

HASIL SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA TANAMAN HORTIKULTURA (SOUH) 2018 PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

*Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey
of Kalimantan Tengah Province*

2018



HASIL SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA

TANAMAN HORTIKULTURA (SOUH) 2018 PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

*Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation Household Survey
of Kalimantan Tengah Province*

2018



Hasil Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura (SOUH) 2018 Provinsi Kalimantan Tengah

*Results of Cost Structure of Horticultural Cultivation
Household Survey 2018
Kalimantan Tengah Province*

ISBN: 978-602-5671-68-5

No. Publikasi / Publication Number: 62530.1907

Katalog / Catalog: 5202016.62

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

Jumlah Halaman / Number of Pages: xiv + 81 halaman/Pages

Naskah / Manuscript:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Divisions

Gambar Kulit / Cover Design:

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Divisions

Diterbitkan oleh / Published by:

© BPS Provinsi Kalimantan Tengah / *BPS-Statistics of Kalimantan Tengah Province*

Dicetak oleh / Printed by:

CV APP Digital Printing

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 / Drafting Team

Pengarah / Director:

Yomin Tofri

Penanggung Jawab / General Director:

Gatot Rusdyanto

Penulis Naskah / Screenwriter:

Ibrahim Thaha

Munawwarah

Riza Patwarani

Penyunting Naskah / Book Editor:

Laniagustin

Tata Letak / Layout Editor:

Grasela Novita Trifosa

Halaman Kulit dan Infografis / Cover and Infographics Design:

Munawwarah

<https://katalog.ms.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.

Palangka Raya, Oktober 2019
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Tengah



Yomin Tofri, M.A.

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.

*Palangka Raya, October 2019
BPS-Statistics of Kalimantan Tengah
Province*



Yomin Tofri
Chief Statistician

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	vii
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLES</i>	ix
PENJELASAN / <i>EXPLANATORY</i>	1
1.1. Latar Belakang / <i>Background</i>	1
1.2. Tujuan / <i>Objectives</i>	1
1.3. Landasan Hukum / <i>Legal Basis</i>	2
1.4. Cakupan / <i>Coverage</i>	2
1.5. Metodologi / <i>Methodology</i>	3
1.6. Konsep dan Definisi / <i>Concept and Definition</i>	4
TABEL-TABEL / <i>Tables</i>	9
LAMPIRAN / <i>Appendix</i>	61

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

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Tabel 1.1.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Besar Per Hektar Per Musim Tanam di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	11
Tabel 1.2.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit Per Hektar Per Musim Tanam di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	12
Tabel 2.1.1.	Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Total Cost Structure of Durian per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	13
Tabel 2.1.2.	Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Real Cost Structure of Durian per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	14
Tabel 2.2.1.	Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Total Cost Structure of Mango per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	15
Tabel 2.2.2.	Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Real Cost Structure of Mango per 100 Trees per Year in Indonesia, 2018</i>	16
Tabel 2.3.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Nanas Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Cost Structure of Pineapple per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	17
Tabel 2.4.1.	Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Petai Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Total Cost Structure of Twisted Cluster Bean per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	18
Tabel 2.4.2.	Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Petai Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Real Cost Structure of Twisted Cluster Bean per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	19
Tabel 2.5.	Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang Per 100 Rumpun Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Cost Structure of Banana per 100 Clumps per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	20
Tabel 2.6.1.	Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Total Cost Structure of Rambutan per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	21

Tabel 2.6.2.	Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan Per 100 Pohon Per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Real Cost Structure of Rambutan per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	22
Tabel 3.	Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Kelamin dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Farmers by Sex and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	23
Tabel 4.	Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kelompok Umur Dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Farmers by Age Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	24
Tabel 5.	Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Pendidikan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Farmers by Level of Education and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	26
Tabel 6.	Rata-rata Persentase Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Average Percentage of Source of Funding by Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	28
Tabel 7.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Main Source of Loans with Interest and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	29
Tabel 8.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Tidak Meminjam dari Bank Menurut Alasan Tidak Meminjam dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Reason Not Borrowing from Bank and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	30
Tabel 9.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	32
Tabel 10.	Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Average Percentage of Production Use by Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	34
Tabel 11.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	35

Tabel 12.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Seed and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	36
Tabel 13.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	37
Tabel 14.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Applying Pest Control and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	38
Tabel 15.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	39
Tabel 16.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i> ...	40
Tabel 17.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	41
Tabel 18.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	42
Tabel 19.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Magnitude of Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	43
Tabel 20.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	44

Tabel 21.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	46
Tabel 22.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	48
Tabel 23.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	49
Tabel 24.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	50
Tabel 25.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat Mesin Pertanian Untuk Rumah Tangga Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government for Household and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	51
Tabel 26.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat Mesin Pertanian Untuk Kelompok Pertanian Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government for Farmer Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i> ...	52
Tabel 27.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Type of Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	53

Tabel 28.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan Untuk Waktu Yang Akan Datang dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	54
Tabel 29.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Memperoleh Penyuluhan/ Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Participation in Training/Coaching during Last Year and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	56
Tabel 30.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Source of Training/Coaching Received and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	57
Tabel 31.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Union and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	58
Tabel 32.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	59
Tabel 33.	Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018/ <i>Percentage of Horticultural Households by Business Partner and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018</i>	60

PENJELASAN

EXPLANATORY

1.1. Latar Belakang

Hortikultura merupakan salah satu subkategori pada kategori pertanian yang memiliki kontribusi terhadap perekonomian Kalimantan Tengah sebanyak 0,47 persen pada tahun 2018. Kontribusi ini kian menurun dari tahun ke tahun. Sementara itu, dari total nilai tambah kategori pertanian di tahun 2018 yang mencapai 27,55 trilyun rupiah, subkategori hortikultura berkontribusi sebanyak 2,36 persen saja, terendah dibandingkan subkategori pertanian lainnya. Selain itu, laju pertumbuhan subkategori hortikultura pada tahun 2018 menunjukkan penurunan sebanyak 1,25 persen

Pembangunan subsektor hortikultura selain meningkatkan produksi komoditas hortikultura juga meningkatkan kesejahteraan rumah tangga petani. Untuk itu diperlukan data yang dapat menggambarkan profil petani usaha, struktur ongkos, dan karakteristik usaha tanaman hortikultura. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data tersebut, dilakukan Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura Tahun 2018 (SOUH2018).

