



SAMPLING ERROR
ESTIMASI HASIL SURVEI
STRUKTUR ONGKOS USAHA
TANAMAN HORTIKULTURA (SOUH) 2018
DI PROVINSI SULAWESI SELATAN

Sampling Error of Estimation

*Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey 2018
in Sulawesi Selatan Province*





SAMPLING ERROR
ESTIMASI HASIL SURVEI
STRUKTUR ONGKOS USAHA
TANAMAN HORTIKULTURA (SOUH) 2018
DI PROVINSI SULAWESI SELATAN

Sampling Error of Estimation

*Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey 2018
in Sulawesi Selatan Province*

Sampling Error Estimasi Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura (SOUH) 2018 di Provinsi Sulawesi Selatan

*Sampling Error of Estimation
Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation
Household Survey 2018 in Sulawesi Selatan Province*

ISBN: 978-623-7581-08-6

No. Publikasi / *Publication Number*: 73530.1911

Katalog / *Catalog*: 1306048.73

Ukuran Buku / *Book Size*: 18,2 x 25,7 cm

Jumlah Halaman / *Number of Pages*: xxxvi + 203 halaman/*Pages*

Naskah / *Manuscript*:

Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan / *Statistics of Sulawesi Selatan Province*

Gambar Kulit / *Cover Design*:

Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan / *Statistics of Sulawesi Selatan Province*

Diterbitkan oleh / *Published by*:

©Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan/ *Statistics of Sulawesi Selatan Province*

Dicetak oleh / *Printed by*:

Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan / *Statistics of Sulawesi Selatan Province*

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengkomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia.

TIM PENYUSUN

SAMPLING ERROR ESTIMASI
HASIL SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA TANAMAN HORTIKULTURA 2018
DI PROVINSI SULAWESI SELATAN

Sampling Error of Estimation
Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey 2018
in Sulawesi Selatan Province

Pengarah / Director

Yos Rusdiansyah, SE., MM.

Penanggung Jawab Umum / Technical Manager

Yan Hirmawan, SST.

Penyunting / Editor

Yan Hirmawan, SST.

Penulis / Author

Hani Annisa Nauli Harahap, SST.

Desain / Layout

Hani Annisa Nauli Harahap, SST.

Perwajahan / Cover

Hani Annisa Nauli Harahap, SST.

<https://sulsel.bps.go.id>

KATA PENGANTAR

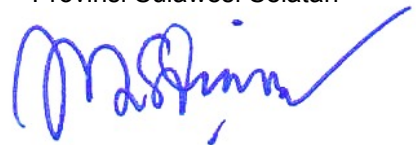
Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura Tahun 2018 (SOUH2018) merupakan survei yang dilaksanakan untuk mengumpulkan data struktur ongkos usaha tanaman hortikultura. Kegiatan SOUH2018 dilaksanakan pada bulan Agustus sampai September 2018 di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Hasil SOUH2018 dipublikasikan dalam dua seri publikasi. Publikasi Seri A-1 memuat data hasil SOUH2018 dan publikasi Seri A-2 memuat data *relative standard error* data yang ditampilkan pada Publikasi Seri A-1.

Data yang disajikan dalam publikasi ini terbatas pada komoditas strategis yang ditetapkan oleh Kementerian Pertanian dan mencakup profil petani usaha hortikultura, struktur ongkos usaha komoditas hortikultura strategis, dan karakteristik rumah tangga usaha hortikultura. Dengan terbitnya publikasi ini, diharapkan dapat menambah informasi bagi pengguna data, khususnya pemerintah dalam rangka menyusun perencanaan dan kebijakan dalam upaya meningkatkan pengembangan usaha hortikultura.

Ucapan terima kasih dan penghargaan yang tinggi disampaikan kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan dan kerja sama sehingga publikasi ini dapat diterbitkan. Kritik dan saran yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan guna penyempurnaan publikasi selanjutnya di masa yang akan datang.

Makassar, November 2019
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Sulawesi Selatan



Yos Rusdiansyah

PREFACE

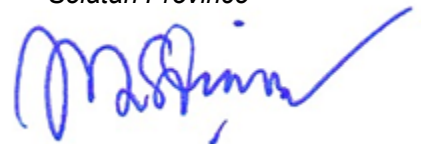
The Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey 2018 (SOUH2018) was conducted to collect the cost of production data of horticulture commodities. The survey activities held in August-September 2018 in all provinces in Indonesia.

Results of SOUH2018 are published in two publications series. Book Series A-1 contains data from SOUH2018 and Book Series A-2 contains relative standard error for data displayed in Series A-1 publications.

Data presented in this publication is limited to strategic commodities determined by the Ministry of Agriculture and includes horticulture household profiles, the cost structure of horticultural cultivation, and characteristics of horticulture households. This publication is expected to provide information for users, especially the government for establishing effective plans and policies to improve the horticulture subsector.

I would like to thank and appreciate all the parties who had given their worthwhile support and contribution to the completion of this publication. Comments and suggestions to improve this publication are always welcome.

*Makassar, November 2019
BPS-Statistics of Sulawesi
Selatan Province*



Yos Rusdiansyah
Chief Statistician

DAFTAR ISI/ CONTENTS

KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	vii
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLES</i>	viii

<https://sulsel.bps.go.id>

DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLES

Tabel 1.1.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Bawang Merah per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Shallot per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	2
Tabel 1.1.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Bawang Merah per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Shallot per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	3
Tabel 1.2.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Cabai Besar per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	4
Tabel 1.2.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Cabai Besar per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	5
Tabel 1.3.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Cabai Rawit per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	6
Tabel 1.3.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Cabai Rawit per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	7
Tabel 1.4.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Jahe per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Ginger per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	8
Tabel 1.4.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Jahe per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Ginger per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	9
Tabel 1.5.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Tomat per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Tomato per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	10

Tabel 1.5.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Tomat per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Tomato per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	11
Tabel 2.1.1.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Duku/Langsap (< 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Duku (< 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	12
Tabel 2.1.1.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Duku/Langsap (\geq 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Duku (\geq 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	13
Tabel 2.1.2.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Duku/Langsap (< 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Duku (< 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	14
Tabel 2.1.2.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Duku/Langsap (\geq 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Duku (\geq 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	15
Tabel 2.2.1.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Durian (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	16
Tabel 2.2.1.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian (\geq 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Durian (\geq 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	17
Tabel 2.2.2.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Durian (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	18
Tabel 2.2.2.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian (\geq 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Durian (\geq 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	19

Tabel 2.3.1.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga (< 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Mango (< 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	20
Tabel 2.3.1.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga (≥ 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Mango (≥ 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	21
Tabel 2.3.2.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga (< 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Mango (< 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	22
Tabel 2.3.2.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga (≥ 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Mango (≥ 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	23
Tabel 2.4.1.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Rambutan (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	24
Tabel 2.4.1.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Rambutan (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	25
Tabel 2.4.2.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Rambutan (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	26
Tabel 2.4.2.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Rambutan (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	27
Tabel 2.5.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Pepaya per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Papaya per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	28

Tabel 2.5.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Pepaya per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Papaya per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	29
Tabel 2.6.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Pisang per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Total Cost Structure of Banana per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	30
Tabel 2.6.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Pisang per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Real Cost Structure of Banana per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	31
Tabel 3.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Laki-laki Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Male Horticultural Farmer by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	32
Tabel 3.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Perempuan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Female Horticultural Farmer by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	33
Tabel 4.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 15-19 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 15-19 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	34
Tabel 4.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 20-24 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 20-24 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	35
Tabel 4.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 25-29 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 25-29 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	36
Tabel 4.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 30-34 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 30-34 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	37
Tabel 4.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 35-39 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 35-39 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	38

Tabel 4.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 40-44 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 40-44 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	39
Tabel 4.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 45-49 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 45-49 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	40
Tabel 4.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 50-54 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 50-54 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	41
Tabel 4.9	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 55-59 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 55-59 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	42
Tabel 4.10	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 60-64 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 60-64 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	43
Tabel 4.11	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 65+ Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 65+ Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	44
Tabel 5.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak/Belum Tamat SD Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Never or Not Yet Completed Primary School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	45
Tabel 5.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SD/Sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Primary School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	46

Tabel 5.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SMP/Sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Junior High School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	47
Tabel 5.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SMA/ sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Senior High School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	48
Tabel 5.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D1/D2 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma I/II By Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	49
Tabel 5.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D3 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma III by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	50
Tabel 5.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D4/S1 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma IV/Under Graduated School and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	51
Tabel 5.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat S2/S3 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Graduate School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	52
Tabel 6.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Biaya Sendiri) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Self-owned Cost) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	53
Tabel 6.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Pinjaman dengan Bunga) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Loans with Interest) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	54

Tabel 6.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Pinjaman Tanpa Bunga) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Loans Without Interest) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	55
Tabel 7.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Bank Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Bank by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	56
Tabel 7.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari BPR Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Communal Bank by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	57
Tabel 7.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Lembaga Keuangan Lainnya Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Others Financial Institutions by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	58
Tabel 7.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Individual by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	59
Tabel 7.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Pernah Meminjam dengan Bunga Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans without Interest by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	60
Tabel 8.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Tahu Prosedurnya (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Knowing the Procedure (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	61

Tabel 8.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Tahu Prosedurnya (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Knowing the Procedure (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	62
Tabel 8.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Proses Berbelit-belit/lama (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Complicated Process (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	63
Tabel 8.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Proses Berbelit-belit/lama (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Complicated Process (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	64
Tabel 8.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Mempunyai Agunan (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Having Collateral (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	65
Tabel 8.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Mempunyai Agunan (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Having Collateral (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	66
Tabel 8.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Suku Bunga Tinggi (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because High Interest Rate (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	67
Tabel 8.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Suku Bunga Tinggi (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because High Interest Rate (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	68
Tabel 8.9	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Lokasi Bank Relatif Jauh (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Far Away Location (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	69

Tabel 8.10	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Lokasi Bank Relatif Jauh (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Far Away Location (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	70
Tabel 8.11	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Merasa Tidak Perlu (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Unnecessary (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	71
Tabel 8.12	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Merasa Tidak Perlu (No) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Unnecessary (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	72
Tabel 8.13	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Alasan Lain (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Others (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	73
Tabel 8.14	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Alasan Lain (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Others (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	74
Tabel 9.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Pedagang Pengumpul) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Traders/Collectors) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	75
Tabel 9.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Kelompok Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	76

Tabel 9.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Industri Pengolahan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Processing Industry) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	77
Tabel 9.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Mitra) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Partner) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	78
Tabel 9.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Pasar) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Market) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	79
Tabel 9.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	80
Tabel 10.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Diolah Lebih Lanjut) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Further Processing) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	81
Tabel 10.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Dijual) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Sold) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	82
Tabel 10.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Dikonsumsi Sendiri) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Self Consumption) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	83
Tabel 10.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Untuk Benih/Bibit) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Fertilizer) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	84

Tabel 10.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Disimpan) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Saved) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	85
Tabel 10.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Lainnya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Others) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	86
Tabel 11.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Pembelian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Purchasing) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	87
Tabel 11.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Hasil Pembenihan/Pembibitan Sendiri) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Result of Own Cultivation) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	88
Tabel 11.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Bantuan Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Government Assistance) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	89
Tabel 11.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	90
Tabel 11.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menggunakan Benih/Bibit Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Using Seed by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	91

Tabel 12.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan (Bersertifikat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed (Certified) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	92
Tabel 12.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan (Tidak Bersertifikat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed (Not Certified) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	93
Tabel 12.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menggunakan Benih/Bibit Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Use Seed by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i> .	94
Tabel 13.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Ringan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Light) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	95
Tabel 13.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Sedang) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Moderate) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	96
Tabel 13.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Berat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Strong) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	97
Tabel 13.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Puso) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Failed) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	98

Tabel 13.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terserang OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected by Pest Attack by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	99
Tabel 14.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Applying Pest Controll and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	100
Tabel 14.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Applying Pest Controll by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	101
Tabel 15.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Agronomis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Agronomical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	102
Tabel 15.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Mekanis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Mechanical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	103
Tabel 15.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Hayati) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Biological) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	104
Tabel 15.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Kimiawi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Chemical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	105

Tabel 15.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Performing by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	106
Tabel 16.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Melakukan Pengendalian Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Applying Pest Control by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	107
Tabel 16.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Biaya Penanggulangan Mahal) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Expensive Cost) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	108
Tabel 16.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT (Sulit Mendapatkan Sarana Penanggulangan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Difficult Getting Equipment) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	109
Tabel 16.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Tidak Ada Biaya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Not Having Fund) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	110
Tabel 16.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	111
Tabel 17.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects and by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	112

Tabel 17.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	113
Tabel 18.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Kekeringan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Drought) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	114
Tabel 18.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Kebanjiran) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Flood) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	115
Tabel 18.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Intensitas Curah Hujan Tinggi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (High Intensity of Rain) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	106
Tabel 18.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	107
Tabel 18.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	108

Tabel 19.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu ($\leq 25\%$) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects ($\leq 25\%$) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	109
Tabel 19.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (26%-50%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (26%-50%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	110
Tabel 19.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (51%-75%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (51%-75%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	111
Tabel 19.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (76%-100%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (76%-100%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	112
Tabel 19.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman Selama Setahun Yang Lalu Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	113
Tabel 20.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Pembiayaan Usaha Tani (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Funding (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	114
Tabel 20.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Pembiayaan Usaha Tani (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Funding (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	115

Tabel 20.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kenaikan Harga Produksi lebih Rendah Dibandingkan Kenaikan Ongkos Produksi (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Increasing in Production Costs (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	116
Tabel 20.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Ke <i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kenaikan Harga Produksi lebih Rendah Dibandingkan Kenaikan Ongkos Produksi (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Increasing in Production Costs (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	117
Tabel 20.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Serangan Hama (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Pest Attact (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	118
Tabel 20.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Serangan Hama (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Pest Attact (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	119
Tabel 20.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kekeringan/Kebanjiran/Bencana Alam (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Change or Natural Disaster (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	120
Tabel 20.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kekeringan/Kebanjiran/Bencana Alam (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Change or Natural Disaster (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	121

Tabel 20.9	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Labor (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	122
Tabel 20.10	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Labor (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	123
Tabel 20.11	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Marketing (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	134
Tabel 20.12	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Marketing (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province , 2018</i>	135
Tabel 21.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Pembiayaan Usaha Tani (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Funding (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	136
Tabel 21.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menerima Bantuan Utama Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Source of Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	137
Tabel 21.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Government) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	138

Tabel 21.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Lembaga Non Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Non Government Organization) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	139
Tabel 21.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Perorangan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Private) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	140
Tabel 22.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	141
Tabel 22.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	142
Tabel 22.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Benih) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	143
Tabel 22.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Benih dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Seed Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	144
Tabel 22.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Benih Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Seed Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	145

Tabel 23.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	146
Tabel 23.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	147
Tabel 23.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pupuk) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	148
Tabel 23.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pupuk dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Fertilizer Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	149
Tabel 23.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pupuk Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Fertilizer Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	150
Tabel 24.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	151
Tabel 24.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	152

Tabel 24.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pestisida) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	153
Tabel 24.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pestisida dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Pesticide Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	154
Tabel 24.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pestisida Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Pesticide Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	155
Tabel 25.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	156
Tabel 25.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Harga Subsidi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	157
Tabel 25.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Alat/Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	158

Tabel 25.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Equipments Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	159
Tabel 25.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Equipments Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	160
Tabel 26.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Free) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	161
Tabel 26.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Harga Subsidi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Subsidy) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	162
Tabel 26.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Alat/Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Others) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	163
Tabel 26.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Non-Government for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	164

Tabel 26.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Equipments Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	165
Tabel 27.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	166
Tabel 27.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	167
Tabel 27.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pembiayaan Usaha) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	168
Tabel 27.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pembiayaan Usaha Dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Non-Government and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	169
Tabel 27.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pembiayaan Usaha Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Funding Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	170
Tabel 28.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Benih) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Seed) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	171

Tabel 28.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pupuk) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Fertilizer) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	172
Tabel 28.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Alat dan Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Agricultural Equipments) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	173
Tabel 28.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pinjaman Modal dari Bank Tanpa Agunan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Loans without Collateral) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	174
Tabel 28.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pinjaman Modal dari Bank dengan Subsidi Bunga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Loans with Interest Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	175
Tabel 28.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Jaminan Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Price Warranty) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	176

Tabel 28.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	177
Tabel 28.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Selain Pembiayaan Usaha) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	178
Tabel 29.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Training/Coaching during Last Year by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	179
Tabel 29.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Memperoleh Penyuluhan/Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Training/Coaching during Last Year by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	180
Tabel 30.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (PPL/Penyuluhan Pertanian Lapangan (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Agricultural Training (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	181
Tabel 30.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (PPL/Penyuluhan Pertanian Lapangan (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Agricultural Training (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	182

Tabel 30.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (POPT/Pengendali OPT (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Pest Control (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	183
Tabel 30.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (POPT/Pengendali OPT (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Pest Control (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	184
Tabel 30.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Dinas Pertanian Terkait/Pemerintah (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Government (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	185
Tabel 30.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Dinas Pertanian Terkait/Pemerintah (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Government (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	186
Tabel 30.7	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Lainnya (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Others (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	187
Tabel 30.8	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Lainnya (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Others (Tidak)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	188
Tabel 31.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Aktif KUD/Koperasi Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Active Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	189

Tabel 31.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Tidak Aktif KUD/Koperasi Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Inactive Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	190
Tabel 31.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Belum Ada KUD/Koperasi Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (No Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	191
Tabel 31.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Lokasi Jauh) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Far Away Location) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	192
Tabel 31.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Pelayanan Tidak Memuaskan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Not Satisfaction Service) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	193
Tabel 31.6	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	194
Tabel 32.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Aktif Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Active Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	195
Tabel 32.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Tidak Aktif Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Inactive Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	196

Tabel 32.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Beum Ada Kelompok Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (No Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	197
Tabel 32.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Sudah Ada Kelompok Tani Tapi Tidak Berminat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (Not Interested) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	198
Tabel 32.5	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	199
Tabel 33.1	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (BUMN) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (State-Owned Enterprice) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	200
Tabel 33.2	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (BUMD) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (Regional-Owned Enterprice) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	201
Tabel 33.3	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (Perusahaan Swasta) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (Private Enterprice) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	202
Tabel 33.4	<i>Sampling Error</i> Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Melakukan Kemitraan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018/ <i>Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Performing Partnership Menurut Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018</i>	203

<https://sulsel.bps.go.id>

Tabel-Tabel

Tables

<https://sulsel.bps.go.id>

Tabel 1.1.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Bawang Merah per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Shallot per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	66 421,6	6 909,43	10,40	52 874,4	79 968,8
1. Utama/Main Production	66 421,6	6 909,43	10,40	52 874,4	79 968,8
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	51 670,8	5 457,59	10,56	40 970,3	62 371,4
1. Benih/Seeds	12 079,1	1 289,24	10,67	9 551,3	14 606,9
2. Pupuk/Fertilizers	5 599,3	596,19	10,65	4 430,3	6 768,2
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	11 157,5	2 685,63	24,07	5 891,8	16 423,1
4. Bahan Bakar/Fuels	838,1	153,17	18,27	537,8	1 138,4
5. Listrik/Electricity	12,8	6,57	51,38	0,0	25,7
6. Jaring pelindung/Shading Net	10,8	5,45	50,50	0,1	21,5
7. Mulsa/Mulch	27,4	22,79	83,24	0,0	72,0
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	401,7	74,36	18,51	255,9	547,5
9. Tenaga Kerja/Labour	12 591,4	1 618,36	12,85	9 418,3	15 764,5
10. Sewa lahan/Land Rent	5 117,8	620,00	12,11	3 902,2	6 333,4
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	3 835,1	659,55	17,20	2 541,9	5 128,3
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	14 750,7	4 127,94	27,98	6 657,1	22 844,3
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	11 549	390,85	3,38	10 783	12 316
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	9 293	670,74	7,22	7 977	10 608
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,56	0,05	8,22	0,47	0,65

Tabel 1.1.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Bawang Merah per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Shallot per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	66 421,6	6 909,43	10,40	52 874,4	79 968,8	
1. Utama/Main Production	66 421,6	6 909,43	10,40	52 874,4	79 968,8	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	35 045,1	4 962,41	14,16	25 315,3	44 774,8	
1. Benih/Seeds	10 164,5	1 427,82	14,05	7 365,0	12 964,0	
2. Pupuk/Fertilizers	5 567,0	597,04	10,72	4 396,4	6 737,6	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	11 157,4	2 685,61	24,07	5 891,7	16 423,0	
4. Bahan Bakar/Fuels	811,2	148,14	18,26	520,7	1 101,7	
5. Listrik/Electricity	12,8	6,57	51,38	0,0	25,7	
6. Jaring pelindung/Shading Net	10,8	5,45	50,50	0,1	21,5	
7. Mula/Mulch	24,2	22,74	94,09	0,0	68,8	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	401,7	74,36	18,51	255,9	547,5	
9. Tenaga Kerja/Labour	4 095,2	687,67	16,79	2 746,9	5 443,5	
10. Sewa lahan/Land Rent	298,8	104,75	35,06	93,4	504,2	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 501,6	486,12	19,43	1 548,5	3 454,7	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	31 376,5	4 901,55	15,62	21 766,1	40 986,9	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	11 549	390,85	3,38	10 783	12 316
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	6 303	690,63	10,96	4 948	7 657
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,56	0,05	8,22	0,47	0,65

Tabel 1.2.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Cabai Besar per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	69 330,3	8 100,67	11,68	53 447,4	85 213,2
1. Utama/Main Production	69 330,3	8 100,67	11,68	53 447,4	85 213,2
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	37 733,4	3 761,03	9,97	30 359,2	45 107,6
1. Benih/Seeds	1 646,0	160,69	9,76	1 330,9	1 961,0
2. Pupuk/Fertilizers	4 301,2	460,34	10,70	3 398,6	5 203,8
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	2 713,9	511,07	18,83	1 711,8	3 715,9
4. Bahan Bakar/Fuels	556,8	97,15	17,45	366,4	747,3
5. Listrik/Electricity	4,4	2,65	60,78	0,0	9,5
6. Jaring pelindung/Shading Net	76,2	44,86	58,91	0,0	164,1
7. Mulsa/Mulch	1 435,2	478,27	33,32	497,5	2 372,9
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	1 020,4	198,54	19,46	631,1	1 409,7
9. Tenaga Kerja/Labour	17 334,0	2 431,06	14,02	12 567,4	22 100,5
10. Sewa lahan/Land Rent	4 579,2	550,46	12,02	3 500,0	5 658,5
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	4 066,3	593,84	14,60	2 901,9	5 230,6
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	31 596,9	5 524,58	17,48	20 764,9	42 428,8
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	12 265	851,44	6,94	10 595	13 934
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	6 464	483,97	7,49	5 515	7 413
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,58	0,04	7,35	0,50	0,67

Tabel 1.2.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Cabai Besar per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	69 330,3	8 100,67	11,68	53 447,4	85 213,2	
1. Utama/Main Production	69 330,3	8 100,67	11,68	53 447,4	85 213,2	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	15 498,8	1 506,09	9,72	12 545,9	18 451,8	
1. Benih/Seeds	1 290,9	190,77	14,78	916,9	1 665,0	
2. Pupuk/Fertilizers	4 121,1	481,09	11,67	3 177,8	5 064,4	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	2 684,9	504,49	18,79	1 695,7	3 674,0	
4. Bahan Bakar/Fuels	467,9	62,60	13,38	345,2	590,6	
5. Listrik/Electricity	4,4	2,65	60,78	0,0	9,5	
6. Jaring pelindung/Shading Net	76,2	44,86	58,91	0,0	164,1	
7. Mulsa/Mulch	1 232,7	447,95	36,34	354,4	2 111,0	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	1 020,4	198,54	19,46	631,1	1 409,7	
9. Tenaga Kerja/Labour	1 634,4	550,21	33,66	555,6	2 713,2	
10. Sewa lahan/Land Rent	459,3	203,09	44,22	61,1	857,5	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 506,8	412,15	16,44	1 698,7	3 314,9	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	53 831,5	6 852,00	12,73	40 396,9	67 266,1	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	12 265	851,44	6,94	10 595	13 934
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 655	198,48	7,48	2 266	3 044
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,58	0,04	7,35	0,50	0,67

Tabel 1.3.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Cabai Rawit per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	43 544,4	5 109,66	11,73	33 526,0	53 562,8	
1. Utama/Main Production	43 544,4	5 109,66	11,73	33 526,0	53 562,8	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	30 532,9	3 917,69	12,83	22 851,5	38 214,2	
1. Benih/Seeds	1 235,3	407,68	33,00	435,9	2 034,6	
2. Pupuk/Fertilizers	2 160,8	245,98	11,38	1 678,5	2 643,0	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	3 522,6	1 914,22	54,34	0,0	7 275,8	
4. Bahan Bakar/Fuels	735,2	348,26	47,37	52,3	1 418,0	
5. Listrik/Electricity	1,5	1,09	72,95	0,0	3,6	
6. Jaring pelindung/Shading Net	300,3	168,59	56,15	0,0	630,8	
7. Mulsa/Mulch	133,2	98,78	74,17	0,0	326,8	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	247,4	73,22	29,60	103,8	390,9	
9. Tenaga Kerja/Labour	15 003,4	2 424,61	16,16	10 249,5	19 757,3	
10. Sewa lahan/Land Rent	3 848,2	901,53	23,43	2 080,6	5 615,8	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	3 345,2	635,81	19,01	2 098,6	4 591,9	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	13 011,5	3 691,26	28,37	5 774,2	20 248,9	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	14 824	1 270,10	8,57	12 334	17 314
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	8 653	895,55	10,35	6 897	10 409
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,35	0,05	13,63	0,26	0,45

Tabel 1.3.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Cabai Rawit per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	43 544,4	5 109,66	11,73	33 526,0	53 562,8	
1. Utama/Main Production	43 544,4	5 109,66	11,73	33 526,0	53 562,8	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	11 589,7	2 508,98	21,65	6 670,4	16 509,0	
1. Benih/Seeds	836,6	429,13	51,30	0,0	1 677,9	
2. Pupuk/Fertilizers	2 052,1	247,00	12,04	1 567,8	2 536,4	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	3 511,4	1 914,36	54,52	0,0	7 264,8	
4. Bahan Bakar/Fuels	656,0	352,23	53,70	0,0	1 346,6	
5. Listrik/Electricity	1,5	1,09	72,95	0,0	3,6	
6. Jaring pelindung/Shading Net	217,7	146,41	67,25	0,0	504,8	
7. Mula/Mulch	112,2	97,88	87,24	0,0	304,1	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	247,4	73,22	29,60	103,8	390,9	
9. Tenaga Kerja/Labour	1 848,2	633,95	34,30	605,3	3 091,2	
10. Sewa lahan/Land Rent	378,1	196,45	51,95	0,0	763,3	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 728,6	373,56	21,61	996,2	2 461,0	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	31 954,7	4 841,16	15,15	22 462,7	41 446,7	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	14 824	1 270,10	8,57	12 334	17 314
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	3 285	628,77	19,14	2 052	4 517
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,35	0,05	13,63	0,26	0,45

Tabel 1.4.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Jahe per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Ginger per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	43 861,5	12 095,10	27,58	20 146,7	67 576,3
1. Utama/Main Production	43 861,5	12 095,10	27,58	20 146,7	67 576,3
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	26 128,9	9 352,86	35,80	7 790,9	44 466,9
1. Benih/Seeds	4 460,6	1 108,77	24,86	2 286,7	6 634,5
2. Pupuk/Fertilizers	1 227,7	410,98	33,48	421,9	2 033,5
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	431,8	45,82	10,61	341,9	521,6
4. Bahan Bakar/Fuels	268,9	48,72	18,12	173,4	364,4
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	5,0	5,46	108,56	0,0	15,7
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	129,9	22,98	17,69	84,8	175,0
9. Tenaga Kerja/Labour	13 911,5	5 220,31	37,53	3 676,2	24 146,9
10. Sewa lahan/Land Rent	3 049,7	1 632,99	53,55	0,0	6 251,4
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 643,8	1 020,42	38,60	643,1	4 644,6
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	17 732,6	2 924,65	16,49	11 998,3	23 466,9
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	7 710	126,41	1,64	7 463	7 958
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	4 288	395,66	9,23	3 512	5 064
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,61	0,16	26,59	0,29	0,93

Tabel 1.4.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Jahe per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Ginger per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	43 861,5	12 095,10	27,58	20 146,7	67 576,3	
1. Utama/Main Production	43 861,5	12 095,10	27,58	20 146,7	67 576,3	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	7 523,3	707,82	9,41	6 135,5	8 911,1	
1. Benih/Seeds	1 277,0	187,81	14,71	908,8	1 645,3	
2. Pupuk/Fertilizers	1 219,7	403,87	33,11	427,8	2 011,6	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	431,8	45,83	10,61	341,9	521,7	
4. Bahan Bakar/Fuels	268,7	48,84	18,18	172,9	364,4	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	5,0	5,46	108,56	0,0	15,7	
7. Malsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	129,9	22,98	17,69	84,8	175,0	
9. Tenaga Kerja/Labour	2 519,5	388,24	15,41	1 758,3	3 280,7	
10. Sewa lahan/Land Rent	73,5	66,79	90,83	0,0	204,5	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 598,2	727,17	45,50	172,4	3 023,9	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	36 338,2	11 414,60	31,41	13 957,8	58 718,6	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	7 710	126,41	1,64	7 463	7 958
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	1 235	223,29	18,08	797	1 673
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,61	0,16	26,59	0,29	0,93

Tabel 1.5.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Tomat per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Tomato per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	55 424,7	7 831,42	14,13	40 069,7	70 779,6	
1. Utama/Main Production	55 424,7	7 831,42	14,13	40 069,7	70 779,6	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	32 433,6	2 785,35	8,59	26 972,5	37 894,8	
1. Benih/Seeds	1 557,5	163,98	10,53	1 236,0	1 879,0	
2. Pupuk/Fertilizers	4 813,4	752,24	15,63	3 338,5	6 288,3	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	2 545,6	488,63	19,20	1 587,6	3 503,7	
4. Bahan Bakar/Fuels	356,6	58,28	16,34	242,4	470,9	
5. Listrik/Electricity	8,7	5,02	57,75	0,0	18,5	
6. Jaring pelindung/Shading Net	19,0	25,52	134,05	0,0	69,1	
7. Mulsa/Mulch	419,3	266,04	63,44	0,0	941,0	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	2 619,0	528,19	20,17	1 583,4	3 654,6	
9. Tenaga Kerja/Labour	12 289,4	2 349,19	19,12	7 683,4	16 895,4	
10. Sewa lahan/Land Rent	4 150,5	552,61	13,31	3 067,0	5 234,0	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	3 654,5	491,40	13,45	2 691,1	4 618,0	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	22 991,0	6 664,01	28,99	9 925,0	36 057,1	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 220	363,92	6,97	4 507	5 934
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 881	142,50	4,95	2 601	3 160
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	1,13	0,11	9,61	0,91	1,34

Tabel 1.5.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Tomat per Hektar per Musim Tanam Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Tomato per Hectare per Plant Season in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	55 424,7	7 831,42	14,13	40 069,7	70 779,6	
1. Utama/Main Production	55 424,7	7 831,42	14,13	40 069,7	70 779,6	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	15 966,5	1 490,21	9,33	13 044,7	18 888,3	
1. Benih/Seeds	1 479,0	159,63	10,79	1 166,0	1 792,0	
2. Pupuk/Fertilizers	4 664,2	795,20	17,05	3 105,0	6 223,3	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	2 529,7	485,25	19,18	1 578,3	3 481,1	
4. Bahan Bakar/Fuels	353,0	57,51	16,29	240,3	465,8	
5. Listrik/Electricity	8,7	5,02	57,75	0,0	18,5	
6. Jaring pelindung/Shading Net	19,0	25,52	134,05	0,0	69,1	
7. Mula/Mulch	404,9	247,90	61,23	0,0	890,9	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	2 619,0	528,19	20,17	1 583,4	3 654,6	
9. Tenaga Kerja/Labour	1 205,3	319,07	26,47	579,7	1 830,9	
10. Sewa lahan/Land Rent	595,7	349,51	58,68	0,0	1 281,0	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 088,0	251,50	12,04	1 594,9	2 581,1	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	39 458,2	6 708,68	17,00	26 304,6	52 611,8	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 220	363,92	6,97	4 507	5 934
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	1 418	94,89	6,69	1 232	1 604
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	1,13	0,11	9,61	0,91	1,34

Tabel 2.1.1.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Duku/Langsar (< 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Duku (< 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	4 077,8	1 107,30	27,15	1 907,1	6 248,5
1. Benih/Seeds	30,7	35,53	115,82	0,0	100,3
2. Pupuk/Fertilizers	983,8	1 038,54	105,56	0,0	3 019,7
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	165,1	44,79	27,13	77,3	252,9
4. Bahan Bakar/Fuels	81,2	32,26	39,74	17,9	144,4
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	-	-	-
9. Tenaga Kerja/Labour	305,2	135,14	44,28	40,2	570,1
10. Sewa lahan/Land Rent	919,0	303,23	32,99	324,6	1 513,5
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 592,9	404,80	25,41	799,4	2 386,4
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-4 077,8	1 107,30	27,15	-6 248,5	-1 907,1
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Tabel 2.1.1.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Duku/Langsar (≥ 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Total Cost Structure of Duku (≥ 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	13 026,5	2 070,77	15,90	8 967,1	17 085,9	
1. Utama/Main Production	13 026,5	2 070,77	15,90	8 967,1	17 085,9	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	6 618,5	707,67	10,69	5 231,2	8 005,8	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	77,7	17,80	22,91	42,8	112,6	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	99,4	34,91	35,12	31,0	167,9	
4. Bahan Bakar/Fuels	65,6	19,45	29,66	27,5	103,7	
5. Listrik/Electricity	0,0	0,00		0,00	0,0	
6. Jaring pelindung/Shading Net	86,1	83,06	96,50	0,00	248,9	
7. Mula/Mulch	0,0	0,00		0,00	0,0	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	190,9	51,31	26,87	90,4	291,5	
9. Tenaga Kerja/Labour	2 956,7	408,71	13,82	2 155,5	3 757,9	
10. Sewa lahan/Land Rent	2 419,1	416,08	17,20	1 603,5	3 234,8	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	722,9	129,99	17,98	468,1	977,8	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	6 408,0	1 527,22	23,83	3 414,1	9 401,9	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	3 899	302,98	7,77	3 305	4 493
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	1 954	230,55	11,80	1 502	2 406
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	33,87	6,83	20,17	20,47	47,26

Tabel 2.1.2.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Duku/Langsap (< 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Duku (< 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	2 606,5	907,77	34,83	827,0	4 386,1
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	983,9	1 038,55	105,55	0,0	3 019,9
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	165,1	44,79	27,13	77,3	252,9
4. Bahan Bakar/Fuels	81,2	32,26	39,74	17,9	144,4
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	-	-	-
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	-	-	-
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 376,3	359,54	26,12	671,5	2 081,2
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-2 606,5	907,77	34,83	-4 386,1	-827,0
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Tabel 2.1.2.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Duku/Langsar (≥ 5 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Duku (≥ 5 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	13 026,5	2 070,77	15,90	8 967,1	17 085,9	
1. Utama/Main Production	13 026,5	2 070,77	15,90	8 967,1	17 085,9	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	1 155,1	171,50	14,85	818,9	1 491,3	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	69,0	15,07	21,83	39,5	98,6	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	99,4	34,91	35,12	31,0	167,8	
4. Bahan Bakar/Fuels	65,4	19,42	29,70	27,3	103,5	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	17,4	10,10	58,13	0,0	37,2	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	190,9	51,31	26,87	90,4	291,5	
9. Tenaga Kerja/Labour	265,2	108,60	40,95	52,3	478,1	
10. Sewa lahan/Land Rent	0,6	0,61	102,37	0,0	1,8	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	447,2	75,55	16,89	299,1	595,3	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	11 871,4	1 962,56	16,53	8 024,1	15 718,7	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	3 899	302,98	7,77	3 305	4 493
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	341	56,47	16,56	230	452
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	33,87	6,83	20,17	20,47	47,26

Tabel 2.2.1.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Durian (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	8 276,2	1 967,58	23,77	4 419,1	12 133,4
1. Benih/Seeds	1 266,4	905,69	71,52	0,0	3 041,9
2. Pupuk/Fertilizers	333,6	225,81	67,69	0,0	776,3
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	647,3	230,05	35,54	196,3	1 098,3
4. Bahan Bakar/Fuels	57,6	40,50	70,29	0,0	137,0
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	164,1	197,26	120,24	0,0	164,1
9. Tenaga Kerja/Labour	2 054,1	415,60	20,23	1 239,4	2 054,1
10. Sewa lahan/Land Rent	2 590,1	810,72	31,30	1 000,8	2 590,1
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 163,1	285,38	24,54	603,6	1 163,1
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-8 276,2	1 967,58	23,77	-12 133,4	-4 419,1
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Tabel 2.2.1.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Total Cost Structure of Durian (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	34 082,6	7 188,67	21,09	19 990,3	48 174,9	
1. Utama/Main Production	34 082,6	7 188,67	21,09	19 990,3	48 174,9	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	18 281,6	2 267,46	12,40	13 836,6	22 726,6	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	655,1	184,18	28,12	294,0	1 016,1	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	416,6	85,71	20,58	248,5	584,6	
4. Bahan Bakar/Fuels	218,6	59,33	27,14	102,3	334,9	
5. Listrik/Electricity	0,5	0,55	103,59	0,0	1,6	
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	119,2	40,66	34,10	39,5	199,0	
9. Tenaga Kerja/Labour	7 278,4	1 121,32	15,41	5 080,2	9 476,6	
10. Sewa lahan/Land Rent	6 941,8	1 022,42	14,73	4 937,5	8 946,1	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 651,4	494,12	18,64	1 682,8	3 620,1	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	15 801,0	5 561,02	35,19	4 899,5	26 702,6	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	8 591	920,49	10,71	6 787	10 396
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	4 959	575,50	11,60	3 831	6 087
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	36,86	6,97	18,91	23,20	50,53

Tabel 2.2.2.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Real Cost Structure of Durian (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	3 121,4	924,35	29,61	1 309,4	4 933,5
1. Benih/Seeds	1 266,4	905,69	71,52	0,0	3 041,9
2. Pupuk/Fertilizers	280,1	217,76	77,74	0,0	707,0
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	646,8	230,53	35,64	194,9	1 098,7
4. Bahan Bakar/Fuels	57,6	40,50	70,29	0,0	137,0
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	164,1	197,26	120,24	0,0	550,8
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	-	-	-
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	706,5	142,33	20,15	427,4	985,5
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-3 121,4	924,35	29,61	-4 933,5	-1 309,4
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-