1.2. Tujuan

Tujuan SOUH2018 adalah:

- a. Mendapatkan data profil petani usaha tanaman hortikultura.
- b. Mendapatkan data struktur ongkos usaha tanaman hortikultura.
- c. Mendapatkan data karakteristik usaha tanaman hortikultura.

1.1. Background

The horticulture is one of subcategory in agriculture which contributes to the national economy in Central Kalimantan about 0.47 percent in 2018. This contribution is slowly declines year to year. Meanwhile, from the total value added of the agricultural category which reached 27.55 trillion rupiahs, the horticultural subcategory only contributed about 2.36 percent, the lowest of other subcategories in agriculture. Furthermore, the growth rate of the horticultural subcategory in 2018 shows decline about 1.25 percent.

Development in the horticultural subsector not only aims to increase production but also to improve the welfare of farm households. So, availability data that can describe the profile of horticulture farmers, the cost structure of horticultural commodities, and the characteristics of horticulture households is essential. In order to meet the needs of the data, BPS conducted the Cost Structure of Horticultural Commodities Survey 2018 (SOUH2018).

1.2. Objectives

The objectives of the SOUH2018 are:

- a. Collecting information about horticulture farmers' profiles.*
- b. Collecting information about the cost structure of horticultural commodities*
- c. Collecting information about the business characteristic of horticulture households.*

1.3. Landasan Hukum

Pelaksanaan SOUH2018 dilandasi oleh:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3683);
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3854);
- c. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2007 tentang Badan Pusat Statistik;
- d. Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 121 Tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perwakilan Badan Pusat Statistik di Daerah; dan
- e. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pusat Statistik.

1.4. Cakupan

SOUH2018 dilaksanakan di 34 provinsi wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia dengan jumlah sampel sebanyak 11.470 Blok Sensus dan 114.700 Ruta. Sedangkan SOUH2018 di Provinsi Kalimantan Tengah memiliki sampel sebanyak 312 Blok Sensus dan 3.120 Ruta. Secara umum, komoditas tanaman yang dicakup dalam SOUH2018 sebanyak 39 komoditas. Adapun komoditas tanaman hortikultura yang

1.3. Legal Basis

The SOUH2018 was conducted in accordance with:

- a. Law Number 16 the Year 1997 on Statistics (State Gazette of Republic of Indonesia Year 1997 Number 39, Additional State Gazette of the Republic of Indonesia Number 3683);
- b. Government Regulation Number 51 the Year 1999 on Statistics Activities (State Gazette of the Republic of Indonesia Year 1999 Number 96, Additional State Gazette of the Republic of Indonesia Number 3854);
- c. Presidential Regulation Number 86 the Year 2007 on BPS-Statistics Indonesia;
- d. Chief Statistician of BPS-Statistics Indonesia Regulation Number 121 the Year 2001 on Organisation and Standard operation and Procedure of BPS-Statistics Indonesia Delegation in regional; and
- e. Chief Statistician of BPS-Statistics Indonesia Regulation Number 7 the Year 2008 on Organisation and Standard operation and Procedure of BPS-Statistics Indonesia.

1.4. Coverage

SOUH2018 was conducted in 34 provinces in Indonesia, covering 14.470 census blocks and 114.700 households. While SOUH2018 in Kalimantan Tengah Province has sample of 312 census blocks and 3.120 households. In general, there are 39 commodities included in SOUH2018. The horticultural crop

dicakup di Provinsi Kalimantan Tengah sebanyak 10 komoditas (Lampiran 1).

1.5. Metodologi

Kerangka sampel yang digunakan untuk memenuhi rancangan penarikan sampel yang diterapkan adalah kerangka sampel blok sensus dan kerangka sampel rumah tangga. Kerangka sampel blok sensus dibangun berdasarkan data ST2013, sedangkan kerangka sampel rumah tangga dibangun berdasarkan data hasil pemutakhiran rumah tangga SUTAS2018 pada blok sensus terpilih SOUH2018.

Kerangka sampel blok sensus SOUH2018 adalah daftar sampel blok sensus terpilih Survei Pertanian Antar Sensus Tahun 2018 (SUTAS2018) yang terdapat rumah tangga hortikultura tertentu (yang dicakup dalam SOUH2018). Kerangka sampel ini dilengkapi dengan informasi jumlah rumah tangga yang mengusahakan/mengelola tanaman hortikultura tertentu hasil pendataan ST2013, informasi strata blok sensus yang digunakan pada SUTAS2018, dan penimbang blok sensus hasil pengambilan sampel SUTAS2018. Kerangka sampel rumah tangga adalah daftar rumah tangga yang mengusahakan atau membudidayakan satu jenis atau lebih tanaman hortikultura dan memiliki satuan luas/jumlah tanaman tertentu yang memenuhi batas minimum usaha (BMU).

Sampel rumah tangga SOUH2018 dipilih dari kerangka sampel rumah tangga hasil pendaftaran rumah tangga SUTAS2018 yang dilaksanakan empat bulan sebelumnya. Adanya perubahan karakteristik usaha komoditas hortikultura yang cepat

commodities covered in Central Kalimantan Province are 10 commodities. (Appendix 1).

1.5. Methodology

The sampling frames used in this survey are the census block sampling frame and household sampling frame. Census block sampling frame was build based on the 2013 Agricultural Census (ST2013), while the household sampling frame was build based on the results of SUTAS2018 household updates on the selected census block SOUH2018.