Tabel 2.2.2.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Real Cost Structure of Durian (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	34 082,6	7 188,67	21,09	19 990,3	48 174,9
1. Utama/Main Production	34 082,6	7 188,67	21,09	19 990,3	48 174,9
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	3 658,6	699,76	19,13	2 286,9	5 030,4
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	626,3	183,10	29,24	267,3	985,2
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	411,5	85,73	20,84	243,4	579,5
4. Bahan Bakar/Fuels	208,0	55,57	26,71	99,1	316,9
5. Listrik/Electricity	0,5	0,55	103,59	0,0	1,6
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	119,2	40,66	34,10	39,5	199,0
9. Tenaga Kerja/Labour	472,9	233,14	49,30	15,9	930,0
10. Sewa lahan/Land Rent	33,7	24,77	73,56	0,0	82,2
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 786,5	444,35	24,87	915,4	2 657,6
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	30 424,0	6 897,80	22,67	16 901,9	43 946,1
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	8 591	920,49	10,71	6 787	10 396
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	992	209,56	21,12	582	1 403
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	36,86	6,97	18,91	23,20	50,53

Tabel 2.3.1.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga (< 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Total Cost Structure of Mango (< 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error*)	Kesalahan Baku Relatif Standard Error*) (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%*)	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	8 146,3	0,00	0,00	8 146,3	8 146,3
1. Benih/Seeds	2 125,0	0,00	0,00	2 125,0	2 125,0
2. Pupuk/Fertilizers	562,5	0,00	0,00	562,5	562,5
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	-	-	-	-	-
4. Bahan Bakar/Fuels	-	-	-	-	-
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	-	-	-
9. Tenaga Kerja/Labour	2 995,8	0,00	0,00	2 995,8	2 995,8
10. Sewa lahan/Land Rent	2 145,8	0,00	0,00	2 145,8	2 145,8
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	317,1	0,00	0,00	317,1	317,1
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-8 146,3	0,00	0,00	-8 146,3	-8 146,3
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Catatan: *) Jumlah sampel kecil

Tabel 2.3.1.2

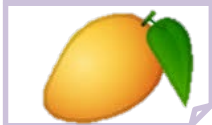


Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga (≥ 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Total Cost Structure of Mango (≥ 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	25 897,1	4 856,85	18,75	16 376,0	35 418,2	
1. Utama/Main Production	25 897,1	4 856,85	18,75	16 376,0	35 418,2	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	10 645,4	1 649,69	15,50	7 411,4	13 879,3	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	166,2	99,10	59,64	0,0	360,4	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	126,3	80,02	63,34	0,0	283,2	
4. Bahan Bakar/Fuels	71,3	46,26	64,90	0,0	162,0	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	28,5	23,30	81,62	0,0	74,2	
7. Malsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	281,1	184,20	65,52	0,0	642,2	
9. Tenaga Kerja/Labour	2 946,4	270,54	9,18	2 416,0	3 476,7	
10. Sewa lahan/Land Rent	5 130,7	787,67	15,35	3 586,6	6 674,8	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 894,8	883,10	46,61	163,6	3 626,0	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	15 251,7	3 509,88	23,01	8 371,1	22 132,3	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 946	1 481,35	24,91	3 042	8 850
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 257	409,36	18,14	1 455	3 060
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	47,16	5,16	10,93	37,06	57,27

Tabel 2.3.2.1



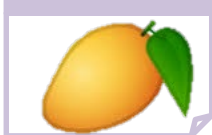
Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga (< 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Real Cost Structure of Mango (< 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error*)	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error*) (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%*)	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	877,5	0,00	0,00	877,5	877,5
1. Benih/Seeds	625,0	0,00	0,00	625,0	625,0
2. Pupuk/Fertilizers	87,5	0,00	0,00	87,5	87,5
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	-	-	-	-	-
4. Bahan Bakar/Fuels	-	-	-	-	-
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	-	-	-
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	-	-	-
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	165,0	0,00	0,00	165,0	165,0
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-877,5	0,00	0,00	-877,5	-877,5
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Catatan: *) Jumlah sampel kecil

Tabel 2.3.2.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga (≥ 1 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

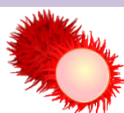
Sampling Error for Real Cost Structure of Mango (≥ 1 Year) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	25 897,1	4 856,85	18,75	16 376,0	35 418,2
1. Utama/Main Production	25 897,1	4 856,85	18,75	16 376,0	35 418,2
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	2 070,91	847,25	40,91	410,01	3 731,81
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	2 070,9	847,25	40,91	410,0	3 731,8
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	-	-	-	-	-
4. Bahan Bakar/Fuels	68,9	28,70	41,66	12,6	125,2
5. Listrik/Electricity	126,2	80,01	63,38	0,0	283,1
6. Jaring pelindung/Shading Net	28,5	23,30	81,62	0,0	74,2
7. Malsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	281,1	184,20	65,52	0,0	642,2
9. Tenaga Kerja/Labour	85,3	66,63	78,07	0,0	216,0
10. Sewa lahan/Land Rent	49,7	48,33	97,31	0,0	144,4
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 360,1	819,45	60,25	0,0	2 966,5
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	23 826,2	4 367,21	18,33	15 264,9	32 387,4

Informasi Pendukung/Supporting Information

1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 946	1 481,35	24,91	3 042	8 850
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	439	194,90	44,39	57	821
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	47,16	5,16	10,93	37,06	57,27

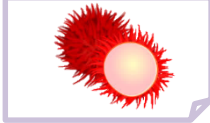
Tabel 2.4.1.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Rambutan (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	21 467,0	15 804,60	73,62	0,0	52 449,5
1. Benih/Seeds	920,4	1 054,21	114,54	0,0	2 987,0
2. Pupuk/Fertilizers	148,0	138,93	93,85	0,0	420,4
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	25,9	32,74	126,29	0,0	90,1
4. Bahan Bakar/Fuels	5 356,1	4 939,97	92,23	0,0	15 040,1
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	119,6	79,27	66,27	0,0	275,0
9. Tenaga Kerja/Labour	934,1	212,74	22,77	517,1	1 351,1
10. Sewa lahan/Land Rent	8 993,4	7 330,55	81,51	0,0	23 363,9
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	4 969,4	4 113,66	82,78	0,0	13 033,6
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-21 467,0	15 804,60	73,62	-52 449,5	9 515,6
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Tabel 2.4.1.2

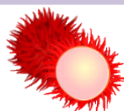


Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Total Cost Structure of Rambutan (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	28 626,5	3 998,68	13,97	20 787,7	36 465,3	
1. Utama/Main Production	28 626,5	3 998,68	13,97	20 787,7	36 465,3	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	14 185,0	3 290,39	23,20	7 734,7	20 635,3	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	570,3	265,33	46,53	50,1	1 090,4	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	346,8	184,68	53,26	0,0	708,8	
4. Bahan Bakar/Fuels	107,4	51,79	48,22	5,9	208,9	
5. Listrik/Electricity	22,7	15,25	67,28	0,0	52,6	
6. Jaring pelindung/Shading Net	20,9	10,50	50,29	0,3	41,5	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	244,0	84,53	34,65	78,3	409,7	
9. Tenaga Kerja/Labour	4 263,2	401,52	9,42	3 476,1	5 050,3	
10. Sewa lahan/Land Rent	5 853,1	1 555,02	26,57	2 804,7	8 901,5	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 756,7	1 278,86	46,39	249,7	5 263,8	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	14 441,5	2 118,84	14,67	10 287,8	18 595,2	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 247	794,61	15,15	3 689	6 804
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 448	721,54	29,47	1 034	3 863
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	57,94	9,92	17,11	38,50	77,38

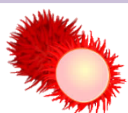
Tabel 2.4.2.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan (< 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Rambutan (< 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	-	-	-
1. Utama/Main Production	-	-	-	-	-
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	11 169,3	8 505,15	76,15	0,0	27 842,3
1. Benih/Seeds	920,4	1 054,21	114,54	0,0	2 987,0
2. Pupuk/Fertilizers	119,4	110,12	92,26	0,0	335,2
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	25,9	32,74	126,29	0,0	90,1
4. Bahan Bakar/Fuels	5 356,1	4 939,97	92,23	0,0	15 040,1
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	119,6	79,27	66,27	0,0	275,0
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	-	-	-
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	4 627,9	3 915,22	84,60	0,0	12 303,1
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-11 169,3	8 505,15	76,15	-27 842,3	5 503,8
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	-	-	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	-	-	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	-	-	-	-	-

Tabel 2.4.2.2

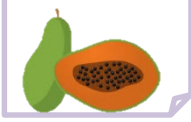


Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan (≥ 2 Tahun) per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Real Cost Structure of Rambutan (≥ 2 Years) per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	28 626,5	3 998,68	13,97	20 787,7	36 465,3	
1. Utama/Main Production	28 626,5	3 998,68	13,97	20 787,7	36 465,3	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	3 858,0	1 860,68	48,23	210,4	7 505,6	
1. Benih/Seeds	-	-	-	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	533,4	256,96	48,17	29,7	1 037,2	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	346,2	184,73	53,35	0,0	708,4	
4. Bahan Bakar/Fuels	103,5	48,48	46,84	8,5	198,6	
5. Listrik/Electricity	22,7	15,25	67,28	0,0	52,6	
6. Jaring pelindung/Shading Net	16,2	9,46	58,50	0,0	34,7	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	244,0	84,53	34,65	78,3	409,7	
9. Tenaga Kerja/Labour	339,5	119,58	35,22	105,1	573,9	
10. Sewa lahan/Land Rent	15,6	17,37	111,65	0,0	49,6	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 236,9	1 294,00	57,85	0,0	4 773,7	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	24 768,5	2 753,80	11,12	19 370,1	30 166,9	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	5 247	794,61	15,15	3 689	6 804
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	666	355,64	53,41	-31	1 363
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	57,94	9,92	17,11	38,50	77,38

Tabel 2.5.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Pepaya per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Papaya per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	2 866,7	350,64	12,23	2 179,4	3 554,1	
1. Utama/Main Production	2 845,6	344,31	12,10	2 170,7	3 520,6	
2. Ikutan/Secondary Production	21,1	19,38	91,78	0,0	59,1	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	2 296,0	237,95	10,36	1 829,5	2 762,5	
1. Benih/Seeds	46,2	26,11	56,54	0,0	97,4	
2. Pupuk/Fertilizers	150,5	24,48	16,26	102,6	198,5	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	70,2	23,32	33,22	24,5	115,9	
4. Bahan Bakar/Fuels	53,6	16,82	31,37	20,6	86,6	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	0,0	0,01	114,85	0,0	0,0	
7. Mulsa/Mulch	4,8	5,06	106,10	0,0	14,7	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	6,4	4,03	63,17	0,0	14,3	
9. Tenaga Kerja/Labour	592,8	115,46	19,48	366,4	819,1	
10. Sewa lahan/Land Rent	1 137,9	377,83	33,20	397,2	1 878,5	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	233,7	86,74	37,12	63,7	403,7	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	570,8	358,84	62,87	-132,7	1 274,2	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	1 772	416,48	23,51	955	2 588
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 020	213,79	10,58	1 601	2 439
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	11,36	1,59	14,01	8,24	14,49

Tabel 2.5.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Pepaya per 100 Pohon per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Papaya per 100 Trees per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	2 866,7	350,64	12,23	2 179,4	3 554,1	
1. Utama/Main Production	2 845,6	344,31	12,10	2 170,7	3 520,6	
2. Ikutan/Secondary Production	21,1	19,38	91,78	0,0	59,1	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	496,0	103,69	20,91	292,7	699,2	
1. Benih/Seeds	9,0	3,48	38,77	2,2	15,8	
2. Pupuk/Fertilizers	147,5	22,42	15,20	103,6	191,5	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	70,1	23,41	33,40	24,2	116,0	
4. Bahan Bakar/Fuels	53,2	16,53	31,10	20,8	85,6	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	0,0	0,01	114,85	0,0	0,0	
7. Malsa/Mulch	4,8	5,06	106,10	0,0	14,7	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	6,4	4,03	63,17	0,0	14,3	
9. Tenaga Kerja/Labour	16,8	6,36	37,95	4,3	29,2	
10. Sewa lahan/Land Rent	43,2	12,18	28,17	19,4	67,1	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	145,1	54,61	37,64	38,0	252,1	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	2 370,8	290,25	12,24	1 801,8	2 939,8	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	1 772	416,48	23,51	955	2 588
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	436	133,49	30,59	175	698
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	11,36	1,59	14,01	8,24	14,49

Tabel 2.6.1



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Pisang per 100 Rumpun per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Total Cost Structure of Banana per 100 Clumps per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Nilai Produksi/Production Value	9 094,4	745,88	8,20	7 632,2	10 556,6
1. Utama/Main Production	8 716,5	715,25	8,21	7 314,4	10 118,6
2. Ikutan/Secondary Production	377,9	114,26	30,24	153,9	601,9
B. Biaya Produksi/Cost of Production	5 585,1	814,88	14,59	3 987,7	7 182,6
1. Benih/Seeds	8,1	5,31	65,32	0,0	18,5
2. Pupuk/Fertilizers	83,9	17,43	20,77	49,8	118,1
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	78,2	23,63	30,24	31,8	124,5
4. Bahan Bakar/Fuels	94,1	28,61	30,40	38,0	150,2
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	22,1	12,98	58,62	0,0	47,6
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	32,2	13,68	42,43	5,4	59,1
9. Tenaga Kerja/Labour	1 847,4	168,05	9,10	1 518,0	2 176,9
10. Sewa lahan/Land Rent	1 900,4	229,41	12,07	1 450,7	2 350,2
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 518,6	695,43	45,80	155,3	2 881,8
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	3 509,3	782,28	22,29	1 975,7	5 042,8
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	3 124	216,31	6,92	2 700	3 549
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	1 815	263,57	14,52	1 299	2 332
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	30,77	2,12	6,90	26,60	34,93

Tabel 2.6.2



Sampling Error Estimasi Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Pisang per 100 Rumpun per Tahun Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Real Cost Structure of Banana per 100 Clumps per Year in Sulawesi Selatan Province, 2018

Rincian Descriptions	Estimasi Estimation (000 Rupiah)	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%		
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
A. Nilai Produksi/Production Value	9 094,4	745,88	8,20	7 632,2	10 556,6	
1. Utama/Main Production	8 716,5	715,25	8,21	7 314,4	10 118,6	
2. Ikutan/Secondary Production	377,9	114,26	30,24	153,9	601,9	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	1 539,4	692,54	44,99	181,8	2 897,1	
1. Benih/Seeds	0,2	0,15	100,32	0,0	0,5	
2. Pupuk/Fertilizers	72,0	15,97	22,18	40,7	103,3	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	78,1	23,61	30,22	31,8	124,4	
4. Bahan Bakar/Fuels	94,1	28,61	30,40	38,0	150,2	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	18,6	10,77	57,83	0,0	39,7	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	32,2	13,68	42,43	5,4	59,1	
9. Tenaga Kerja/Labour	11,7	4,93	42,09	2,0	21,4	
10. Sewa lahan/Land Rent	28,4	18,36	64,72	0,0	64,3	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 204,1	688,63	57,19	0,0	2 554,1	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	7 555,0	918,88	12,16	5 753,6	9 356,3	
Informasi Pendukung/Supporting Information						
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	3 124	216,31	6,92	2 700	3 549
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	500	224,82	44,93	60	941
3.	Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	30,77	2,12	6,90	26,60	34,93

Tabel 3.1



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Laki-laki Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Male Horticultural Farmer by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	95,57	1,81	1,89	90,33	98,04
2. Cabai Besar/Chili	94,67	2,93	3,09	85,06	98,23
3. Cabai Rawit/Small Chili	95,97	1,34	1,40	92,35	97,91
4. Duku/Langsat/Duku	90,02	2,01	2,23	85,35	93,32
5. Durian/Durian	89,33	2,50	2,80	83,35	93,34
6. Jahe/Ginger	95,06	1,08	1,13	92,46	96,79
7. Mangga/Mango	81,87	6,74	8,23	64,96	91,67
8. Pepaya/Papaya	75,70	7,56	9,99	58,19	87,46
9. Pisang/Banana	83,40	2,69	3,23	77,44	88,04
10. Rambutan/Rambutan	83,43	3,06	3,67	76,54	88,60
11. Tomat/Tomato	93,47	3,21	3,44	83,60	97,57

Tabel 3.2



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Perempuan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Female Horticultural Farmer by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	4,43	1,81	40,89	1,96	9,67
2. Cabai Besar/Chili	5,33	2,93	54,98	1,77	14,94
3. Cabai Rawit/Small Chili	4,03	1,34	33,24	2,09	7,65
4. Duku/Langsar/Duku	9,98	2,01	20,10	6,68	14,65
5. Durian/Durian	10,67	2,50	23,46	6,66	16,65
6. Jahe/Ginger	4,94	1,08	21,77	3,21	7,54
7. Mangga/Mango	18,13	6,74	37,19	8,33	35,04
8. Pepaya/Papaya	24,30	7,56	31,11	12,54	41,81
9. Pisang/Banana	16,60	2,69	16,23	11,96	22,56
10. Rambutan/Rambutan	16,57	3,06	18,47	11,40	23,46
11. Tomat/Tomato	6,53	3,21	49,21	2,43	16,40

Tabel 4.1



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 15-19 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 15-19 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,62	0,62	100,02	0,09	4,27
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,04	0,05	123,71	0,00	0,41
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	1,53	0,89	58,27	0,48	4,72
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,90	0,57	63,86	0,26	3,11
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,47	0,34	71,91	0,11	1,90

Tabel 4.2



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 20-24 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 20-24 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	3,05	1,13	37,11	1,47	6,25
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,80	1,24	69,17	0,46	6,80
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,90	2,54	87,32	0,51	14,85
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,84	0,76	91,39	0,14	4,88
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,94	0,87	93,25	0,15	5,64
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,97	0,78	80,22	0,20	4,59
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,28	0,39	141,81	0,02	4,33
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,06	1,78	58,27	0,96	9,30
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,55	0,28	50,26	0,20	1,47
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,12	0,13	103,27	0,02	0,92
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,83	1,18	41,79	1,24	6,33

Tabel 4.3



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 25-29 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 25-29 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	6,17	0,82	13,27	4,75	7,99
2. Cabai Besar/Chili	9,61	3,04	31,67	5,08	17,45
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,26	1,24	55,07	0,76	6,52
4. Duku/Langsar/Duku	1,30	0,97	74,74	0,30	5,51
5. Durian/Durian	2,21	0,79	35,58	1,10	4,41
6. Jahe/Ginger	5,05	2,45	48,49	1,92	12,65
7. Mangga/Mango	1,25	0,96	77,28	0,27	5,53
8. Pepaya/Papaya	6,44	2,70	41,96	2,78	14,23
9. Pisang/Banana	2,44	0,91	37,34	1,17	5,03
10. Rambutan/Rambutan	1,82	1,04	57,45	0,58	5,51
11. Tomat/ Tomato	4,43	1,24	27,89	2,55	7,59

Tabel 4.4



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 30-34 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 30-34 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	11,82	1,71	14,50	8,85	15,61
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	10,51	2,43	23,06	6,62	16,30
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	9,94	3,58	36,06	4,79	19,48
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	9,12	1,74	19,03	6,24	13,14
5. Durian/ <i>Durian</i>	4,14	1,17	28,33	2,36	7,15
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	6,46	4,56	70,66	1,55	23,29
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,59	0,86	53,89	0,55	4,51
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	7,84	2,69	34,32	3,94	15,01
9. Pisang/ <i>Banana</i>	6,20	1,30	20,93	4,10	9,29
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	7,84	1,95	24,83	4,78	12,61
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	9,80	2,22	22,67	6,23	15,10

Tabel 4.5



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 35-39 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 35-39 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	17,17	3,42	19,95	11,45	24,94
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,09	3,31	17,34	13,42	26,43
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	12,79	4,55	35,56	6,18	24,59
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	11,71	2,85	24,33	7,17	18,54
5. Durian/ <i>Durian</i>	14,35	3,28	22,83	9,03	22,02
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	15,89	1,38	8,67	13,37	18,77
7. Mangga/ <i>Mango</i>	10,94	2,53	23,11	6,88	16,96
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	10,59	2,38	22,43	6,76	16,23
9. Pisang/ <i>Banana</i>	7,88	1,48	18,73	5,43	11,30
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	13,48	2,45	18,17	9,35	19,03
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	22,44	2,43	10,82	18,04	27,56

Tabel 4.6



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 40-44 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 40-44 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	15,20	2,84	18,71	10,42	21,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	13,75	3,41	24,79	8,32	21,87
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	10,89	3,76	34,48	5,41	20,69
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	8,11	1,67	20,59	5,38	12,04
5. Durian/ <i>Durian</i>	12,46	2,85	22,86	7,86	19,19
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	14,42	4,72	32,71	7,38	26,27
7. Mangga/ <i>Mango</i>	12,63	5,60	44,32	5,08	28,10
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	19,10	5,82	30,48	10,14	33,07
9. Pisang/ <i>Banana</i>	14,17	1,65	11,65	11,23	17,73
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	14,26	2,03	14,23	10,73	18,72
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	12,49	2,46	19,69	8,41	18,16

Tabel 4.7



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 45-49 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 45-49 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	16,67	2,95	17,69	11,66	23,26
2. Cabai Besar/Chili	11,54	2,98	25,78	6,87	18,77
3. Cabai Rawit/Small Chili	17,65	5,12	28,99	9,71	29,95
4. Duku/Langsat/Duku	17,05	1,84	10,78	13,74	20,96
5. Durian/Durian	19,84	3,29	16,57	14,17	27,07
6. Jahe/Ginger	23,37	4,14	17,70	16,24	32,41
7. Mangga/Mango	16,15	3,43	21,27	10,49	24,05
8. Pepaya/Papaya	13,16	2,30	17,49	9,27	18,36
9. Pisang/Banana	13,45	2,00	14,88	9,99	17,88
10. Rambutan/Rambutan	14,16	3,19	22,56	8,97	21,64
11. Tomat/ Tomato	14,31	3,47	24,28	8,74	22,54

Tabel 4.8



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 50-54 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 50-54 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	9,84	1,14	11,62	7,81	12,32
2. Cabai Besar/Chili	9,69	2,63	27,12	5,62	16,19
3. Cabai Rawit/Small Chili	15,57	4,44	28,51	8,69	26,34
4. Duku/Langsai/Duku	15,32	2,66	17,35	10,80	21,28
5. Durian/Durian	13,40	2,40	17,92	9,35	18,84
6. Jahe/Ginger	9,42	0,72	7,69	8,09	10,94
7. Mangga/Mango	19,88	6,33	31,85	10,22	35,10
8. Pepaya/Papaya	12,12	2,52	20,76	7,99	17,98
9. Pisang/Banana	15,76	1,76	11,19	12,60	19,53
10. Rambutan/Rambutan	14,74	2,82	19,16	10,02	21,17
11. Tomat/Tomato	10,37	1,76	16,98	7,39	14,36

Tabel 4.9



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 55-59 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 55-59 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	9,42	2,82	29,91	5,16	16,57
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	8,65	2,89	33,46	4,41	16,25
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,87	1,81	46,81	1,53	9,47
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	11,55	2,34	20,28	7,69	16,99
5. Durian/ <i>Durian</i>	8,72	2,39	27,35	5,04	14,67
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,97	2,66	33,39	4,08	14,99
7. Mangga/ <i>Mango</i>	11,98	5,92	49,44	4,33	29,04
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	12,82	3,42	26,67	7,47	21,12
9. Pisang/ <i>Banana</i>	10,59	1,55	14,68	7,91	14,05
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	10,66	2,84	26,61	6,24	17,62
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	7,66	2,08	27,21	4,45	12,88

Tabel 4.10



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 60-64 Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 60-64 Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,39	1,55	35,43	2,17	8,67
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	5,60	2,51	44,84	2,28	13,08
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	11,75	4,06	34,60	5,81	22,30
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	9,75	2,32	23,80	6,05	15,34
5. Durian/ <i>Durian</i>	9,08	1,92	21,16	5,95	13,62
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,65	2,18	28,56	4,32	13,18
7. Mangga/ <i>Mango</i>	6,95	2,75	39,62	3,14	14,67
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,46	1,86	75,42	0,55	10,32
9. Pisang/ <i>Banana</i>	11,13	1,97	17,70	7,81	15,61
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8,88	1,91	21,49	5,78	13,41
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	6,68	1,97	29,57	3,70	11,75

Tabel 4.11



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Umur 65+ Tahun Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer 65+ Years Old by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	5,66	1,68	29,60	3,14	9,99
2. Cabai Besar/Chili	9,76	3,32	33,99	4,91	18,45
3. Cabai Rawit/Small Chili	12,37	5,07	40,97	5,35	26,09
4. Duku/Langsat/Duku	15,26	2,71	17,73	10,67	21,34
5. Durian/Durian	14,83	2,23	15,05	10,96	19,76
6. Jahe/Ginger	8,81	1,27	14,39	6,62	11,63
7. Mangga/Mango	18,36	4,16	22,63	11,55	27,92
8. Pepaya/Papaya	10,87	3,58	32,98	5,58	20,12
9. Pisang/Banana	16,93	2,14	12,66	13,13	21,55
10. Rambutan/Rambutan	14,03	2,13	15,19	10,35	18,75
11. Tomat/ Tomato	8,52	2,92	34,30	4,28	16,27

Tabel 5.1



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak/Belum Tamat SD Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Never or Not Yet Completed Primary School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	22,52	5,77	25,61	13,20	35,72
2. Cabai Besar/Chili	30,78	3,70	12,03	24,03	38,47
3. Cabai Rawit/Small Chili	37,91	6,37	16,80	26,43	50,93
4. Duku/Langsar/Duku	27,57	4,16	15,07	20,20	36,40
5. Durian/Durian	26,75	3,98	14,86	19,71	35,22
6. Jahe/Ginger	61,72	10,97	17,77	39,36	80,02
7. Mangga/Mango	36,30	6,65	18,33	24,48	50,04
8. Pepaya/Papaya	20,99	6,03	28,71	11,53	35,14
9. Pisang/Banana	40,01	3,35	8,37	33,66	46,71
10. Rambutan/Rambutan	25,41	4,82	18,99	17,14	35,94
11. Tomat/Tomato	28,37	7,01	24,73	16,76	43,79

Tabel 5.2



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SD/Sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Primary School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	24,86	3,43	13,81	18,75	32,17
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	34,56	4,24	12,28	26,77	43,27
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,68	6,78	18,48	24,64	50,65
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	35,91	4,62	12,85	27,44	45,36
5. Durian/ <i>Durian</i>	37,28	2,70	7,23	32,16	42,69
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	28,21	9,43	33,42	13,63	49,46
7. Mangga/ <i>Mango</i>	28,12	3,76	13,36	21,37	36,03
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	38,21	5,20	13,61	28,64	48,78
9. Pisang/ <i>Banana</i>	31,59	2,50	7,91	26,91	36,68
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	30,11	4,18	13,87	22,60	38,87
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	26,55	5,23	19,69	17,61	37,94

Tabel 5.3



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SMP/Sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Junior High School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	23,90	5,64	23,61	14,60	36,58
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	12,80	3,30	25,80	7,59	20,77
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	9,66	3,36	34,79	4,79	18,53
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	11,93	2,34	19,61	8,05	17,33
5. Durian/ <i>Durian</i>	15,52	2,40	15,48	11,37	20,84
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,97	2,66	33,39	4,08	14,99
7. Mangga/ <i>Mango</i>	11,87	4,10	34,55	5,88	22,50
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	17,81	3,26	18,29	12,29	25,11
9. Pisang/ <i>Banana</i>	11,77	1,79	15,23	8,68	15,76
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	15,91	3,50	22,00	10,18	24,01
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	18,17	3,07	16,91	12,90	24,98

Tabel 5.4



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat SMA/ sederajat Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Senior High School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	18,67	2,82	15,11	13,76	24,84
2. Cabai Besar/Chili	17,63	3,75	21,27	11,43	26,20
3. Cabai Rawit/Small Chili	10,76	3,79	35,22	5,27	20,71
4. Duku/Langsar/Duku	17,45	3,41	19,53	11,74	25,16
5. Durian/Durian	17,37	2,83	16,30	12,49	23,63
6. Jahe/Ginger	2,10	0,98	46,64	0,84	5,19
7. Mangga/Mango	16,38	3,15	19,24	11,09	23,51
8. Pepaya/Papaya	20,55	4,07	19,80	13,70	29,66
9. Pisang/Banana	12,62	1,70	13,50	9,64	16,36
10. Rambutan/Rambutan	25,40	3,27	12,88	19,53	32,33
11. Tomat/Tomato	23,83	4,79	20,10	15,72	34,42

Tabel 5.5



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D1/D2 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma I/II By Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,07	0,08	104,74	0,01	0,57
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,62	1,63	100,71	0,22	10,90
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,78	0,44	56,45	0,26	2,33
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,14	0,11	76,43	0,03	0,62
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,04	0,04	114,86	0,00	0,35
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,04	0,04	100,19	0,01	0,31
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,12	0,09	75,35	0,03	0,54
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 5.6



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D3 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma III by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	2,53	1,54	60,78	0,76	8,10
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,05	0,05	102,54	0,01	0,40
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,04	0,05	116,57	0,00	0,39
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,13	0,13	101,58	0,02	0,95
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,05	0,94	89,21	0,18	5,85
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,31	0,21	65,74	0,09	1,14
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,48	0,43	90,43	0,08	2,76

Tabel 5.7



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat D4/S1 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Diploma IV/Under Graduated School and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	7,45	2,50	33,60	3,80	14,09
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	4,18	1,92	45,94	1,68	10,05
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,37	2,61	77,29	0,72	14,35
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	5,99	2,93	48,88	2,25	15,01
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,95	1,04	53,16	0,68	5,45
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	6,29	3,16	50,20	2,30	16,10
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,40	2,82	117,69	0,23	20,73
9. Pisang/ <i>Banana</i>	3,65	0,98	26,73	2,15	6,12
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	2,72	0,84	30,97	1,47	4,95
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,61	1,20	45,85	1,05	6,32

Tabel 5.8



Sampling Error Estimasi Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tamat S2/S3 Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Farmer Who Graduated From Graduate School by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,33	0,31	95,30	0,05	2,09
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,86	0,67	78,43	0,18	3,91
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,33	0,31	93,77	0,05	2,02
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 6.1



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Biaya Sendiri) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Self-owned Cost) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	85,89	3,42	3,98	79,19	92,60
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	91,59	2,58	2,82	86,53	96,66
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	91,93	3,16	3,44	85,73	98,13
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	99,99	0,01	0,01	99,97	100,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	99,83	0,21	0,21	99,42	100,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	99,23	0,49	0,50	98,27	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	96,82	1,50	1,55	93,88	99,76
9. Pisang/ <i>Banana</i>	99,90	0,08	0,08	99,76	100,00
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	99,39	0,38	0,39	98,64	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	90,95	2,81	3,09	85,43	96,47

Tabel 6.2



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Pinjaman dengan Bunga) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Loans with Interest) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	9,90	3,08	31,14	3,85	15,94
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	4,91	1,98	40,35	1,03	8,79
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	7,22	3,06	42,34	1,23	13,22
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,01	0,01	142,09	0,00	0,03
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,18	1,50	47,16	0,24	6,12
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,07	0,07	99,07	0,00	0,21
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,16	0,15	94,39	0,00	0,47
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	4,40	2,04	46,27	0,41	8,39

Tabel 6.3



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Struktur Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura (Pinjaman Tanpa Bunga) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Average Percentage of Source of Funding (Loans Without Interest) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,21	2,06	48,83	0,18	8,24
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	3,50	1,70	48,73	0,16	6,84
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,85	0,46	54,39	0,00	1,76
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,17	0,21	120,54	0,00	0,58
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,77	0,49	64,54	0,00	1,73
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,03	0,03	100,17	0,00	0,08
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,44	0,39	87,28	0,00	1,20
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	4,65	1,47	31,56	1,77	7,52

Tabel 7.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Bank Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Bank by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	12,76	3,78	29,58	7,00	22,14
2. Cabai Besar/Chili	6,22	2,61	41,89	2,69	13,73
3. Cabai Rawit/Small Chili	6,49	3,69	56,86	2,06	18,60
4. Duku/Langsar/Duku	0,03	0,04	142,09	0,00	0,43
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	0,48	0,72	150,23	0,02	8,48
9. Pisang/Banana	0,07	0,07	100,75	0,01	0,50
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	3,91	2,16	55,44	1,29	11,18

Tabel 7.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari BPR Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Communal Bank by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province. 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,13	0,18	142,40	0,01	2,03
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 7.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Lembaga Keuangan Lainnya Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Others Financial Institutions by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	0,24	0,24	100,00	0,03	1,69
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	0,42	0,44	105,93	0,05	3,27

Tabel 7.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura dengan Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dari Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans with Interest from Individual by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,27	0,78	61,22	0,38	4,17
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	6,18	3,05	49,43	2,29	15,60
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	24,78	14,11	56,94	6,95	59,24
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,02	0,02	100,71	0,00	0,17
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,82	0,77	94,39	0,13	5,05
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,30	1,20	52,21	0,82	6,28

Tabel 7.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Pernah Meminjam dengan Bunga Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households with Main Source of Loans without Interest by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	87,19	3,78	4,33	77,82	92,96
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	92,27	2,74	2,97	84,89	96,21
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	87,21	4,18	4,79	76,60	93,42
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	99,97	0,04	0,04	99,57	100,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	74,74	13,88	18,58	41,18	92,59
9. Pisang/ <i>Banana</i>	99,91	0,07	0,07	99,55	99,98
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	99,18	0,77	0,78	94,95	99,87
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	93,38	2,17	2,33	87,63	96,56

Tabel 8.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Tahu Prosedurnya (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Knowing the Procedure (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	42,08	8,31	19,76	27,05	58,73
3. Cabai Rawit/Small Chili	60,43	19,55	32,35	23,35	88,45
4. Duku/Langsat/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 8.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Tahu Prosedurnya (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Knowing the Procedure (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	57,92	8,31	14,35	41,27	72,95
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	39,57	19,55	49,40	11,55	76,65
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00

Tabel 8.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Proses Berbelit-belit/lama (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Complicated Process (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	75,41	8,31	11,02	55,89	88,13
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	22,80	13,89	60,89	5,87	58,32
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	23,76	20,85	87,77	3,12	75,10

Tabel 8.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Proses Berbelit-belit/lama (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Complicated Process (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	24,59	8,31	33,81	11,87	44,11
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	77,20	13,89	17,99	41,68	94,13
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	76,24	20,85	27,35	24,90	96,88

Tabel 8.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Mempunyai Agunan (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Having Collateral (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	75,98	17,69	23,28	31,88	95,53
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	5,27	6,23	118,19	0,47	39,46

Tabel 8.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Tidak Mempunyai Agunan (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Not Having Collateral (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	24,02	17,69	73,61	4,47	68,12
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	94,73	6,23	6,58	60,54	99,53

Tabel 8.7



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Suku Bunga Tinggi (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because High Interest Rate (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	57,92	8,31	14,35	41,27	72,95
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	15,85	16,27	102,64	1,67	67,60
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	24,68	0,44	1,79	23,82	25,56
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 8.8



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Suku Bunga Tinggi (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because High Interest Rate (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	42,08	8,31	19,76	27,05	58,73
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	84,15	16,27	19,33	32,40	98,33
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	75,32	0,44	0,59	74,44	76,18
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00

Tabel 8.9



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Lokasi Bank Relatif Jauh (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Far Away Location (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	1,26	1,76	139,63	0,08	17,23
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 8.10



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Lokasi Bank Relatif Jauh (Tidak) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Far Away Location (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	1,26	1,76	139,63	0,08	17,23
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,26	1,76	139,63	0,08	17,23
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	1,26	1,76	139,63	0,08	17,23
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,26	1,76	139,63	0,08	17,23
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	98,74	1,76	1,79	82,77	99,92
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00

Tabel 8.11



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Merasa Tidak Perlu (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Unnecessary (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	42,08	8,31	19,76	27,05	58,73
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	48,41	27,91	57,66	9,39	89,48
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	87,66	0,22	0,25	87,22	88,09
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	81,12	17,65	21,76	30,68	97,66

Tabel 8.12



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Merasa Tidak Perlu (No) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Unnecessary (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	57,92	8,31	14,35	41,27	72,95
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	51,59	27,91	54,11	10,52	90,61
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	12,34	0,22	1,79	11,91	12,78
9. Pisang/ <i>Banana</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	18,88	17,65	93,50	2,34	69,32

Tabel 8.13



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Alasan Lain (Ya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Others (Yes) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	8,74	8,31	95,09	1,21	42,78
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,95	1,08	113,86	0,10	8,47
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	49,86	35,38	70,96	5,75	94,19

Tabel 8.14



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Karena Alasan Lain (Tidak Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018)
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Because Others (No) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	91,26	8,31	9,11	57,22	98,79
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	99,05	1,08	1,09	91,53	99,90
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	50,14	35,38	70,55	5,82	94,25

Tabel 9.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Pedagang Pengumpul) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Traders/Collectors) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	93,40	1,87	2,00	89,74	97,06
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	88,01	3,66	4,15	80,85	95,18
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	76,98	7,61	9,88	62,06	91,89
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	70,70	7,25	10,26	56,48	84,92
5. Durian/ <i>Durian</i>	47,16	7,54	15,98	32,39	61,94
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	94,10	4,78	5,08	84,74	100,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	75,42	8,90	11,81	57,97	92,87
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	91,42	5,19	5,68	81,24	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	63,38	4,72	7,45	54,13	72,64
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	58,97	8,40	14,25	42,50	75,44
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	89,11	3,40	3,81	82,45	95,78

Tabel 9.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Kelompok Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,12	0,15	118,82	0,00	0,41
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 9.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Industri Pengolahan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Processing Industry) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,19	0,23	118,14	0,00	0,64
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,19	0,21	111,55	0,00	0,59
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 9.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Mitra) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Partner) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,31	0,31	100,02	0,00	0,91
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,02	0,03	118,82	0,00	0,08
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 9.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Pasar) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Market) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	2,02	1,33	65,74	0,00	4,62
2. Cabai Besar/Chili	3,51	1,42	40,38	0,73	6,29
3. Cabai Rawit/Small Chili	17,73	7,13	40,19	3,76	31,69
4. Duku/Langsar/Duku	5,34	2,25	42,13	0,93	9,75
5. Durian/Durian	11,08	3,88	35,06	3,46	18,70
6. Jahe/Ginger	0,98	0,80	81,01	0,00	2,54
7. Mangga/Mango	11,31	4,87	43,08	1,76	20,86
8. Pepaya/Papaya	4,73	3,54	75,00	0,00	11,67
9. Pisang/Banana	21,54	2,80	13,01	16,05	27,03
10. Rambutan/Rambutan	9,94	4,63	46,56	0,87	19,02
11. Tomat/Tomato	6,13	2,98	48,68	0,28	11,98