The SOUH2018 census block sample frame was a list of selected census block sample samples of the 2018 Inter-Census Agricultural Survey (SUTAS2018) of certain horticultural households (covered by SOUH2018). This sampling frame was supplemented with information on the number of households that cultivate/manage certain horticultural crops from the data collection of ST2013, information on census block strata used in SUTAS2018, and census block weighers resulting from SUTAS2018 sampling. A household sample framework is a list of households that cultivate or cultivate one or more horticultural crops and have a certain unit area/number of plants that meet the minimum limit of the business.

The SOUH2018 household sample was selected from the household sample framework resulting from SUTAS2018 household registration that was carried out four months earlier. A change in horticultural commodity business characteristics that quickly results in a

mengakibatkan sampel rumah tangga terpilih mungkin tidak tepat lagi. Oleh karena itu, BPS menyiapkan sampel cadangan sebanyak seratus persen target sampel rumah tangga. Pengambilan sampel rumah tangga cadangan masing-masing komoditas terpilih dipilih dalam tingkat kabupaten/kota secara *simple random sampling* sesuai prosedur pengambilan sampel utama.

1.6. Konsep dan Definisi

Usaha tanaman hortikultura adalah kegiatan yang menghasilkan produk tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atau memperoleh pendapatan/keuntungan atas risiko usaha.

Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan.

Produksi ikutan adalah produksi lain dari tanaman hortikultura terpilih yang menyertai produksi utama dalam bentuk standar sebagai hasil panen dalam suatu proses teknologi tunggal dan mempunyai nilai ekonomis.

Ongkos/biaya yang dicatat adalah biaya yang benar-benar telah digunakan (bukan jumlah yang dibeli/disimpan) atau yang seharusnya dikeluarkan untuk tanaman hortikultura terpilih yang dipanen sendiri/ditebaskan.

Biaya total adalah seluruh biaya input yang dikeluarkan untuk budidaya tanaman hortikultura, baik berasal dari pembelian, sewa, pemberian, maupun milik sendiri.

Biaya riil adalah seluruh biaya input yang dikeluarkan untuk budidaya

sample of selected households may no longer be appropriate. Therefore, BPS prepares a reserve sample of one hundred percent of the target sample of households. A household sampling of each selected commodity is selected at the district/city level by simple random sampling according to the main sampling procedures.

1.6. Concept and Definition

Farming Horticulture Business is cultivation activities with taking a risk for generating a product of vegetable plants, fruit plants, ornamental plants, and medical plants and aiming to sell/barter it (part or all of the product).

Production is the product quantity in standard form.

A by-product is products of plants that are not as the main production of a harvested product in a single technological process and having economic value.

Costs/expenses recorded are costs that have actually been used (instead of the amount purchased/stored) or that should have been paid for selected horticultural crops which self harvested/sold before harvested.

Total costs are all costs incurred for the cultivation of horticultural crops, both originating from purchases, gifts, and own property.

Real costs are all costs incurred for the cultivation of horticultural crops

tanaman hortikultura yang berasal dari pembelian atau sewa.

Nilai produksi adalah hasil perkalian antara banyaknya produksi dan harga per unit ditingkat petani.

originating from purchases or rent.

Production Value is a result of multiplication of the number of products and a price per unit of at farm gate price.

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

Persentase Petani Menurut Jenis Kelamin Percentage of Farmers by Sex



Kelompok Umur Age Group

0,00%

Muda (10-24 tahun)
Young (10-24 Years)



89,72%

Dewasa (25-59 tahun)
Middle (25-59 Years)



10,28%

Tua (>60 tahun)
Old (> 60 Years)



Profil Petani Profile of Farmers



39,64%

Tidak/Belum Tamat SD
Never/Not Yet Complete
Primary School

29,23%

Dasar (SD,SMP)
Primary (Primary School,
Junior High School)

Tingkat Pendidikan
Level of Education

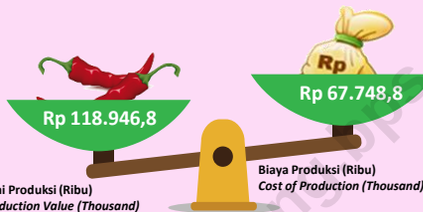
25,60%

Menengah (SMA)
Secondary (Senior High
School)

5,53%

Tinggi (Diploma)
Tertiary (Diploma)

Struktur Ongkos (per Hektar per Musim Tanam) Cost Structure (per Hectare per Plant Season)



Harga/Price
(Rp/kg) **27.122**

Biaya/Cost
(Rp/kg) **14.203**

0,48
Produktivitas
Productivity
(kg/m²)

50,31%

Tenaga Kerja/ Labour

6,10%

Sewa Lahan/ Land Rent

12,68%

Pupuk/ Fertilizers

5,18%

Pestisida/ Pesticides

6,16%

Mulsa/ Mulch

4,17%

Benih / Seeds

15,40%

Lainnya/ Others

Biaya Produksi
Cost of Production

Karakteristik Usaha/ Business Characteristics

79,41%

Biaya Sendiri
Self-Owned Cost

Tidak terkena dampak bencana
Not Affected Natural Disaster

43,70%

85,62%

Terserang OPT
Affected by Pest Attack

Tidak melakukan kemitraan
Not Performing Partnership

100,00%

71,21%

Tidak Memperoleh Penyuluhan
Not Receiving Training/Coaching

Kendala dominan: Serangan OPT
Business Contrais was Pest Attack

85,62%

91,40%

Hasil Panen Dijual
Production was Sold

Tidak menjadi anggota KUD/ Koperasi Tani
Not Being The Member of Farmers Cooperative

81,99%

75,23%

Benih Pembelian
Purchasing Seed

Tidak menjadi anggota Kelompok Tani
Not Being The Member of Farmers Group

67,79%

Persentase Petani Menurut Jenis Kelamin

Percentage of Farmers by Sex



Profil Petani

Profile of Farmers



Cabai Rawit
Small Chili



Kelompok Umur Age Group

0,00%

Muda (10-24 tahun)
Young (10-24 Years)