Tabel 9.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,27	1,20	28,02	1,93	6,62
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	8,28	3,29	39,77	1,83	14,74
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	5,30	2,98	56,25	0,00	11,14
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	23,96	7,14	29,80	9,96	37,96
5. Durian/ <i>Durian</i>	41,76	6,98	16,71	28,08	55,43
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	4,91	3,98	81,01	0,00	12,72
7. Mangga/ <i>Mango</i>	13,12	9,50	72,39	0,00	31,74
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,86	2,93	76,01	0,00	9,61
9. Pisang/ <i>Banana</i>	14,89	3,71	24,94	7,61	22,17
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	31,09	6,72	21,60	17,92	44,25
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	4,75	1,95	41,03	0,93	8,58

Tabel 10.1



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Diolah Lebih Lanjut) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Further Processing) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,00	0,00	103,23	0,00	0,01
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,51	0,91	60,05	0,00	3,29
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,87	0,81	93,38	0,00	2,46
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	0,30	0,34	115,56	0,00	0,97
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,90	0,49	54,54	0,00	1,85
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	1,76	0,62	35,33	0,54	2,97
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,49	0,40	82,45	0,00	1,28
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,31	2,64	114,01	0,00	7,48
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,83	0,46	54,73	0,00	1,73
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,72	0,38	52,17	0,00	1,47
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,42	0,44	104,69	0,00	1,29

Tabel 10.2



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Dijual) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Sold) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	89,12	1,60	1,79	85,99	92,25
2. Cabai Besar/Chili	93,25	1,12	1,20	91,05	95,46
3. Cabai Rawit/Small Chili	91,38	1,82	1,99	87,81	94,95
4. Duku/Langsar/Duku	70,85	3,89	5,50	63,22	78,49
5. Durian/Durian	67,81	2,18	3,21	63,54	72,08
6. Jahe/Ginger	85,44	1,91	2,23	81,70	89,18
7. Mangga/Mango	77,55	6,91	8,91	64,01	91,10
8. Pepaya/Papaya	91,33	3,96	4,33	83,58	99,09
9. Pisang/Banana	70,95	1,83	2,58	67,36	74,54
10. Rambutan/Rambutan	65,65	3,01	4,59	59,74	71,55
11. Tomat/Tomato	94,81	0,90	0,95	93,04	96,57

Tabel 10.3



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Dikonsumsi Sendiri) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Self Consumption) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,85	0,17	19,86	0,52	1,18
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,12	0,39	18,39	1,35	2,88
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,56	0,48	18,71	1,62	3,51
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	13,19	1,70	12,86	9,86	16,52
5. Durian/ <i>Durian</i>	16,49	1,57	9,51	13,41	19,56
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	2,03	0,50	24,51	1,05	3,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	12,54	3,61	28,78	5,47	19,62
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,05	0,89	29,32	1,30	4,80
9. Pisang/ <i>Banana</i>	17,55	1,24	7,05	15,13	19,98
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	14,84	1,46	9,86	11,97	17,71
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,04	0,29	14,44	1,46	2,61

Tabel 10.4



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Untuk Benih/Bibit) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Fertilizer) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,68	1,11	23,69	2,50	6,85
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,53	0,31	58,79	0,00	1,13
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,42	0,55	38,56	0,35	2,49
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,09	0,08	94,79	0,00	0,24
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	9,93	0,90	9,03	8,17	11,68
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,06	0,06	107,09	0,00	0,18
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,04	0,03	86,61	0,00	0,11
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,14	0,07	47,63	0,01	0,26

Tabel 10.5



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Disimpan) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Saved) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	3,01	1,34	44,38	0,39	5,63
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,02	0,01	57,60	0,00	0,04
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,31	0,36	117,77	0,00	1,01
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,02	0,02	102,04	0,00	0,07
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,10	0,06	58,08	0,00	0,21
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,58	0,29	49,77	0,01	1,15
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,19	0,15	81,35	0,00	0,49
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,04	0,05	108,94	0,00	0,13
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,04	0,02	52,24	0,00	0,09
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,00	0,00	102,83	0,00	0,00
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,03	0,02	68,83	0,00	0,08

Tabel 10.6



Sampling Error Estimasi Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen (Lainnya) Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Average Percentage of Production Use (Others) by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	2,35	0,50	21,50	1,36	3,33
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,57	0,47	18,31	1,65	3,50
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,47	0,99	28,52	1,53	5,41
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	15,64	2,49	15,91	10,76	20,52
5. Durian/ <i>Durian</i>	14,62	1,58	10,81	11,53	17,72
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,28	0,13	45,89	0,03	0,52
7. Mangga/ <i>Mango</i>	9,23	3,37	36,49	2,63	15,82
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,21	1,75	54,44	0,00	6,64
9. Pisang/ <i>Banana</i>	10,58	1,03	9,73	8,56	12,59
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	18,78	2,11	11,22	14,65	22,92
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,56	0,52	20,19	1,55	3,58

Tabel 11.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Pembelian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Purchasing) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	79,55	5,46	6,86	66,83	88,25
2. Cabai Besar/Chili	79,15	6,11	7,72	64,74	88,70
3. Cabai Rawit/Small Chili	57,17	8,91	15,58	39,55	73,14
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	0,68	0,40	58,57	0,21	2,12
6. Jahe/Ginger	39,71	10,45	26,31	21,87	60,77
7. Mangga/Mango	0,07	0,07	104,61	0,01	0,54
8. Pepaya/Papaya	9,59	4,72	49,27	3,52	23,58
9. Pisang/Banana	0,04	0,04	100,36	0,01	0,27
10. Rambutan/Rambutan	0,39	0,35	89,87	0,07	2,25
11. Tomat/Tomato	89,69	5,83	6,50	71,65	96,77

Tabel 11.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Hasil Pembenuhan/Pembibitan Sendiri) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Result of Own Cultivation) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	15,84	4,57	28,83	8,77	26,92
2. Cabai Besar/Chili	12,69	4,20	33,13	6,46	23,42
3. Cabai Rawit/Small Chili	28,14	7,17	25,49	16,34	43,98
4. Duku/Langsar/Duku	0,06	0,06	102,00	0,01	0,44
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	31,99	14,83	46,35	11,00	64,15
7. Mangga/Mango	0,07	0,07	104,61	0,01	0,54
8. Pepaya/Papaya	20,69	5,09	24,60	12,43	32,39
9. Pisang/Banana	1,22	0,85	69,45	0,31	4,67
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	9,46	5,79	61,14	2,71	28,20

Tabel 11.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Bantuan Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Government Assistance) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	1,67	1,33	79,51	0,35	7,66
2. Cabai Besar/Chili	2,57	1,69	65,87	0,70	9,02
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,29	1,53	66,65	0,61	8,21
4. Duku/Langsai/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	0,14	0,15	104,61	0,02	1,07
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	0,21	0,23	111,85	0,02	1,83

Tabel 11.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	2,94	2,29	78,07	0,62	12,78
2. Cabai Besar/Chili	5,59	2,94	52,52	1,95	14,99
3. Cabai Rawit/Small Chili	12,40	4,97	40,10	5,45	25,77
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	28,30	7,50	26,48	16,06	44,88
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	0,17	0,20	118,82	0,02	1,72
9. Pisang/Banana	0,14	0,09	65,92	0,04	0,51
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	0,65	0,59	91,76	0,11	3,82

Tabel 11.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menggunakan Benih/Bibit Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Using Seed by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsat/ <i>Duku</i>	99,94	0,06	0,06	99,56	99,99
5. Durian/ <i>Durian</i>	99,32	0,40	0,40	97,88	99,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	99,72	0,29	0,29	97,87	99,96
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	69,56	4,59	6,59	59,91	77,74
9. Pisang/ <i>Banana</i>	98,60	0,86	0,87	95,42	99,58
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	99,61	0,35	0,35	97,75	99,93
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 12.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan (Bersertifikat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed (Certified) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	37,18	7,03	18,92	24,69	51,64
2. Cabai Besar/Chili	70,71	7,46	10,55	54,37	83,03
3. Cabai Rawit/Small Chili	51,45	9,22	17,93	33,95	68,61
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	0,36	0,31	85,78	0,07	1,93
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	5,69	4,28	75,25	1,25	22,36
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	0,29	0,34	114,37	0,03	2,71
11. Tomat/ Tomato	80,59	5,48	6,81	67,62	89,20

Tabel 12.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan (Tidak Bersertifikat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed (Not Certified) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	62,82	7,03	11,19	48,36	75,31
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	29,29	7,46	25,48	16,97	45,63
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	48,55	9,22	19,00	31,39	66,05
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	0,06	0,06	102,00	0,01	0,44
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,31	0,26	81,48	0,06	1,54
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,28	0,29	104,61	0,04	2,13
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	24,76	5,17	20,87	16,04	36,18
9. Pisang/ <i>Banana</i>	1,40	0,86	61,29	0,42	4,58
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,10	0,10	103,11	0,01	0,74
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	19,41	5,48	28,26	10,80	32,38

Tabel 12.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menggunakan Benih/Bibit Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Use Seed by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsat/Duku	99,94	0,06	0,06	99,56	99,99
5. Durian/Durian	99,32	0,40	0,40	97,88	99,79
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	99,72	0,29	0,29	97,87	99,96
8. Pepaya/Papaya	69,56	4,59	6,59	59,91	77,74
9. Pisang/Banana	98,60	0,86	0,87	95,42	99,58
10. Rambutan/Rambutan	99,61	0,35	0,35	97,75	99,93
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 13.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Ringan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Light) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	37,86	5,92	15,64	27,11	49,94
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	36,95	5,66	15,30	26,69	48,54
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	49,02	8,86	18,07	32,43	65,83
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	25,12	7,04	28,03	13,87	41,13
5. Durian/ <i>Durian</i>	29,26	4,51	15,43	21,24	38,81
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	51,80	11,45	22,10	30,43	72,53
7. Mangga/ <i>Mango</i>	19,35	6,32	32,64	9,79	34,66
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	30,45	4,04	13,27	23,14	38,89
9. Pisang/ <i>Banana</i>	27,33	2,98	10,90	21,89	33,54
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	29,13	7,82	26,86	16,36	46,36
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	42,73	5,96	13,94	31,65	54,59

Tabel 13.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Sedang) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Moderate) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	25,85	3,96	15,33	18,87	34,34
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	46,23	4,60	9,96	37,43	55,28
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	22,95	6,05	26,36	13,22	36,81
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	26,80	4,51	16,83	18,92	36,49
5. Durian/ <i>Durian</i>	27,00	3,97	14,70	19,95	35,43
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	19,24	9,06	47,11	7,06	42,78
7. Mangga/ <i>Mango</i>	8,26	3,51	42,53	3,50	18,27
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	32,27	8,38	25,97	18,35	50,26
9. Pisang/ <i>Banana</i>	22,66	3,44	15,18	16,63	30,10
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	24,77	5,08	20,50	16,18	35,97
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	34,26	4,18	12,20	26,59	42,85

Tabel 13.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Berat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Strong) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	28,66	6,76	23,60	17,36	43,44
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	9,81	3,18	32,46	5,10	18,05
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	22,03	7,21	32,74	11,04	39,15
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	8,18	4,76	58,19	2,51	23,58
5. Durian/ <i>Durian</i>	12,19	2,82	23,16	7,65	18,89
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	6,03	3,20	53,11	2,07	16,26
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,08	0,09	119,16	0,01	0,82
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	18,56	3,58	19,28	12,54	26,61
9. Pisang/ <i>Banana</i>	14,60	3,72	25,45	8,70	23,47
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	5,19	1,68	32,31	2,73	9,64
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	5,15	2,06	40,00	2,32	11,04

Tabel 13.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas (Puso) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack (Failed) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	2,02	1,72	84,96	0,38	10,14
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,72	0,42	58,70	0,23	2,27
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,47	0,31	66,39	0,13	1,72
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,08	0,09	116,57	0,01	0,78
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,12	0,13	102,67	0,02	0,92
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	1,68	1,85	110,41	0,19	13,35
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,31	0,34	110,37	0,04	2,64
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,71	0,56	78,54	0,15	3,26
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,20	0,13	67,01	0,05	0,73
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,04	0,04	104,59	0,01	0,32

Tabel 13.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terserang OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected by Pest Attack by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	5,61	1,71	30,54	3,06	10,08
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	6,28	2,93	46,64	2,46	15,10
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	5,53	2,32	41,90	2,40	12,26
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	39,82	6,41	16,08	28,16	52,77
5. Durian/ <i>Durian</i>	31,43	4,22	13,43	23,79	40,23
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	21,26	13,50	63,49	5,26	56,74
7. Mangga/ <i>Mango</i>	72,00	8,17	11,35	53,75	85,05
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	18,72	3,97	21,19	12,14	27,74
9. Pisang/ <i>Banana</i>	34,70	3,88	11,18	27,53	42,64
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	40,71	6,44	15,83	28,92	53,68
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	17,81	4,88	27,42	10,13	29,42

Tabel 14.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Applying Pest Control and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	95,79	1,49	1,56	91,68	97,91
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	95,73	2,42	2,52	87,56	98,62
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	94,56	2,60	2,74	86,60	97,90
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	30,59	6,60	21,57	19,34	44,77
5. Durian/ <i>Durian</i>	42,78	5,41	12,64	32,65	53,55
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	84,85	4,99	5,88	72,34	92,30
7. Mangga/ <i>Mango</i>	14,22	5,73	40,27	6,20	29,39
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	80,54	4,88	6,06	69,21	88,41
9. Pisang/ <i>Banana</i>	23,09	3,08	13,35	17,60	29,67
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	35,12	7,85	22,35	21,60	51,54
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	92,85	3,10	3,34	83,86	97,01

Tabel 14.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Applying Pest Control by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,21	1,49	35,39	2,09	8,32
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	4,27	2,42	56,59	1,38	12,44
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	5,44	2,60	47,71	2,10	13,40
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	69,41	6,60	9,51	55,23	80,66
5. Durian/ <i>Durian</i>	57,22	5,41	9,45	46,45	67,35
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	15,15	4,99	32,95	7,70	27,66
7. Mangga/ <i>Mango</i>	85,78	5,73	6,68	70,61	93,80
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	19,46	4,88	25,10	11,59	30,79
9. Pisang/ <i>Banana</i>	76,91	3,08	4,01	70,33	82,40
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	64,88	7,85	12,10	48,46	78,40
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	7,15	3,10	43,38	2,99	16,14

Tabel 15.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Agronomis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Agronomical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	2,20	1,35	61,16	0,66	7,12
2. Cabai Besar/Chili	1,03	0,70	67,52	0,27	3,83
3. Cabai Rawit/Small Chili	3,19	2,70	84,77	0,59	15,48
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	6,44	3,16	49,13	2,40	16,15
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	0,31	0,34	110,37	0,04	2,64
8. Pepaya/Papaya	0,81	0,86	106,83	0,10	6,31
9. Pisang/Banana	4,19	1,44	34,32	2,12	8,11
10. Rambutan/Rambutan	3,09	1,34	43,37	1,31	7,12
11. Tomat/Tomato	1,19	1,18	99,07	0,17	7,89

Tabel 15.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Mekanis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Mechanical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,18	2,56	61,42	1,23	13,28
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,42	0,43	100,82	0,06	3,01
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,12	0,13	106,55	0,02	0,99
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	10,69	3,75	35,10	5,25	20,54
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,34	0,87	64,75	0,37	4,69
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,97	0,78	80,22	0,20	4,59
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,26	0,23	85,57	0,05	1,40
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	1,59	1,65	104,26	0,20	11,39
9. Pisang/ <i>Banana</i>	7,19	2,08	28,97	4,03	12,49
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	11,04	5,11	46,30	4,28	25,61
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,46	0,36	77,16	0,10	2,08

Tabel 15.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Hayati) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Biological) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	0,20	0,29	143,53	0,01	3,23

Tabel 15.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan (Kimiawi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques (Chemical) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	89,41	3,57	3,99	80,14	94,64
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	94,27	2,55	2,70	86,71	97,65
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	91,25	3,59	3,93	81,20	96,18
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	19,91	5,84	29,35	10,81	33,77
5. Durian/ <i>Durian</i>	35,00	5,41	15,45	25,26	46,18
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	83,87	5,29	6,31	70,72	91,80
7. Mangga/ <i>Mango</i>	13,65	5,60	40,99	5,87	28,62
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	78,15	5,61	7,17	65,27	87,19
9. Pisang/ <i>Banana</i>	11,72	1,83	15,59	8,58	15,79
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	20,99	7,49	35,71	9,87	39,18
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	91,00	3,24	3,55	82,34	95,64

Tabel 15.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Performing by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	4,21	1,49	35,39	2,09	8,32
2. Cabai Besar/Chili	4,27	2,42	56,59	1,38	12,44
3. Cabai Rawit/Small Chili	5,44	2,60	47,71	2,10	13,40
4. Duku/Langsar/Duku	69,41	6,60	9,51	55,23	80,66
5. Durian/Durian	57,22	5,41	9,45	46,45	67,35
6. Jahe/Ginger	15,15	4,99	32,95	7,70	27,66
7. Mangga/Mango	85,78	5,73	6,68	70,61	93,80
8. Pepaya/Papaya	19,46	4,88	25,10	11,59	30,79
9. Pisang/Banana	76,91	3,08	4,01	70,33	82,40
10. Rambutan/Rambutan	64,88	7,85	12,10	48,46	78,40
11. Tomat/Tomato	7,15	3,10	43,38	2,99	16,14

Tabel 16.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Melakukan Pengendalian Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Applying Pest Control by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	95,79	1,49	1,56	91,68	97,91
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	95,73	2,42	2,52	87,56	98,62
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	94,56	2,60	2,74	86,60	97,90
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	30,59	6,60	21,57	19,34	44,77
5. Durian/ <i>Durian</i>	42,78	5,41	12,64	32,65	53,55
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	84,85	4,99	5,88	72,34	92,30
7. Mangga/ <i>Mango</i>	14,22	5,73	40,27	6,20	29,39
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	80,54	4,88	6,06	69,21	88,41
9. Pisang/ <i>Banana</i>	23,09	3,08	13,35	17,60	29,67
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	35,12	7,85	22,35	21,60	51,54
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	92,85	3,10	3,34	83,86	97,01

Tabel 16.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Biaya Penanggulangan Mahal) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Expensive Cost) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,10	0,10	99,40	0,01	0,67
2. Cabai Besar/Chili	0,08	0,09	102,50	0,01	0,63
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,97	1,82	61,12	0,88	9,53
4. Duku/Langsar/Duku	5,83	2,74	47,03	2,27	14,15
5. Durian/Durian	4,49	1,68	37,47	2,13	9,21
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	2,67	2,83	105,94	0,32	18,84
8. Pepaya/Papaya	0,17	0,17	100,32	0,02	1,17
9. Pisang/Banana	3,44	1,35	39,16	1,58	7,31
10. Rambutan/Rambutan	7,13	2,88	40,45	3,17	15,28
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 16.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak Melakukan Pengendalian Hama/OPT (Sulit Mendapatkan Sarana Penanggulangan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Difficult Getting Equipment) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,46	0,34	75,77	0,10	1,99
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,87	1,15	132,93	0,06	10,83
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,64	0,63	99,34	0,09	4,36
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	7,99	2,99	37,35	3,77	16,15
5. Durian/ <i>Durian</i>	10,69	2,31	21,59	6,94	16,13
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	2,92	2,34	80,22	0,59	13,19
7. Mangga/ <i>Mango</i>	7,31	3,32	45,42	2,93	17,08
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,13	1,76	82,50	0,42	10,20
9. Pisang/ <i>Banana</i>	15,75	3,99	25,35	9,39	25,21
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	6,93	2,55	36,87	3,31	13,93
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,73	0,80	110,35	0,08	6,10