76,98%

Dewasa (25-59 tahun)
Middle (25-59 Years)



23,02%

Tua (>60 tahun)
Old (> 60 Years)



28,98%

Tidak/Belum Tamat SD
Never/Not Yet Complete
Primary School

Tingkat Pendidikan
Level of Education

53,36%

Dasar (SD,SMP)
Primary (Primary School,
Junior High School)

13,77%

Menengah (SMA)
Secondary (Senior High
School)

3,89%

Tinggi (Diploma)
Tertiary (Diploma)

Struktur Ongkos (per Hektar per Musim Tanam)

Cost Structure (per Hectare per Plant Season)



Harga/Price
(Rp/kg) **40.404**

Biaya/Cost
(Rp/kg) **28.256**

0,27

Produktivitas
Productivity
(kg/m²)

51,16%

Tenaga Kerja/ Labour

14,76%

Pupuk/ Fertilizers

10,11%

Sewa Lahan/ Land Rent

4,46%

Mulsa/ Mulch

4,19%

Pestisida/ Pesticides

2,38%

Benih/ Seeds

12,94%

Lainnya/ Others

Biaya Produksi
Cost of Production

Karakteristik Usaha/ Business Characteristics

95,87%

Biaya Sendiri
Self-Owned Cost

Tidak terkena dampak bencana
Not Affected Natural Disaster

47,51%

88,00%

Terserang OPT
Affected by Pest Attack

Tidak melakukan kemitraan
Not Performing Partnership

100,00%

68,56%

Tidak Memperoleh Penyuluhan
Not Receiving Training/Coaching

Kendala dominan: Serangan OPT
Business Contrais was Pest Attack

86,67%

89,83%

Hasil Panen Dijual
Production was Sold

Tidak menjadi anggota KUD/ Koperasi Tani
Not Being The Member of Farmers Cooperative

86,54%

69,71%

Benih Pembelian
Purchasing Seed

Tidak menjadi anggota Kelompok Tani
Not Being The Member of Farmers Group

78,86%

Tabel-Tabel ***Tables***

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

Tabel 1.1



Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Besar per Hektar per Musim Tanam di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Cost Structure of Chili per Hectare per Plant Season in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Biaya Total Total Cost		Biaya Riil Real Cost	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	118 946,8	100,00	118 946,8	100,00
1. Utama/Main Production	118 946,8	100,00	118 946,8	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	67 748,8	100,00	28 313,7	100,00
1. Benih/Seeds	2 827,8	4,17	2 102,1	7,42
2. Pupuk/Fertilizers	8 590,0	12,68	6 734,4	23,78
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	3 508,7	5,18	2 990,8	10,56
4. Bahan Bakar/Fuels	974,7	1,44	961,9	3,40
5. Listrik/Electricity	52,2	0,08	52,2	0,18
6. Jaring pelindung/Shading Net	1,4	0,00	1,4	0,00
7. Mulsa/Mulch	4 171,8	6,16	3 959,3	13,98
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	755,6	1,12	755,6	2,67
9. Tenaga Kerja/Labour	34 081,8	50,31	4 891,6	17,28
10. Sewa lahan/Land Rent	4 133,6	6,10	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	8 651,3	12,76	5 864,5	20,73
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	51 198,0	75,57	90 633,1	320,10
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	27 122	-	27 122	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	14 203	-	5 936	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,48	-	0,48	-

Tabel 1.2



Struktur Ongkos Usaha Tanaman Cabai Rawit per Hektar per Musim Tanam di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Cost Structure of Small Chili per Hectare per Plant Season in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Biaya Total Total Cost		Biaya Riil Real Cost	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	105 044,5	100,00	105 044,5	100,00
1. Utama/Main Production	105 044,5	100,00	105 044,5	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	75 444,1	100,00	28 595,7	100,00
1. Benih/Seeds	1 798,0	2,38	1 148,1	4,01
2. Pupuk/Fertilizers	11 139,2	14,76	9 726,6	34,01
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	3 164,6	4,19	3 163,4	11,06
4. Bahan Bakar/Fuels	1 168,6	1,55	1 168,1	4,09
5. Listrik/Electricity	28,6	0,04	28,6	0,10
6. Jaring pelindung/Shading Net	41,0	0,05	41,0	0,14
7. Mulsa/Mulch	3 367,3	4,46	3 340,5	11,68
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	1 341,4	1,78	1 341,4	4,69
9. Tenaga Kerja/Labour	38 596,3	51,16	3 112,7	10,89
10. Sewa lahan/Land Rent	7 624,7	10,11	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	7 174,4	9,52	5 525,1	19,33
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	29 600,5	39,23	76 448,9	267,34
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	40 404	-	40 404	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	28 256	-	10 710	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/m ²)	0,27	-	0,27	-

Tabel 2.1.1



Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Durian per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Total Cost Structure of Durian per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 2 Tahun) Young Plant (< 2 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 2 Tahun) Harvested Plant (≥ 2 Years)	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	22 014,5	100,00
1. Utama/Main Production	-	-	22 014,5	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	8 544,6	100,00	11 435,4	100,00
1. Benih/Seeds	250,2	2,93	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	26,2	0,31	179,0	1,57
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	363,6	4,26	187,8	1,64
4. Bahan Bakar/Fuels	1 093,2	12,79	174,4	1,53
5. Listrik/Electricity	-	-	0,4	0,00
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	110,9	0,97
9. Tenaga Kerja/Labour	4 824,0	56,46	6 676,4	58,38
10. Sewa lahan/Land Rent	1 448,1	16,95	2 658,2	23,25
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	539,3	6,30	1 448,4	12,66
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-8 544,6	-100,00	10 579,1	92,51
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	5 055	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	6 731	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	16,99	-

Tabel 2.1.2



Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Durian per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Real Cost Structure of Durian per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 2 Tahun) Young Plant (< 2 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 2 Tahun) Harvested Plant (≥ 2 Years)		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	22 014,5	100,00	
1. Utama/Main Production	-	-	22 014,5	100,00	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	2 010,7	100,00	1 632,2	100,00	
1. Benih/Seeds	197,3	9,81	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	-	-	173,3	10,61	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	363,6	18,08	188,0	11,51	
4. Bahan Bakar/Fuels	1 093,2	54,37	166,6	10,20	
5. Listrik/Electricity	-	-	0,4	0,02	
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	-	-	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	110,9	6,79	
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	127,2	7,79	
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	356,6	17,74	866,0	53,08	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-2 010,7	-100,00	20 382,2	1 248,75	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	5 055	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	961	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	16,99	-

Tabel 2.2.1



Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Mangga per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Total Cost Structure of Mango per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 1 Tahun) Young Plant (< 1 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 1 Tahun) Harvested Plant (≥ 1 Years)	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	14 838,3	100,00
1. Utama/Main Production	-	-	14 838,3	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	11 571,7	100,00	8 125,4	100,00
1. Benih/Seeds	1 079,5	9,33	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	70,8	0,61	244,1	3,00
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	506,0	4,37	337,3	4,15
4. Bahan Bakar/Fuels	13,9	0,12	95,3	1,17
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	10,4	0,13
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	11,9	0,10	73,0	0,90
9. Tenaga Kerja/Labour	4 686,2	40,50	3 677,8	45,26
10. Sewa lahan/Land Rent	1 460,2	12,62	1 734,2	21,34
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	3 743,2	32,35	1 953,2	24,05
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-11 571,7	-100,00	6 712,9	82,62
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	4 939	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	4 087	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	19,88	-

Tabel 2.2.2



Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Mangga per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Real Cost Structure of Mango per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 1 Tahun) Young Plant (< 1 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 1 Tahun) Harvested Plant (≥ 1 Years)		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	14 838,3	100,00	
1. Utama/Main Production	-	-	14 838,3	100,00	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	3 581,0	100,00	1 883,6	100,00	
1. Benih/Seeds	40,6	1,13	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	70,8	1,98	213,0	11,31	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	506,0	14,13	337,1	17,90	
4. Bahan Bakar/Fuels	13,9	0,39	95,3	5,06	
5. Listrik/Electricity	-	-	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	10,4	0,55	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	11,9	0,33	73,0	3,88	
9. Tenaga Kerja/Labour	75,5	2,11	9,4	0,50	
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	2 862,4	79,93	1 145,3	60,80	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-3 581,0	-100,00	12 954,7	687,78	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	4 939	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	948	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	19,88	-

Tabel 2.3



Struktur Ongkos Usaha Tanaman Nanas per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Cost Structure of Pineapple per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Biaya Total Total Cost		Biaya Riil Real Cost		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	399,4	100,00	399,4	100,00	
1. Utama/Main Production	399,4	100,00	399,4	100,00	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	236,4	100,00	72,2	100,00	
1. Benih/Seeds	14,3	6,07	5,1	7,07	
2. Pupuk/Fertilizers	22,6	9,55	22,5	31,10	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	4,6	1,95	4,6	6,39	
4. Bahan Bakar/Fuels	3,2	1,34	3,2	4,37	
5. Listrik/Electricity	0,0	0,01	0,0	0,02	
6. Jaring pelindung/Shading Net	0,1	0,02	0,1	0,08	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	0,3	0,12	0,3	0,39	
9. Tenaga Kerja/Labour	108,6	45,94	9,9	13,71	
10. Sewa lahan/Land Rent	50,8	21,51	2,8	3,92	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	31,9	13,49	23,8	32,95	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	163,0	68,94	327,2	452,99	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	3 430	-	3 430	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 883	-	881	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	0,82	-	0,82	-

Tabel 2.4.1



Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Petai per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Total Cost Structure of Twisted Cluster Bean 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 3 Tahun) Young Plant (< 3 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 3 Tahun) Harvested Plant (≥ 3 Years)		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	19 353,9	100,00	
1. Utama/Main Production	-	-	19 353,9	100,00	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	3 704,3	100,00	8 844,9	100,00	
1. Benih/Seeds	38,7	1,04	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	342,9	9,26	552,3	6,24	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	131,3	3,54	148,8	1,68	
4. Bahan Bakar/Fuels	69,1	1,86	150,2	1,70	
5. Listrik/Electricity	6,4	0,17	-	-	
6. Jaring pelindung/Shading Net	3,9	0,10	-	-	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	15,2	0,41	15,0	0,17	
9. Tenaga Kerja/Labour	988,7	26,69	3 317,1	37,50	
10. Sewa lahan/Land Rent	1 215,8	32,82	2 472,6	27,96	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	892,4	24,11	2 189,1	24,75	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-3 704,3	-100,00	10 509,0	118,81	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	9 360	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	6 391	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	13,84	-

Tabel 2.4.2



Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Petai per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Real Cost Structure of Twisted Cluster Bean per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 3 Tahun) Young Plant (< 3 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 3 Tahun) Harvested Plant (≥ 3 Years)	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	19 353,9	100,00
1. Utama/Main Production	-	-	19 353,9	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	1 118,9	100,00	2 278,4	100,00
1. Benih/Seeds	10,4	0,93	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	253,8	22,68	515,5	22,63
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	131,5	11,75	148,7	6,52
4. Bahan Bakar/Fuels	69,1	6,17	150,2	6,59
5. Listrik/Electricity	6,4	0,57	-	-
6. Jaring pelindung/Shading Net	3,9	0,34	-	-
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	15,2	1,36	15,0	0,66
9. Tenaga Kerja/Labour	21,0	1,88	43,6	1,91
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	607,7	54,32	1 405,5	61,69
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-1 118,9	-100,00	17 075,4	749,43
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	9 360	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	1 646	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	13,84	-