Tabel 16.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Tidak Ada Biaya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Not Having Fund) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,36	0,42	117,40	0,04	3,51
2. Cabai Besar/Chili	0,33	0,29	86,65	0,06	1,80
3. Cabai Rawit/Small Chili	1,12	0,65	58,14	0,36	3,46
4. Duku/Langsar/Duku	1,94	0,92	47,61	0,76	4,87
5. Durian/Durian	3,46	1,26	36,49	1,68	6,98
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	11,83	4,89	41,33	5,08	25,16
8. Pepaya/Papaya	1,64	0,85	51,95	0,59	4,49
9. Pisang/Banana	5,07	1,59	31,28	2,72	9,24
10. Rambutan/Rambutan	4,26	1,69	39,78	1,93	9,13
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 16.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	3,30	1,33	40,23	1,49	7,17
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,98	2,23	74,87	0,67	12,25
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,71	0,39	55,05	0,24	2,08
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	53,64	7,99	14,89	38,13	68,47
5. Durian/ <i>Durian</i>	38,58	5,88	15,25	27,86	50,54
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	11,37	3,91	34,35	5,66	21,52
7. Mangga/ <i>Mango</i>	63,97	9,06	14,17	45,10	79,32
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	15,52	4,09	26,37	9,06	25,30
9. Pisang/ <i>Banana</i>	52,66	4,38	8,31	44,09	61,08
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	46,57	8,83	18,97	30,29	63,60
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	6,42	3,04	47,37	2,48	15,62

Tabel 17.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects and by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	32,96	6,44	19,53	21,74	46,53
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	20,25	5,23	25,82	11,87	32,39
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	26,22	7,77	29,65	13,91	43,86
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	10,35	3,38	32,69	5,35	19,08
5. Durian/ <i>Durian</i>	31,35	7,61	24,27	18,59	47,73
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	5,84	4,68	80,22	1,15	24,78
7. Mangga/ <i>Mango</i>	10,69	5,19	48,54	3,96	25,79
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	59,96	12,67	21,13	34,73	80,83
9. Pisang/ <i>Banana</i>	17,29	3,18	18,38	11,91	24,42
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	18,08	6,67	36,92	8,36	34,81
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	25,90	7,00	27,03	14,60	41,67

Tabel 17.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	67,04	6,44	9,60	53,47	78,26
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	79,75	5,23	6,56	67,61	88,13
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	73,78	7,77	10,54	56,14	86,09
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	89,65	3,38	3,77	80,92	94,65
5. Durian/ <i>Durian</i>	68,65	7,61	11,08	52,27	81,41
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	94,16	4,68	4,97	75,22	98,85
7. Mangga/ <i>Mango</i>	89,31	5,19	5,81	74,21	96,04
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	40,04	12,67	31,65	19,17	65,27
9. Pisang/ <i>Banana</i>	82,71	3,18	3,84	75,58	88,09
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	81,92	6,67	8,15	65,19	91,64
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	74,10	7,00	9,45	58,33	85,40

Tabel 18.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Kekeringan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Drought) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	16,19	5,94	36,68	7,57	31,30
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	7,97	3,36	42,14	3,41	17,52
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	11,02	5,70	51,71	3,81	27,91
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	4,55	2,33	51,23	1,64	12,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	9,31	3,71	39,89	4,15	19,55
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	5,84	4,68	80,22	1,15	24,78
7. Mangga/ <i>Mango</i>	3,24	2,00	61,79	0,95	10,47
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	16,58	12,88	77,66	3,11	55,22
9. Pisang/ <i>Banana</i>	11,05	2,72	24,60	6,74	17,61
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	9,27	3,87	41,74	3,98	20,12
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	4,36	1,36	31,21	2,35	7,96

Tabel 18.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Kebanjiran) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Flood) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,23	0,20	84,66	0,04	1,22
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	6,90	4,13	59,89	2,06	20,74
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	1,05	1,04	99,26	0,15	7,04
5. Durian/ <i>Durian</i>	2,01	1,57	77,75	0,43	8,87
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,83	0,74	89,14	0,14	4,63
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	3,05	1,18	38,66	1,42	6,43
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,75	0,61	80,94	0,15	3,60
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,50	2,42	97,12	0,36	15,28

Tabel 18.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Intensitas Curah Hujan Tinggi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (High Intensity of Rain) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	16,45	5,35	32,53	8,41	29,70
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	11,81	3,76	31,86	6,19	21,39
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	8,29	4,12	49,68	3,03	20,72
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	4,75	1,87	39,41	2,17	10,09
5. Durian/ <i>Durian</i>	20,03	6,18	30,87	10,52	34,80
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	6,63	4,62	69,72	1,62	23,48
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	43,38	19,88	45,84	13,55	78,93
9. Pisang/ <i>Banana</i>	2,25	1,04	46,04	0,91	5,49
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	7,27	4,48	61,55	2,09	22,37
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	19,03	6,72	35,30	9,09	35,59

Tabel 18.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,09	0,09	105,01	0,01	0,67
2. Cabai Besar/Chili	0,47	0,48	100,76	0,07	3,35
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsat/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	0,93	0,61	65,30	0,26	3,30
10. Rambutan/Rambutan	0,78	0,91	116,29	0,08	7,29
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 18.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected of Climate Change or Natural Disaster Effects by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	67,04	6,44	9,60	53,47	78,26
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	79,75	5,23	6,56	67,61	88,13
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	73,78	7,77	10,54	56,14	86,09
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	89,65	3,38	3,77	80,92	94,65
5. Durian/ <i>Durian</i>	68,65	7,61	11,08	52,27	81,41
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	94,16	4,68	4,97	75,22	98,85
7. Mangga/ <i>Mango</i>	89,31	5,19	5,81	74,21	96,04
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	40,04	12,67	31,65	19,17	65,27
9. Pisang/ <i>Banana</i>	82,71	3,18	3,84	75,58	88,09
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	81,92	6,67	8,15	65,19	91,64
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	74,10	7,00	9,45	58,33	85,40

Tabel 19.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu ($\leq 25\%$) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects ($\leq 25\%$) and Type of Plants in Sulawesi

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	13,21	4,14	31,33	6,98	23,60
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	10,80	3,07	28,38	6,09	18,43
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	8,60	3,03	35,19	4,23	16,67
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	3,13	1,73	55,31	1,04	9,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	10,14	3,19	31,46	5,38	18,32
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,97	0,78	80,22	0,20	4,59
7. Mangga/ <i>Mango</i>	4,32	3,94	91,18	0,69	22,62
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	30,93	6,54	21,16	19,72	44,94
9. Pisang/ <i>Banana</i>	10,20	2,15	21,06	6,69	15,24
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	5,09	2,34	46,03	2,03	12,18
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	14,81	5,53	37,35	6,86	29,10

Tabel 19.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (26%-50%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (26%-50%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	15,94	4,39	27,54	9,07	26,50
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	6,35	2,70	42,55	2,71	14,19
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	12,88	5,91	45,92	5,00	29,34
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	5,04	1,97	39,15	2,31	10,64
5. Durian/ <i>Durian</i>	16,77	5,95	35,45	8,04	31,71
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	4,87	3,90	80,22	0,97	21,08
7. Mangga/ <i>Mango</i>	4,40	2,74	62,24	1,27	14,15
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	17,06	4,94	28,95	9,40	28,96
9. Pisang/ <i>Banana</i>	6,07	1,58	26,07	3,61	10,02
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	12,03	5,37	44,63	4,81	26,98
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	9,40	3,45	36,70	4,48	18,67

Tabel 19.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (51%-75%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (51%-75%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	3,67	1,23	33,44	1,89	7,00
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,96	1,13	57,61	0,63	5,94
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,34	0,70	52,29	0,48	3,70
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	1,53	0,72	46,96	0,61	3,81
5. Durian/ <i>Durian</i>	3,92	1,45	37,01	1,88	7,99
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,98	2,41	121,84	0,18	18,73
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	9,45	3,58	37,89	4,39	19,16
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,40	0,25	61,37	0,12	1,33
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,97	0,63	65,29	0,27	3,43
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,54	1,01	65,44	0,42	5,46

Tabel 19.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu (76%-100%) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects (76%-100%) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,14	0,11	77,27	0,03	0,62
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,14	0,94	82,48	0,22	5,60
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,40	3,18	93,50	0,53	19,02
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,65	0,51	77,74	0,14	2,94
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,52	0,30	57,59	0,17	1,59
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,53	2,81	111,17	0,28	19,53
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,62	0,49	79,67	0,13	2,90
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,14	0,20	142,81	0,01	2,31

Tabel 19.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Terkena Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Menurut Jenis Tanaman Selama Setahun Yang Lalu Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Affected Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	67,04	6,44	9,60	53,47	78,26
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	79,75	5,23	6,56	67,61	88,13
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	73,78	7,77	10,54	56,14	86,09
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	89,65	3,38	3,77	80,92	94,65
5. Durian/ <i>Durian</i>	68,65	7,61	11,08	52,27	81,41
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	94,16	4,68	4,97	75,22	98,85
7. Mangga/ <i>Mango</i>	89,31	5,19	5,81	74,21	96,04
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	40,04	12,67	31,65	19,17	65,27
9. Pisang/ <i>Banana</i>	82,71	3,18	3,84	75,58	88,09
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	81,92	6,67	8,15	65,19	91,64
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	74,10	7,00	9,45	58,33	85,40

Tabel 20.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Pembiayaan Usaha Tani (Ya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Funding (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	58,36	5,08	8,71	48,19	67,86
2. Cabai Besar/Chili	62,99	5,66	8,99	51,39	73,27
3. Cabai Rawit/Small Chili	55,44	8,57	15,46	38,66	71,06
4. Duku/Langsar/Duku	22,73	5,71	25,14	13,46	35,76
5. Durian/Durian	35,73	5,13	14,37	26,39	46,28
6. Jahe/Ginger	25,34	3,12	12,30	19,73	31,92
7. Mangga/Mango	22,60	4,63	20,49	14,81	32,92
8. Pepaya/Papaya	48,23	10,24	21,23	29,43	67,55
9. Pisang/Banana	19,36	3,39	17,51	13,56	26,87
10. Rambutan/Rambutan	28,31	8,62	30,44	14,66	47,58
11. Tomat/ Tomato	51,99	7,32	14,08	37,87	65,79

Tabel 20.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Pembiayaan Usaha Tani (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Funding (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	41,64	5,08	12,20	32,14	51,81
2. Cabai Besar/Chili	37,01	5,66	15,31	26,73	48,61
3. Cabai Rawit/Small Chili	44,56	8,57	19,23	28,94	61,34
4. Duku/Langsar/Duku	77,27	5,71	7,40	64,24	86,54
5. Durian/Durian	64,27	5,13	7,99	53,72	73,61
6. Jahe/Ginger	74,66	3,12	4,17	68,08	80,27
7. Mangga/Mango	77,40	4,63	5,98	67,08	85,19
8. Pepaya/Papaya	51,77	10,24	19,78	32,45	70,57
9. Pisang/Banana	80,64	3,39	4,20	73,13	86,44
10. Rambutan/Rambutan	71,69	8,62	12,02	52,42	85,34
11. Tomat/Tomato	48,01	7,32	15,24	34,21	62,13

Tabel 20.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kenaikan Harga Produksi lebih Rendah Dibandingkan Kenaikan Ongkos Produksi (Ya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Increasing in Production Costs (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	81,63	4,43	5,43	71,35	88,80
2. Cabai Besar/Chili	61,25	7,03	11,48	46,93	73,86
3. Cabai Rawit/Small Chili	59,14	7,90	13,36	43,26	73,32
4. Duku/Langsar/Duku	30,78	8,39	27,26	17,05	49,04
5. Durian/Durian	18,30	4,52	24,67	11,03	28,82
6. Jahe/Ginger	30,04	4,11	13,69	22,64	38,66
7. Mangga/Mango	16,68	5,40	32,38	8,55	30,01
8. Pepaya/Papaya	25,80	15,07	58,40	6,92	61,93
9. Pisang/Banana	23,67	3,59	15,19	17,35	31,41
10. Rambutan/Rambutan	24,51	5,96	24,30	14,73	37,90
11. Tomat/Tomato	73,71	5,31	7,20	62,10	82,75

Tabel 20.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Ke *Sampling Error* Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kenaikan Harga Produksi lebih Rendah Dibandingkan Kenaikan Ongkos Produksi (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Increasing in Production Costs (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	18,37	4,43	24,12	11,20	28,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	38,75	7,03	18,15	26,14	53,07
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	40,86	7,90	19,34	26,68	56,74
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	69,22	8,39	12,12	50,96	82,95
5. Durian/ <i>Durian</i>	81,70	4,52	5,53	71,18	88,97
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	69,96	4,11	5,88	61,34	77,36
7. Mangga/ <i>Mango</i>	83,32	5,40	6,48	69,99	91,45
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	74,20	15,07	20,31	38,07	93,08
9. Pisang/ <i>Banana</i>	76,33	3,59	4,71	68,59	82,65
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	75,49	5,96	7,89	62,10	85,27
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	26,29	5,31	20,20	17,25	37,90

Tabel 20.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Serangan Hama (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Pest Attack (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	75,09	8,94	11,90	54,16	88,50
2. Cabai Besar/Chili	73,25	6,29	8,59	59,34	83,71
3. Cabai Rawit/Small Chili	50,42	9,02	17,89	33,39	67,36
4. Duku/Langsar/Duku	51,71	7,38	14,28	37,49	65,65
5. Durian/Durian	50,67	5,46	10,77	40,10	61,19
6. Jahe/Ginger	13,73	6,53	47,59	5,12	31,94
7. Mangga/Mango	24,85	7,37	29,65	13,24	41,74
8. Pepaya/Papaya	53,99	9,91	18,36	34,93	71,95
9. Pisang/Banana	61,91	5,12	8,27	51,50	71,33
10. Rambutan/Rambutan	50,01	5,05	10,10	40,24	59,78
11. Tomat/Tomato	64,07	9,03	14,10	45,25	79,38

Tabel 20.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Serangan Hama (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Pest Attack (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	24,91	8,94	35,89	11,50	45,84
2. Cabai Besar/Chili	26,75	6,29	23,51	16,29	40,66
3. Cabai Rawit/Small Chili	49,58	9,02	18,20	32,64	66,61
4. Duku/Langsar/Duku	48,29	7,38	15,29	34,35	62,51
5. Durian/Durian	49,33	5,46	11,07	38,81	59,90
6. Jahe/Ginger	86,27	6,53	7,57	68,06	94,88
7. Mangga/Mango	75,15	7,37	9,80	58,26	86,76
8. Pepaya/Papaya	46,01	9,91	21,54	28,05	65,07
9. Pisang/Banana	38,09	5,12	13,44	28,67	48,50
10. Rambutan/Rambutan	49,99	5,05	10,10	40,22	59,76
11. Tomat/Tomato	35,93	9,03	25,14	20,63	54,75

Tabel 20.7



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kekeringan/Kebanjiran/Bencana Alam (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Change or Natural Disaster (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	23,76	5,99	25,20	14,02	37,33
2. Cabai Besar/Chili	18,27	6,13	33,53	9,09	33,32
3. Cabai Rawit/Small Chili	24,42	7,31	29,92	12,94	41,24
4. Duku/Langsar/Duku	10,72	3,65	34,05	5,38	20,23
5. Durian/Durian	21,18	4,60	21,74	13,53	31,57
6. Jahe/Ginger	6,81	5,47	80,22	1,33	28,33
7. Mangga/Mango	8,63	4,27	49,44	3,17	21,45
8. Pepaya/Papaya	27,31	9,57	35,04	12,74	49,15
9. Pisang/Banana	16,22	3,37	20,77	10,64	23,94
10. Rambutan/Rambutan	14,57	5,01	34,37	7,19	27,30
11. Tomat/Tomato	27,14	7,18	26,45	15,46	43,15

Tabel 20.8



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kekeringan/Kebanjiran/Bencana Alam (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Change or Natural Disaster (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	76,24	5,99	7,85	62,67	85,98
2. Cabai Besar/Chili	81,73	6,13	7,50	66,68	90,91
3. Cabai Rawit/Small Chili	75,58	7,31	9,67	58,76	87,06
4. Duku/Langsar/Duku	89,28	3,65	4,09	79,77	94,62
5. Durian/Durian	78,82	4,60	5,84	68,43	86,47
6. Jahe/Ginger	93,19	5,47	5,86	71,67	98,67
7. Mangga/Mango	91,37	4,27	4,67	78,55	96,83
8. Pepaya/Papaya	72,69	9,57	13,16	50,85	87,26
9. Pisang/Banana	83,78	3,37	4,02	76,06	89,36
10. Rambutan/Rambutan	85,43	5,01	5,86	72,70	92,81
11. Tomat/Tomato	72,86	7,18	9,85	56,85	84,54

Tabel 20.9



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Labor (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	2,54	1,27	50,22	0,94	6,67
2. Cabai Besar/Chili	4,08	1,93	47,32	1,59	10,07
3. Cabai Rawit/Small Chili	8,58	5,35	62,35	2,40	26,32
4. Duku/Langsar/Duku	7,62	2,49	32,67	3,96	14,17
5. Durian/Durian	4,80	2,05	42,64	2,05	10,81
6. Jahe/Ginger	9,51	3,18	33,44	4,84	17,82
7. Mangga/Mango	0,06	0,09	144,44	0,00	1,00
8. Pepaya/Papaya	0,31	0,40	127,70	0,03	3,73
9. Pisang/Banana	3,21	1,54	47,98	1,24	8,07
10. Rambutan/Rambutan	4,74	2,54	53,64	1,62	13,04
11. Tomat/Tomato	6,69	4,34	64,84	1,80	21,87

Tabel 20.10



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Labor (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province. 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	97,46	1,27	1,31	93,33	99,06
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	95,92	1,93	2,01	89,93	98,41
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	91,42	5,35	5,85	73,68	97,60
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	92,38	2,49	2,70	85,83	96,04
5. Durian/ <i>Durian</i>	95,20	2,05	2,15	89,19	97,95
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	90,49	3,18	3,51	82,18	95,16
7. Mangga/ <i>Mango</i>	99,94	0,09	0,09	99,00	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	99,69	0,40	0,40	96,27	99,97
9. Pisang/ <i>Banana</i>	96,79	1,54	1,59	91,93	98,76
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	95,26	2,54	2,67	86,96	98,38
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	93,31	4,34	4,65	78,13	98,20

Tabel 20.11



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Marketing (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	5,00	2,61	52,17	1,76	13,37
2. Cabai Besar/Chili	7,13	3,48	48,82	2,67	17,70
3. Cabai Rawit/Small Chili	7,23	5,50	76,17	1,53	28,03
4. Duku/Langsar/Duku	15,02	5,03	33,45	7,56	27,67
5. Durian/Durian	8,47	2,99	35,29	4,16	16,45
6. Jahe/Ginger	1,16	1,11	95,88	0,18	7,29
7. Mangga/Mango	8,54	4,34	50,76	3,05	21,70
8. Pepaya/Papaya	4,94	3,70	74,91	1,10	19,57
9. Pisang/Banana	9,02	2,43	26,91	5,26	15,04
10. Rambutan/Rambutan	15,16	6,20	40,91	6,49	31,51
11. Tomat/Tomato	7,89	4,04	51,20	2,80	20,30

Tabel 20.12



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha (Kesulitan Dalam Pemasaran Hasil (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced (Marketing (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	95,00	2,61	2,74	86,63	98,24
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	92,87	3,48	3,75	82,30	97,33
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	92,77	5,50	5,93	71,97	98,47
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	84,98	5,03	5,91	72,33	92,44
5. Durian/ <i>Durian</i>	91,53	2,99	3,26	83,55	95,84
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	98,84	1,11	1,13	92,71	99,83
7. Mangga/ <i>Mango</i>	91,46	4,34	4,74	78,30	96,95
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	95,06	3,70	3,89	80,43	98,90
9. Pisang/ <i>Banana</i>	90,98	2,43	2,67	84,96	94,74
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	84,84	6,20	7,31	68,49	93,51
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	92,11	4,04	4,39	79,70	97,20