Tabel 2.5



Struktur Ongkos Usaha Tanaman Pisang per 100 Rumpun per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Cost Structure of Banana per 100 Trees per Clumps in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Biaya Total Total Cost		Biaya Riil Real Cost		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	8 260,2	100,00	8 260,2	100,00	
1. Utama/Main Production	7 810,4	94,55	7 810,4	94,55	
2. Ikutan/Secondary Production	449,8	5,45	449,8	5,45	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	5 653,0	100,00	1 329,5	100,00	
1. Benih/Seeds	26,3	0,47	1,5	0,11	
2. Pupuk/Fertilizers	582,1	10,30	406,7	30,59	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	127,9	2,26	126,9	9,54	
4. Bahan Bakar/Fuels	48,6	0,86	47,1	3,54	
5. Listrik/Electricity	1,1	0,02	1,1	0,08	
6. Jaring pelindung/Shading Net	3,3	0,06	3,3	0,25	
7. Mulsa/Mulch	-	-	-	-	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	4,6	0,08	4,6	0,34	
9. Tenaga Kerja/Labour	2 287,6	40,47	28,1	2,11	
10. Sewa lahan/Land Rent	1 444,3	25,55	25,5	1,92	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 127,2	19,93	685,0	51,52	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	2 607,2	46,12	6 930,7	521,28	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	2 939	-	2 939	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	2 311	-	544	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/rumpun)	24,46	-	24,46	-

Tabel 2.6.1



Struktur Ongkos Total Usaha Tanaman Rambutan per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Total Cost Structure of Rambutan per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 2 Tahun) Young Plant (< 2 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 2 Tahun) Harvested Plant (≥ 2 Years)	
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	17 203,1	100,00
1. Utama/Main Production	-	-	17 203,1	100,00
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-
B. Biaya Produksi/Cost of Production	8 489,0	100,00	8 633,5	100,00
1. Benih/Seeds	1 991,6	23,46	-	-
2. Pupuk/Fertilizers	263,5	3,10	431,6	5,00
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	-	-	204,6	2,37
4. Bahan Bakar/Fuels	5,3	0,06	101,1	1,17
5. Listrik/Electricity	-	-	2,3	0,03
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	16,2	0,19
7. Mulsa/Mulch	-	-	0,1	0,00
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	54,4	0,63
9. Tenaga Kerja/Labour	3 085,1	36,34	4 422,3	51,22
10. Sewa lahan/Land Rent	1 569,3	18,49	2 027,0	23,48
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	1 574,1	18,55	1 373,8	15,91
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-8 489,0	-100,00	8 569,7	99,26
Informasi Pendukung/Supporting Information				
1. Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	4 417	-
2. Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	2 384	-
3. Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	36,21	-

Tabel 2.6.2



Struktur Ongkos Riil Usaha Tanaman Rambutan per 100 Pohon per Tahun di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Real Cost Structure of Rambutan per 100 Trees per Year in Kalimantan Tengah Province, 2018

Rincian Descriptions	Tanaman Belum Menghasilkan (< 2 Tahun) Young Plant (< 2 Years)		Tanaman Menghasilkan (≥ 2 Tahun) Harvested Plant (≥ 2 Years)		
	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	Nilai/Value (000 Rupiah)	%	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
A. Nilai Produksi/Production Value	-	-	17 203,1	100,00	
1. Utama/Main Production	-	-	17 203,1	100,00	
2. Ikutan/Secondary Production	-	-	-	-	
B. Biaya Produksi/Cost of Production	1 209,0	100,00	1 738,8	100,00	
1. Benih/Seeds	385,5	31,89	-	-	
2. Pupuk/Fertilizers	104,2	8,62	384,4	22,11	
3. Pestisida/Fungisida/Insektisida/Pesticides	-	-	202,3	11,64	
4. Bahan Bakar/Fuels	5,3	0,44	100,2	5,76	
5. Listrik/Electricity	-	-	2,3	0,13	
6. Jaring pelindung/Shading Net	-	-	16,2	0,93	
7. Mulsa/Mulch	-	-	0,1	0,01	
8. Wadah, Polibag, Ajir, Tali/polybag, stake, rope	-	-	54,4	3,13	
9. Tenaga Kerja/Labour	-	-	166,8	9,59	
10. Sewa lahan/Land Rent	-	-	-	-	
11. Pengeluaran Lainnya/Other Expenses	714,0	59,05	812,1	46,70	
C. Keuntungan/Kerugian/Profit/Loss	-1 209,0	-100,00	15 464,4	889,40	
Informasi Pendukung/Supporting Information					
1.	Harga Petani per Satuan Produksi/ Producer Price (Rp/kg)	-	-	4 417	-
2.	Biaya per Satuan Produksi/Cost (Rp/kg)	-	-	480	-
3.	Produktivitas/Productivity (kg/pohon)	-	-	36,21	-

Tabel 3



Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Kelamin dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Farmers by Sex and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

	Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Cabai Besar/ <i>Chili</i>	83,20	16,80	100,00
2.	Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	86,85	13,15	100,00
3.	Durian/ <i>Durian</i>	86,78	13,22	100,00
4.	Mangga/ <i>Mango</i>	84,78	15,22	100,00
5.	Nanas/ <i>Pineapple</i>	89,43	10,57	100,00
6.	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	85,74	14,26	100,00
7.	Pisang/ <i>Banana</i>	85,77	14,23	100,00
8.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	83,45	16,55	100,00

Tabel 4

Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kelompok Umur dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Farmers by Age Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants		10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	2,19	13,98	15,54	
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	2,26	3,67	11,26	
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	0,86	3,40	3,93	8,93	
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	0,03	0,31	3,53	9,83	
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	-	0,58	6,13	14,85	12,86	
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	0,29	1,98	1,89	8,21	
7. Pisang/ <i>Banana</i>	-	0,15	0,62	3,12	5,41	10,33	
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	0,37	1,39	2,90	4,63	12,19	

Tabel 4

Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kelompok Umur dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)
Percentage of Horticultural Farmers by Age Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65+	Total
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
13,29	28,83	13,28	2,61	10,28	-	100,00
11,26	12,90	19,32	16,31	16,42	6,60	100,00
18,76	13,60	15,18	11,19	10,73	13,43	100,00
13,11	16,12	16,11	9,21	11,23	20,50	100,00
16,01	15,36	11,04	9,79	6,83	6,55	100,00
17,87	16,23	19,16	10,92	9,69	13,76	100,00
11,04	11,96	16,85	12,73	11,85	15,92	100,00
13,78	13,42	18,03	9,85	10,33	13,11	100,00

Tabel 5

Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Pendidikan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Farmers by Level of Education and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants		Tidak/Belum Tamat SD Never or Not Yet Completed Primary School	Tamat SD/Sederajat Primary School	Tamat SMP/Sederajat Junior High School
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.	Cabai Besar/ <i>Chili</i>	39,64	22,69	6,54
2.	Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	28,98	32,35	21,01
3.	Durian/ <i>Durian</i>	25,32	28,66	21,40
4.	Mangga/ <i>Mango</i>	33,07	28,97	14,57
5.	Nanas/ <i>Pineapple</i>	24,42	32,72	21,08
6.	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	32,53	33,75	20,85
7.	Pisang/ <i>Banana</i>	25,51	39,79	15,99
8.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	27,68	37,69	20,40

Tabel 5



Persentase Petani Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Pendidikan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)
Percentage of Horticultural Farmers by Level of Education and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Tamat SMA/Sederajat Senior High School	Tamat D1/D2 Diploma I/II	Tamat D3 Diploma III	Tamat D4/S1 Diploma IV/Under Graduate School	Tamat S2/S3 Graduate School	Jumlah Total
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
25,60	1,98	2,23	1,32	-	100,00
13,77	-	0,39	0,89	2,61	100,00
18,62	1,08	0,94	3,97	-	100,00
20,58	0,30	-	2,52	-	100,00
18,48	0,23	1,66	1,41	-	100,00
12,32	0,08	-	0,46	-	100,00
16,32	0,01	0,75	1,58	0,05	100,00
13,29	-	0,02	0,91	-	100,00

Tabel 6



Rata-rata Persentase Sumber Pembiayaan Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Average Percentage of Source of Funding by Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Sumber Pembiayaan/Sources of Funding			Jumlah <i>Total</i>
	Biaya Sendiri <i>Self-owned cost</i>	Pinjaman dengan Bunga <i>Loans with interest</i>	Pinjaman Tanpa Bunga <i>Loans without interest</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	79,41	11,74	8,85	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	95,87	3,19	0,94	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	100,00	-	-	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	-	-	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	93,08	5,54	1,38	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	100,00	-	-	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	99,90	0,10	-	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	99,99	0,01	-	100,00

Tabel 7



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Main Source of Loans with Interest and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Sumber Pinjaman/Sources of Loans					Tidak pernah meminjam dengan bunga <i>Never</i>	Jumlah <i>Total</i>
	Sumber Pinjaman dengan Bunga yang Utama <i>Main Source of Loans with interest</i>						
	Bank <i>Bank</i>	BPR <i>Communal bank</i>	Lembaga Keuangan Lainnya <i>Other Financial Institutions</i>	Koperasi <i>Cooperative</i>	Perorangan <i>Individual</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	15,76	-	-	-	2,92	81,32	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	6,00	-	-	-	-	94,00	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-	100,00	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-	100,00	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	6,66	-	0,71	-	-	92,64	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	-	-	-	100,00	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,09	-	0,04	-	-	99,88	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,61	-	-	-	-	99,39	100,00

Tabel 8



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Meminjam dari Bank Menurut Alasan Tidak Meminjam dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Reason Not Borrowing from Bank and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Alasan Tidak Meminjam dari Bank Reason Not Borrowing from Bank					
	Tidak Tahu Prosedurnya Not Knowing the Procedure		Proses Berbelit- belit/lama Complicated Process		Tidak Mempunyai Agunan Not Having Collateral	
	Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	100,00	-	100,00	100,00	-
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	-	-
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	-	-
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	-	-
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	7,72	92,28	67,73	32,27	32,27	67,73
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	-	-	-	-
7. Pisang/ <i>Banana</i>	-	100,00	-	100,00	-	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	-	-

Tabel 8



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Tidak Meminjam dari Bank Menurut Alasan Tidak Meminjam dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)
Percentage of Horticultural Households by Reason Not Borrowing from Bank and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Alasan Tidak Meminjam Dari Bank
Reason Not Borrowing from Bank

Suku Bunga Tinggi <i>High Interest Rate</i>		Lokasi Bank Relatif Jauh <i>Far Away Location</i>		Merasa Tidak Perlu <i>Unnecessary</i>		Lainnya <i>Others</i>	
Ya/Yes (8)	Tidak/No (9)	Ya/Yes (10)	Tidak/No (11)	Ya/Yes (12)	Tidak/No (13)	Ya/Yes (14)	Tidak/No (15)
-	100,00	-	100,00	-	100,00	-	100,00
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	100,00	7,72	92,28	7,72	92,28	-	100,00
-	-	-	-	-	-	-	-
-	100,00	100,00	-	-	100,00	100,00	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 9



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Tempat Penjualan Hasil Panen Place of Product Marketing		
	Pedagang Pengumpul Traders/Collectors	Kelompok Tani Farmers Group	Koperasi Cooperative
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	47,00	-	-
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	59,12	-	-
3. Durian/ <i>Durian</i>	64,86	0,07	-
4. Mangga/ <i>Mango</i>	55,25	-	-
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	74,44	-	-
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	60,11	0,22	-
7. Pisang/ <i>Banana</i>	56,51	-	-
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	69,94	-	-