Tabel 21.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Utama Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Source of Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	72,33	9,26	12,80	51,35	86,61
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	80,13	7,40	9,23	61,86	90,93
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	63,84	8,43	13,20	46,33	78,31
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	11,60	3,89	33,51	5,88	21,63
5. Durian/ <i>Durian</i>	21,56	5,09	23,64	13,21	33,16
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	99,69	0,38	0,38	96,76	99,97
7. Mangga/ <i>Mango</i>	18,50	8,22	44,43	7,23	39,79
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	64,54	11,57	17,93	40,31	83,06
9. Pisang/ <i>Banana</i>	10,97	2,04	18,59	7,56	15,65
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	20,02	4,88	24,36	12,11	31,27
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	60,98	12,25	20,08	36,30	81,08

Tabel 21.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Menerima Bantuan Utama Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Source of Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/ <i>Durian</i>	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/ <i>Mango</i>	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 21.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Government) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	99,94	0,06	0,06	99,57	99,99
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	98,70	1,30	1,32	91,21	99,82
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	95,74	5,60	5,85	60,35	99,70
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	94,11	5,29	5,62	71,07	99,05
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	99,13	0,79	0,80	94,98	99,86
7. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
9. Pisang/ <i>Banana</i>	87,68	6,33	7,22	69,29	95,74
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	95,56	4,11	4,30	76,30	99,31
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	98,84	1,30	1,32	90,23	99,87

Tabel 21.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Lembaga Non Pemerintah) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Non Government Organization) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,06	0,06	104,56	0,01	0,43
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,30	1,30	99,98	0,18	8,79
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,20	0,20	103,45	0,03	1,48
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,46	0,65	141,87	0,03	7,03
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	2,76	3,06	110,92	0,30	21,01
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,24	0,25	100,25	0,03	1,73
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,16	1,30	111,84	0,13	9,77

Tabel 21.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha (Perorangan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance (Private) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	4,07	5,60	137,72	0,25	41,45
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	5,43	5,25	96,64	0,77	29,90
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,87	0,79	90,85	0,14	5,02
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	9,56	5,65	59,12	2,85	27,59
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	4,20	4,11	97,88	0,59	24,52
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 22.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	7,31	2,67	36,59	3,51	14,60
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	12,61	4,71	37,32	5,88	24,99
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	5,37	2,26	42,03	2,32	11,93
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,70	0,47	66,65	0,19	2,57
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	11,57	7,80	67,38	2,86	36,83
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,62	0,64	104,36	0,08	4,63
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,89	0,89	100,39	0,12	6,11
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,76	1,84	66,84	0,73	9,84

Tabel 22.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,20	0,15	71,43	0,05	0,83
2. Cabai Besar/Chili	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,11	0,11	100,90	0,02	0,80
4. Duku/Langsar/Duku	0,02	0,02	101,85	0,00	0,14
5. Durian/Durian	1,42	0,97	68,66	0,37	5,32
6. Jahe/Ginger	1,95	1,56	80,22	0,40	8,98
7. Mangga/Mango	0,24	0,34	141,53	0,01	3,71
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	0,10	0,10	105,07	0,01	0,75
11. Tomat/Tomato	0,77	0,59	76,65	0,17	3,40

Tabel 22.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah (Selian Benih) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	64,78	8,56	13,21	46,86	79,32
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	66,48	9,55	14,36	46,13	82,12
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	55,64	8,91	16,01	38,20	71,79
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	11,58	3,89	33,57	5,86	21,62
5. Durian/ <i>Durian</i>	18,17	4,60	25,30	10,80	28,92
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	96,87	1,42	1,47	92,50	98,73
7. Mangga/ <i>Mango</i>	6,68	3,78	56,55	2,14	19,03
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	63,92	11,78	18,43	39,43	82,82
9. Pisang/ <i>Banana</i>	9,62	1,90	19,76	6,48	14,05
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	18,15	4,56	25,11	10,84	28,81
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	56,74	12,71	22,40	32,22	78,36

Tabel 22.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Benih dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Seed Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/Chili	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/Rambutan	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/ Tomato	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 22.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Benih Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Seed Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/Chili	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/Small Chili	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/Duku	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/Durian	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/Ginger	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/Mango	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/Papaya	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/Banana	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/Rambutan	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/Tomato	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 23.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standar <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	1,31	0,92	70,30	0,33	5,08
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	3,24	2,02	62,42	0,94	10,61
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,30	0,94	72,25	0,31	5,25
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,80	0,71	89,17	0,14	4,48
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,54	0,91	58,75	0,48	4,81

Tabel 23.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	66,36	8,79	13,24	47,70	81,02
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	75,22	9,11	12,10	53,81	88,78
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	58,71	8,99	15,31	40,74	74,62
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	10,55	3,94	37,37	4,94	21,11
5. Durian/ <i>Durian</i>	16,90	4,51	26,69	9,77	27,63
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	98,82	1,08	1,09	93,21	99,80
7. Mangga/ <i>Mango</i>	6,94	4,04	58,26	2,14	20,27
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	64,54	11,57	17,93	40,31	83,06
9. Pisang/ <i>Banana</i>	8,67	1,82	20,99	5,70	12,96
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	17,29	4,53	26,17	10,11	27,99
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	57,64	12,83	22,27	32,69	79,22

Tabel 23.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pupuk) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	4,62	1,63	35,34	2,29	9,10
2. Cabai Besar/Chili	0,62	0,46	73,96	0,15	2,62
3. Cabai Rawit/Small Chili	1,11	1,20	108,29	0,13	8,77
4. Duku/Langsar/Duku	1,05	0,98	93,26	0,17	6,30
5. Durian/Durian	3,39	1,43	42,12	1,47	7,61
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	11,56	7,80	67,46	2,85	36,83
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	0,95	0,58	61,10	0,29	3,12
10. Rambutan/Rambutan	1,04	0,90	86,68	0,19	5,55
11. Tomat/Tomato	1,09	0,61	55,67	0,36	3,21

Tabel 23.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pupuk dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Fertilizer Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 23.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pupuk Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Fertilizer Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/ <i>Durian</i>	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/ <i>Mango</i>	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 24.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,78	3,06	110,19	0,31	20,87
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,20	0,90	74,77	0,28	5,10
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,08	0,09	119,16	0,01	0,82
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,24	0,14	59,51	0,07	0,75
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,24	0,24	97,19	0,04	1,61

Tabel 24.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	1,19	0,90	75,61	0,27	5,10
2. Cabai Besar/Chili	0,80	0,62	77,98	0,17	3,62
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,17	0,19	113,30	0,02	1,56
4. Duku/Langsar/Duku	0,08	0,08	102,02	0,01	0,58
5. Durian/Durian	2,94	1,70	57,94	0,93	8,88
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	0,07	0,07	102,51	0,01	0,48
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	0,43	0,36	85,30	0,08	2,25
10. Rambutan/Rambutan	0,12	0,14	113,81	0,01	1,14
11. Tomat/Tomato	1,91	1,34	70,35	0,47	7,34

Tabel 24.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pestisida) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	71,10	8,96	12,60	51,15	85,26
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	75,51	8,46	11,21	55,70	88,32
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	59,74	9,05	15,15	41,51	75,63
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	11,52	3,88	33,64	5,82	21,54
5. Durian/ <i>Durian</i>	17,35	4,84	27,89	9,77	28,91
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	98,82	1,08	1,09	93,21	99,80
7. Mangga/ <i>Mango</i>	18,35	8,22	44,79	7,12	39,72
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	64,54	11,57	17,93	40,31	83,06
9. Pisang/ <i>Banana</i>	8,96	1,84	20,50	5,95	13,27
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	19,01	4,67	24,56	11,47	29,84
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	58,12	12,24	21,07	34,11	78,82

Tabel 24.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pestisida dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Pesticide Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 24.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pestisida Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Pesticide Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/ <i>Durian</i>	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/ <i>Mango</i>	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 25.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,28	0,33	118,16	0,03	2,74
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,45	0,35	77,58	0,10	2,02
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	1,05	0,98	93,26	0,17	6,30
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,03	0,03	101,45	0,00	0,18
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,53	0,49	93,14	0,08	3,21
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,02	0,02	102,81	0,00	0,15
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,62	0,44	70,33	0,16	2,44

Tabel 25.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Harga Subsidi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province. 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,13	0,13	101,82	0,02	0,96
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,04	0,04	100,68	0,01	0,26
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 25.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Alat/Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	72,29	9,26	12,81	51,32	86,58
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	78,81	8,15	10,34	58,82	90,64
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	60,54	9,01	14,89	42,28	76,27
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	10,55	3,94	37,37	4,94	21,11
5. Durian/ <i>Durian</i>	20,26	4,97	24,54	12,20	31,72
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	98,82	1,08	1,09	93,21	99,80
7. Mangga/ <i>Mango</i>	18,50	8,22	44,43	7,23	39,79
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	64,54	11,57	17,93	40,31	83,06
9. Pisang/ <i>Banana</i>	9,06	1,86	20,53	6,01	13,42
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	19,12	4,69	24,52	11,54	29,98
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	59,65	12,55	21,05	34,71	80,43

Tabel 25.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Equipments Assistance from Non-Government by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/Chili	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsai/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/Rambutan	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/Tomato	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 25.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Equipments Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/ <i>Durian</i>	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/ <i>Mango</i>	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 26.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Free) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	15,83	5,30	33,46	7,94	29,07
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	12,50	4,60	36,81	5,90	24,58
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	10,30	3,94	38,20	4,75	20,93
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,87	0,81	93,02	0,14	5,24
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,51	0,51	100,55	0,07	3,59
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	15,28	6,75	44,17	6,09	33,38

Tabel 26.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Harga Subsidi) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Subsidy) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,12	0,09	70,91	0,03	0,50
2. Cabai Besar/Chili	0,50	0,61	121,23	0,05	5,22
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,22	0,26	116,34	0,02	2,14
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	0,07	0,10	141,13	0,00	1,15
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/ Tomato	0,04	0,04	104,61	0,00	0,28

Tabel 26.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Alat/Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government (Others) for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	56,34	8,45	15,00	39,69	71,67
2. Cabai Besar/Chili	66,08	9,52	14,40	45,88	81,75
3. Cabai Rawit/Small Chili	50,59	8,47	16,74	34,51	66,56
4. Duku/Langsai/Duku	11,60	3,89	33,51	5,88	21,63
5. Durian/Durian	20,28	4,97	24,52	12,22	31,74
6. Jahe/Ginger	98,82	1,08	1,09	93,21	99,80
7. Mangga/Mango	18,50	8,22	44,43	7,23	39,79
8. Pepaya/Papaya	63,67	11,87	18,64	39,06	82,73
9. Pisang/Banana	9,04	1,91	21,17	5,92	13,55
10. Rambutan/Rambutan	19,14	4,69	24,51	11,55	30,01
11. Tomat/Tomato	44,96	9,60	21,37	27,62	63,61

Tabel 26.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat dan Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Yang Diterima Dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Non-Government for Farmer Group and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/Chili	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/Rambutan	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/ Tomato	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 26.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Equipments Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/ <i>Durian</i>	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/ <i>Mango</i>	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 27.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Gratis) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Free) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	2,01	2,44	121,23	0,18	18,82
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	-	-	-	-	-
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 27.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Subsidi Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province. 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,75	0,59	78,72	0,16	3,44
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,85	0,78	91,62	0,14	4,98
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,25	0,26	103,26	0,03	1,89
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,03	0,03	101,45	0,00	0,18
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,97	0,78	80,22	0,20	4,59
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,18	0,18	103,29	0,02	1,35
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,86	0,91	106,11	0,11	6,58
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,03	0,03	101,14	0,00	0,23
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,16	0,16	101,74	0,02	1,16

Tabel 27.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah (Selain Pembiayaan Usaha) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	71,54	9,14	12,77	51,05	85,83
2. Cabai Besar/Chili	76,23	8,16	10,70	57,02	88,57
3. Cabai Rawit/Small Chili	60,87	8,99	14,77	42,60	76,53
4. Duku/Langsar/Duku	11,60	3,89	33,51	5,88	21,63
5. Durian/Durian	20,26	4,97	24,54	12,20	31,72
6. Jahe/Ginger	97,85	0,99	1,01	94,76	99,13
7. Mangga/Mango	18,32	8,20	44,75	7,12	39,63
8. Pepaya/Papaya	63,68	11,58	18,19	39,65	82,39
9. Pisang/Banana	9,59	1,90	19,81	6,46	14,01
10. Rambutan/Rambutan	19,14	4,69	24,51	11,55	30,01
11. Tomat/ Tomato	60,11	12,72	21,16	34,76	81,00

Tabel 27.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menerima Bantuan Pembiayaan Usaha Dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Non-Government and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,04	0,04	103,50	0,01	0,31
2. Cabai Besar/Chili	1,05	0,97	92,74	0,17	6,22
3. Cabai Rawit/Small Chili	2,72	2,52	92,44	0,43	15,27
4. Duku/Langsat/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	1,27	1,15	90,46	0,21	7,20
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	1,35	0,71	52,69	0,48	3,76
10. Rambutan/Rambutan	0,89	0,86	96,82	0,13	5,74
11. Tomat/Tomato	0,71	0,59	83,80	0,14	3,60

Tabel 27.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Tidak Menerima Bantuan Pembiayaan Usaha Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Funding Assistance by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	27,67	9,26	33,45	13,39	48,65
2. Cabai Besar/Chili	19,87	7,40	37,24	9,07	38,14
3. Cabai Rawit/Small Chili	36,16	8,43	23,30	21,69	53,67
4. Duku/Langsar/Duku	88,40	3,89	4,40	78,37	94,12
5. Durian/Durian	78,44	5,09	6,50	66,84	86,79
6. Jahe/Ginger	0,31	0,38	120,11	0,03	3,24
7. Mangga/Mango	81,50	8,22	10,08	60,21	92,77
8. Pepaya/Papaya	35,46	11,57	32,63	16,94	59,69
9. Pisang/Banana	89,03	2,04	2,29	84,35	92,44
10. Rambutan/Rambutan	79,98	4,88	6,10	68,73	87,89
11. Tomat/ Tomato	39,02	12,25	31,39	18,92	63,70

Tabel 28.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Benih) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Seed) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	41,82	10,79	25,80	23,15	63,17
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	12,58	3,52	27,97	7,14	21,24
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	20,23	7,48	36,99	9,27	38,64
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	9,67	8,08	83,50	1,72	39,63
5. Durian/ <i>Durian</i>	16,89	8,10	47,97	6,15	38,67
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,10	1,07	15,10	5,26	9,51
7. Mangga/ <i>Mango</i>	21,87	6,50	29,72	11,72	37,11
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	3,92	4,52	115,30	0,39	30,02
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,29	0,30	101,94	0,04	2,12
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	11,55	6,03	52,17	3,94	29,34
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	9,38	3,83	40,81	4,10	20,02

Tabel 28.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pupuk) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Fertilizer) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	15,64	5,23	33,46	7,85	28,75
2. Cabai Besar/Chili	30,88	6,00	19,43	20,47	43,67
3. Cabai Rawit/Small Chili	27,86	9,40	33,75	13,36	49,16
4. Duku/Langsar/Duku	57,10	9,29	16,27	38,75	73,68
5. Durian/Durian	61,83	6,01	9,73	49,56	72,75
6. Jahe/Ginger	78,49	6,84	8,71	62,25	88,98
7. Mangga/Mango	31,19	12,80	41,03	12,34	59,34
8. Pepaya/Papaya	65,52	19,99	30,51	25,09	91,51
9. Pisang/Banana	62,80	10,88	17,33	40,37	80,80
10. Rambutan/Rambutan	59,12	11,09	18,75	37,03	78,05
11. Tomat/ Tomato	43,09	9,06	21,02	26,85	60,98

Tabel 28.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Alat dan Mesin Pertanian) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Agricultural Equipments) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku <i>Standard Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	21,80	5,64	25,89	12,71	34,79
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	29,84	4,73	15,84	21,45	39,84
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	40,88	10,55	25,82	22,70	61,95
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	26,99	12,40	45,94	9,72	55,95
5. Durian/ <i>Durian</i>	7,47	3,96	52,98	2,56	19,89
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,48	3,98	53,20	2,55	19,98
7. Mangga/ <i>Mango</i>	26,78	6,51	24,31	16,02	41,23
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	24,75	21,54	87,03	3,29	76,07
9. Pisang/ <i>Banana</i>	11,68	5,16	44,14	4,73	26,07
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8,58	5,62	65,53	2,25	27,69
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	27,65	6,46	23,36	16,87	41,86

Tabel 28.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pinjaman Modal dari Bank Tanpa Agunan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Loans without Collateral) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	6,25	2,46	39,35	2,84	13,18
2. Cabai Besar/Chili	12,12	4,05	33,41	6,14	22,51
3. Cabai Rawit/Small Chili	8,74	5,44	62,19	2,46	26,73
4. Duku/Langsar/Duku	0,69	0,72	104,46	0,09	5,18
5. Durian/Durian	1,76	1,56	89,07	0,30	9,57
6. Jahe/Ginger	3,20	2,18	68,33	0,82	11,64
7. Mangga/Mango	9,01	8,74	97,07	1,21	44,51
8. Pepaya/Papaya	0,17	0,20	117,54	0,02	1,71
9. Pisang/Banana	10,79	6,10	56,57	3,37	29,55
10. Rambutan/Rambutan	4,77	5,39	112,96	0,49	33,91
11. Tomat/Tomato	6,50	3,20	49,24	2,42	16,34

Tabel 28.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Pinjaman Modal dari Bank dengan Subsidi Bunga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Loans with Interest Subsidy) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	0,78	0,51	65,65	0,22	2,81
2. Cabai Besar/Chili	4,21	2,66	63,30	1,19	13,84
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,61	0,46	74,95	0,14	2,64
4. Duku/Langsai/Duku	1,07	1,22	113,49	0,11	9,32
5. Durian/Durian	9,29	3,98	42,88	3,90	20,56
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	10,84	7,85	72,45	2,41	37,43
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	4,29	3,41	79,62	0,87	18,63
11. Tomat/Tomato	0,44	0,43	98,60	0,06	2,99

Tabel 28.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Jaminan Harga) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Price Warranty) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	11,53	4,03	34,96	5,66	22,05
2. Cabai Besar/Chili	7,68	4,48	58,27	2,36	22,30
3. Cabai Rawit/Small Chili	0,67	0,47	70,26	0,17	2,64
4. Duku/Langsar/Duku	0,47	0,47	100,60	0,06	3,29
5. Durian/Durian	0,15	0,16	103,93	0,02	1,17
6. Jahe/Ginger	3,47	3,15	90,85	0,56	18,55
7. Mangga/Mango	0,32	0,49	152,06	0,02	6,05
8. Pepaya/Papaya	0,38	0,47	124,56	0,03	4,22
9. Pisang/Banana	1,68	1,76	104,64	0,21	12,12
10. Rambutan/Rambutan	9,68	6,62	68,36	2,37	32,11
11. Tomat/Tomato	9,47	4,48	47,29	3,62	22,57

Tabel 28.7



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,85	0,60	70,31	0,21	3,35
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,36	2,07	87,69	0,41	12,33
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,99	0,89	89,52	0,17	5,58
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	2,06	2,05	99,42	0,29	13,36
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	0,27	0,30	112,70	0,03	2,40
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	5,08	1,95	38,42	2,36	10,59
9. Pisang/ <i>Banana</i>	5,08	3,04	59,90	1,53	15,58
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,42	0,92	65,12	0,39	4,99

Tabel 28.8



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan untuk waktu yang akan datang (Selain Pembiayaan Usaha) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	1,33	1,20	90,04	0,22	7,47
2. Cabai Besar/Chili	0,33	0,41	123,97	0,03	3,67
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/Duku	4,01	4,51	112,61	0,42	29,43
5. Durian/Durian	0,54	0,57	105,89	0,07	4,20
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	0,17	0,27	154,00	0,01	3,44
9. Pisang/Banana	7,68	5,78	75,21	1,66	29,13
10. Rambutan/Rambutan	2,01	1,62	80,87	0,40	9,36
11. Tomat/Tomato	2,04	1,75	85,62	0,37	10,36

Tabel 29.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Memperoleh Penyuluhan/ Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Receiving Training/Couching during Last Year by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	33,46	6,29	18,79	22,43	46,66
2. Cabai Besar/Chili	32,62	6,18	18,95	21,81	45,66
3. Cabai Rawit/Small Chili	10,97	4,73	43,09	4,55	24,15
4. Duku/Langsai/Duku	0,23	0,15	65,29	0,06	0,82
5. Durian/Durian	4,35	3,86	88,54	0,74	21,84
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	8,58	7,94	92,48	1,28	40,55
8. Pepaya/Papaya	4,53	3,95	87,27	0,78	22,15
9. Pisang/Banana	1,94	1,02	52,59	0,69	5,37
10. Rambutan/Rambutan	5,27	2,63	49,87	1,94	13,50
11. Tomat/Tomato	20,07	3,85	19,21	13,55	28,68

Tabel 29.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Memperoleh Penyuluhan/ Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Receiving Training/Couching during Last Year by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	66,54	6,29	9,45	53,34	77,57
2. Cabai Besar/Chili	67,38	6,18	9,18	54,34	78,19
3. Cabai Rawit/Small Chili	89,03	4,73	5,31	75,85	95,45
4. Duku/Langsar/Duku	99,77	0,15	0,15	99,18	99,94
5. Durian/Durian	95,65	3,86	4,03	78,16	99,26
6. Jahe/Ginger	99,14	1,04	1,05	91,36	99,92
7. Mangga/Mango	91,42	7,94	8,68	59,45	98,72
8. Pepaya/Papaya	95,47	3,95	4,14	77,85	99,22
9. Pisang/Banana	98,06	1,02	1,04	94,63	99,31
10. Rambutan/Rambutan	94,73	2,63	2,77	86,50	98,06
11. Tomat/Tomato	79,93	3,85	4,82	71,32	86,45

Tabel 30.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (PPL/Penyuluhan Pertanian Lapangan (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Agricultural Training (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard <i>Error</i>	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	96,94	2,04	2,10	89,15	99,19
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	79,06	15,26	19,30	38,23	95,84
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	98,91	1,58	1,60	83,55	99,94
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	45,56	36,92	81,04	4,31	93,95
5. Durian/ <i>Durian</i>	32,27	2,64	8,19	27,31	37,65
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	99,18	1,11	1,12	89,26	99,94
9. Pisang/ <i>Banana</i>	82,13	22,20	27,03	19,11	98,89
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	55,41	27,82	50,21	12,00	91,89
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	74,34	16,36	22,00	35,00	93,97

Tabel 30.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (PPL/Penyuluhan Pertanian Lapangan (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Agricultural Training (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	3,06	2,04	66,76	0,81	10,85
2. Cabai Besar/Chili	20,94	15,26	72,85	4,16	61,77
3. Cabai Rawit/Small Chili	1,09	1,58	145,28	0,06	16,45
4. Duku/Langsar/Duku	54,44	36,92	67,81	6,05	95,69
5. Durian/Durian	67,73	2,64	3,90	62,35	72,69
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	0,82	1,11	135,40	0,06	10,74
9. Pisang/Banana	17,87	22,20	124,23	1,11	80,89
10. Rambutan/Rambutan	44,59	27,82	62,40	8,11	88,00
11. Tomat/Tomato	25,66	16,36	63,74	6,03	65,00

Tabel 30.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (POPT/Pengendali OPT (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Pest Control (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	10,20	4,46	43,68	4,19	22,79
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	14,91	9,66	64,81	3,78	43,85
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	38,79	13,02	33,56	17,77	65,01
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	30,61	3,68	12,01	23,90	38,26
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	56,74	15,98	28,16	26,77	82,47
9. Pisang/ <i>Banana</i>	3,29	3,33	101,27	0,43	20,96
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	11,83	13,23	111,86	1,10	61,80
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	12,22	6,19	50,65	4,29	30,17

Tabel 30.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (POPT/Pengendali OPT (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Pest Control (No)) and Type of Plants in

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	89,80	4,46	4,96	77,21	95,81
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	85,09	9,66	11,36	56,15	96,22
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	61,21	13,02	21,26	34,99	82,23
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	69,39	3,68	5,30	61,74	76,10
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	0,00*	0,00	100,00*	100,00*
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	43,26	15,98	36,94	17,53	73,23
9. Pisang/ <i>Banana</i>	96,71	3,33	3,44	79,04	99,57
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	88,17	13,23	15,01	38,20	98,90
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	87,78	6,19	7,05	69,83	95,71

Tabel 30.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Dinas Pertanian Terkait/Pemerintah (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Government (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval 95%</i>	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	25,10	8,62	34,34	11,99	45,17
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	40,85	8,61	21,08	25,54	58,16
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	67,61	20,28	29,99	25,33	92,78
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	25,76	29,20	113,35	1,70	87,41
5. Durian/ <i>Durian</i>	1,15	1,54	134,04	0,08	14,28
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	3,24	6,09	187,73	0,07	60,15
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	81,04	17,74	21,90	30,71	97,63
9. Pisang/ <i>Banana</i>	1,00	1,58	158,53	0,04	18,95
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	22,15	16,16	72,96	4,33	64,17
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	28,19	9,31	33,02	13,74	49,18

Tabel 30.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Dinas Pertanian Terkait/Pemerintah (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Government (No)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	74,90	8,62	11,51	54,83	88,01
2. Cabai Besar/Chili	59,15	8,61	14,56	41,84	74,46
3. Cabai Rawit/Small Chili	32,39	20,28	62,60	7,22	74,67
4. Duku/Langsar/Duku	74,24	29,20	39,34	12,59	98,30
5. Durian/Durian	98,85	1,54	1,56	85,72	99,92
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	96,76	6,09	6,29	39,86	99,93
8. Pepaya/Papaya	18,96	17,74	93,57	2,37	69,29
9. Pisang/Banana	99,00	1,58	1,60	81,05	99,96
10. Rambutan/Rambutan	77,85	16,16	20,77	35,83	95,67
11. Tomat/ Tomato	71,81	9,31	12,96	50,82	86,26

Tabel 30.7



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Lainnya (Ya)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Others (Yes)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	6,01	4,31	71,70	1,41	22,23
2. Cabai Besar/Chili	11,40	11,96	104,99	1,24	56,81
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsai/Duku	54,44	36,92	67,81	6,05	95,69
5. Durian/Durian	83,04	1,19	1,43	80,57	85,25
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	0,82	1,11	135,40	0,06	10,74
9. Pisang/Banana	17,87	22,20	124,23	1,11	80,89
10. Rambutan/Rambutan	43,35	27,99	64,55	7,56	87,75
11. Tomat/Tomato	15,44	9,36	60,59	4,28	42,70

Tabel 30.8



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh (Lainnya (Tidak)) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Type of Training/Coaching Received (Others (Tidak)) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	93,99	4,31	4,59	77,77	98,59
2. Cabai Besar/Chili	88,61	11,96	13,50	43,19	98,76
3. Cabai Rawit/Small Chili	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
4. Duku/Langsar/Duku	45,56	36,92	81,04	4,31	93,95
5. Durian/Durian	16,96	1,19	7,02	14,75	19,43
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
8. Pepaya/Papaya	99,18	1,11	1,12	89,26	99,94
9. Pisang/Banana	82,13	22,20	27,03	19,11	98,89
10. Rambutan/Rambutan	56,65	27,99	49,41	12,25	92,44
11. Tomat/ Tomato	84,56	9,36	11,07	57,30	95,72

Tabel 31.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Aktif KUD/Koperasi Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Active Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error (%)</i>	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	1,54	1,34	86,82	0,28	8,12
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,57	0,35	61,20	0,17	1,88
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,24	0,24	101,42	0,03	1,74
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,90	0,67	74,06	0,21	3,77
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,07	0,95	88,75	0,19	5,93
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	2,44	1,05	43,14	1,04	5,62
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,09	0,06	75,87	0,02	0,38
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	2,10	1,20	57,09	0,68	6,31

Tabel 31.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Tidak Aktif KUD/Koperasi Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Inactive Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	8,90	2,94	33,05	4,58	16,59
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	10,76	4,00	37,13	5,07	21,42
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	19,76	8,00	40,49	8,39	39,84
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	3,91	1,85	47,28	1,53	9,65
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,91	0,54	59,41	0,28	2,90
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	6,49	3,23	49,73	2,39	16,44
7. Mangga/ <i>Mango</i>	4,33	2,63	60,68	1,29	13,57
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	11,61	10,61	91,41	1,70	49,92
9. Pisang/ <i>Banana</i>	6,01	1,49	24,83	3,67	9,69
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8,22	4,85	59,07	2,47	24,02
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	13,34	8,27	61,99	3,65	38,48

Tabel 31.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Belum Ada KUD/Koperasi Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (No Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	64,11	8,83	13,78	45,70	79,13
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	54,24	11,14	20,54	32,96	74,08
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	56,31	9,91	17,59	36,92	73,95
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	84,84	3,95	4,65	75,41	91,08
5. Durian/ <i>Durian</i>	85,40	3,71	4,34	76,55	91,29
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	75,90	22,66	29,85	21,74	97,27
7. Mangga/ <i>Mango</i>	73,42	10,08	13,72	50,10	88,38
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	84,56	13,65	16,14	41,38	97,70
9. Pisang/ <i>Banana</i>	65,17	4,64	7,12	55,62	73,63
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	78,91	7,68	9,73	60,24	90,24
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	62,88	11,54	18,36	39,11	81,71

Tabel 31.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Lokasi Jauh) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Far Away Location) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	6,56	3,02	46,05	2,60	15,57
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	11,90	4,04	33,92	5,97	22,33
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	13,82	7,25	52,44	4,64	34,58
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	7,92	2,94	37,10	3,76	15,93
5. Durian/ <i>Durian</i>	8,03	2,75	34,30	4,03	15,34
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,23	8,31	114,93	0,68	46,94
7. Mangga/ <i>Mango</i>	7,55	3,47	45,97	2,99	17,80
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	2,96	2,84	95,86	0,44	17,45
9. Pisang/ <i>Banana</i>	13,20	2,97	22,51	8,38	20,18
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8,09	3,13	38,65	3,72	16,72
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	10,33	5,05	48,83	3,81	25,10

Tabel 31.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Pelayanan Tidak Memuaskan) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Not Satisfaction Service) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,61	0,36	59,63	0,19	1,95
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	1,51	1,17	77,15	0,33	6,66
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,73	1,21	70,03	0,43	6,64
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	0,30	0,28	93,03	0,05	1,81
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,09	0,09	101,02	0,01	0,65
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	2,60	3,13	120,54	0,24	23,16
7. Mangga/ <i>Mango</i>	1,78	1,77	99,20	0,25	11,62
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,17	0,20	118,82	0,02	1,72
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,81	0,55	68,23	0,21	3,04
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,76	0,59	78,09	0,16	3,46
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,00	0,56	56,31	0,33	3,00

Tabel 31.6



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	18,29	6,80	37,19	8,40	35,32
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	21,01	7,81	37,18	9,56	40,09
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	8,14	3,65	44,82	3,29	18,74
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	3,03	1,63	53,82	1,04	8,48
5. Durian/ <i>Durian</i>	4,67	2,11	45,12	1,90	11,03
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	7,79	9,38	120,54	0,65	52,26
7. Mangga/ <i>Mango</i>	11,83	5,82	49,22	4,30	28,61
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,71	0,71	100,36	0,10	4,93
9. Pisang/ <i>Banana</i>	12,38	2,99	24,17	7,60	19,53
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	3,93	2,72	69,09	0,99	14,35
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	10,35	5,53	53,49	3,46	27,09

Tabel 32.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Aktif Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Active Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	35,61	7,16	20,10	23,07	50,50
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	24,68	6,85	27,77	13,72	40,30
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	9,82	4,55	46,29	3,83	22,96
4. Duku/Langsai/ <i>Duku</i>	0,71	0,39	55,43	0,24	2,09
5. Durian/ <i>Durian</i>	3,36	1,81	53,99	1,15	9,41
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	1,68	1,85	110,41	0,19	13,35
7. Mangga/ <i>Mango</i>	5,07	5,62	110,72	0,54	34,46
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	1,60	1,12	69,99	0,40	6,15
9. Pisang/ <i>Banana</i>	1,74	0,66	37,80	0,83	3,62
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	7,12	4,76	66,83	1,84	23,91
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	27,61	7,41	26,83	15,57	44,09

Tabel 32.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Menjadi Anggota Tidak Aktif Kelompok Tani Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Being Inactive Member of A Farmers Group by Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	8,22	1,94	23,61	5,13	12,92
2. Cabai Besar/Chili	4,95	1,78	35,87	2,43	9,85
3. Cabai Rawit/Small Chili	4,17	2,59	62,25	1,20	13,44
4. Duku/Langsar/Duku	1,52	0,98	64,93	0,42	5,31
5. Durian/Durian	3,40	1,74	51,06	1,23	9,02
6. Jahe/Ginger	2,89	2,08	71,97	0,69	11,29
7. Mangga/Mango	0,07	0,07	102,51	0,01	0,48
8. Pepaya/Papaya	0,58	0,52	90,31	0,10	3,33
9. Pisang/Banana	4,87	1,43	29,31	2,72	8,57
10. Rambutan/Rambutan	5,26	3,13	59,54	1,59	15,99
11. Tomat/Tomato	4,98	1,47	29,45	2,78	8,78

Tabel 32.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Beum Ada Kelompok Tani) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (No Farmers Group) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	41,68	8,15	19,56	27,03	57,96
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	63,06	7,07	11,21	48,50	75,58
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	79,61	5,94	7,46	65,58	88,89
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	96,67	1,52	1,57	92,01	98,65
5. Durian/ <i>Durian</i>	91,20	3,67	4,03	80,86	96,21
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	91,97	6,12	6,65	69,30	98,31
7. Mangga/ <i>Mango</i>	91,90	6,00	6,53	70,03	98,22
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	97,58	1,81	1,85	90,01	99,45
9. Pisang/ <i>Banana</i>	89,98	2,40	2,66	84,21	93,80
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	85,81	7,95	9,26	62,72	95,60
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	63,98	8,49	13,27	46,32	78,53

Tabel 32.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Sudah Ada Kelompok Tani Tapi Tidak Berminat) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (Not Interested) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	10,37	5,75	55,47	3,32	28,01
2. Cabai Besar/Chili	0,37	0,30	80,87	0,08	1,81
3. Cabai Rawit/Small Chili	5,28	3,11	58,93	1,62	15,87
4. Duku/Langsar/Duku	0,08	0,05	61,33	0,03	0,28
5. Durian/Durian	1,58	1,28	80,79	0,32	7,45
6. Jahe/Ginger	0,87	1,04	120,54	0,08	8,64
7. Mangga/Mango	2,72	1,69	62,24	0,79	8,92
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	0,81	0,53	65,06	0,23	2,88
10. Rambutan/Rambutan	1,81	1,55	85,44	0,33	9,22
11. Tomat/Tomato	1,66	0,78	46,96	0,66	4,13

Tabel 32.5



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani (Lainnya) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group (Others) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	4,12	1,95	47,31	1,61	10,15
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	6,93	3,39	48,88	2,59	17,24
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,12	1,08	96,24	0,17	7,12
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	1,03	0,95	91,96	0,17	6,03
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,46	0,35	74,72	0,11	1,99
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	2,60	3,13	120,54	0,24	23,16
7. Mangga/ <i>Mango</i>	0,24	0,20	81,93	0,05	1,21
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	0,24	0,30	122,10	0,02	2,62
9. Pisang/ <i>Banana</i>	2,59	1,55	59,62	0,80	8,12
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	1,77	1,23	69,59	0,45	6,72

Tabel 33.1



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (BUMN) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018

Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (State-Owned Enterprise) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	1,57	1,00	63,75	0,45	5,36
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,19	0,19	101,03	0,03	1,38
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	0,72	0,72	99,38	0,10	4,94
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	0,50	0,46	90,98	0,08	2,94
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,09	0,08	84,62	0,02	0,50
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	0,31	0,24	75,62	0,07	1,37

Tabel 35.2



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (BUMD) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (Regional-Owned Enterprise) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Estimasi Estimation	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan Confidence Interval 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/Shallot	-	-	-	-	-
2. Cabai Besar/Chili	-	-	-	-	-
3. Cabai Rawit/Small Chili	-	-	-	-	-
4. Duku/Langsar/Duku	-	-	-	-	-
5. Durian/Durian	0,06	0,09	141,37	0,00	1,01
6. Jahe/Ginger	-	-	-	-	-
7. Mangga/Mango	-	-	-	-	-
8. Pepaya/Papaya	-	-	-	-	-
9. Pisang/Banana	-	-	-	-	-
10. Rambutan/Rambutan	-	-	-	-	-
11. Tomat/Tomato	-	-	-	-	-

Tabel 33.3



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha (Perusahaan Swasta) dan Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households by Business Partnership (Private Enterprise) and Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif Relative Standard Error (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah Lower Bound	Batas Atas Upper Bound
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	0,31	0,31	100,02	0,04	2,16
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	0,53	0,41	76,54	0,12	2,36
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-
4. Duku/ <i>Langsat/Duku</i>	-	-	-	-	-
5. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-	-
7. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-	-
9. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	-
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	-	-

Tabel 33.4



Sampling Error Estimasi Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Melakukan Kemitraan Menurut Jenis Tanaman Di Provinsi Sulawesi Selatan, 2018
Sampling Error for Percentage of Horticultural Households Not Performing Partnership Menurut Type of Plants in Sulawesi Selatan Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Estimasi <i>Estimation</i>	Kesalahan Baku Standard Error	Kesalahan Baku Relatif <i>Relative Standard Error</i> (%)	Selang Kepercayaan <i>Confidence Interval</i> 95%	
				Batas Bawah <i>Lower Bound</i>	Batas Atas <i>Upper Bound</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	98,13	1,02	1,04	94,66	99,36
2. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	99,28	0,42	0,43	97,73	99,77
3. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
4. Duku/Langsar/ <i>Duku</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
5. Durian/ <i>Durian</i>	99,21	0,72	0,73	95,35	99,87
6. Jahe/ <i>Ginger</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
7. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
8. Pepaya/ <i>Papaya</i>	100,00	0,00*	0,00	100,00*	100,00*
9. Pisang/ <i>Banana</i>	99,50	0,46	0,46	97,06	99,92
10. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	99,91	0,08	0,08	99,50	99,98
11. Tomat/ <i>Tomato</i>	99,69	0,24	0,24	98,63	99,93

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI SULAWESI SELATAN
BPS-Statistics of Sulawesi Selatan Province

Jl. Haji Bau No. 6 Makassar 90123 | Telp. (0411) 854838 | Fax. (0411) 851225

Homepage: <http://sulsel.bps.go.id> | Email: bps7300@bps.go.id