Tabel 9



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Tempat Penjualan Hasil Panen dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)

Percentage of Horticultural Households by Place of Product Marketing and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Tempat Penjualan Hasil Panen <i>Place of Product Marketing</i>				
Industri Pengolahan <i>Processing Industry</i>	Mitra <i>Partner</i>	Pasar <i>Market</i>	Lainnya <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
-	-	9,31	43,69	100,00
-	-	18,03	22,85	100,00
-	-	24,59	10,48	100,00
-	0,40	24,41	19,94	100,00
-	-	11,41	14,15	100,00
-	-	18,44	21,23	100,00
0,21	-	17,50	25,78	100,00
-	-	12,52	17,53	100,00

Tabel 10



Rata-rata Persentase Penggunaan Hasil Panen Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Average Percentage of Production Use by Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Penggunaan Hasil Panen <i>Production Use</i>						Jumlah <i>Total</i>
	Diolah lebih lanjut <i>Further Processing</i>	Dijual Sold	Dikonsumsi sendiri Self <i>Consumption</i>	Untuk Benih/Bibit Seed	Disimpan Saved	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	91,40	6,66	-	0,11	1,83	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,29	89,83	4,80	0,83	-	2,24	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	3,64	76,32	12,76	0,14	0,06	7,08	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	77,47	11,84	0,13	-	10,55	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	0,08	95,01	2,33	-	0,02	2,56	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	0,23	86,71	7,28	0,17	0,09	5,52	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	1,65	78,61	12,97	0,14	0,08	6,55	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	78,07	12,60	-	0,06	9,26	100,00

Tabel 11



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Main Source of Seed and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Sumber Utama Benih/Bibit yang Digunakan/ <i>Main Source of Seed</i>					Jumlah <i>Total</i>
	Pembelian <i>Purchasing</i>	Hasil Pembenihan/ pembibitan sendiri <i>Result of Own Cultivation</i>	Bantuan Pemerintah <i>Government Assistance</i>	Lainnya <i>Others</i>	Tidak Menggunakan Benih/Bibit <i>Not Using Seed^{*)}</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	75,23	11,60	13,17	-	-	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	69,71	25,21	1,51	3,57	-	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,14	0,15	-	-	99,71	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	0,08	-	1,82	-	98,10	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	8,40	10,61	-	1,84	79,15	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	0,32	0,28	-	0,33	99,07	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,24	4,55	-	1,40	93,80	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,17	0,04	-	0,60	99,19	100,00

Catatan/*Note:**) Tanaman tahunan umur > 1 tahun tidak menggunakan benih/bibit/ *Annual plants > 1 year don't use seeds.*

Tabel 12



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Benih/Bibit yang Digunakan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Type of Seed and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Jenis Benih/Bibit yang Digunakan <i>Type of Seed</i>		Tidak Menggunakan Benih/Bibit <i>Not Use Seed</i>	Jumlah <i>Total</i>
	Bersertifikat <i>Certified</i>	Tidak Bersertifikat <i>Not Certified</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	76,86	23,14	-	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	57,34	42,66	-	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	0,29	99,71	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	0,86	1,04	98,10	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	20,85	79,15	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	0,93	99,07	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	-	6,20	93,80	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	0,81	99,19	100,00

Tabel 13



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Serangan Hama/OPT terhadap Penurunan Produktivitas dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Dampak Serangan Hama/OPT Terhadap Penurunan Produktivitas/ Produksi Impact of Productivity Reduction Due to Pest Attack				Tidak Terserang OPT Not Affected by Pest Attack	Jumlah Total
	Ringan Light	Sedang Moderate	Berat Strong	Puso Failed		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	28,62	23,18	33,82	-	14,38	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	30,47	34,25	23,28	-	12,00	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	14,59	17,77	5,21	0,09	62,34	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	23,97	37,78	8,97	0,19	29,10	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	32,74	25,68	7,91	-	33,67	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	18,59	12,65	2,47	0,62	65,67	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	17,18	22,61	10,90	3,27	46,04	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	16,86	14,06	5,83	-	63,25	100,00

Tabel 14

Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura yang Melakukan Upaya Pengendalian Hama/OPT Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Applying Pest Control and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

	Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Melakukan Pengendalian OPT/ <i>Applying Pest Control</i>	Tidak Melakukan Pengendalian OPT <i>Not Applying Pest Control</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Cabai Besar/ <i>Chili</i>	85,85	14,15	100,00
2.	Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	78,19	21,81	100,00
3.	Durian/ <i>Durian</i>	14,11	85,89	100,00
4.	Mangga/ <i>Mango</i>	28,61	71,39	100,00
5.	Nanas/ <i>Pineapple</i>	48,86	51,14	100,00
6.	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	16,47	83,53	100,00
7.	Pisang/ <i>Banana</i>	15,67	84,33	100,00
8.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	17,41	82,59	100,00

Tabel 15



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Pest Control Techniques and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Cara Pengendalian Hama/OPT Utama yang Dilakukan <i>Pest Control Techniques</i>				Tidak Melakukan Pengendalian <i>Not Performing</i>	Jumlah Total
	Agronomis <i>Agronomical</i>	Mekanis <i>Mechanical</i>	Hayati <i>Bioical</i>	Kimiawi <i>Chemical</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	2,61	-	-	83,24	14,15	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,60	-	-	76,59	21,81	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	1,15	0,07	-	12,88	85,89	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	2,02	0,68	-	25,92	71,39	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	4,25	3,58	-	41,02	51,14	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	4,83	-	-	11,63	83,53	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	3,25	1,84	-	10,58	84,33	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	4,03	1,42	-	11,96	82,59	100,00

Tabel 16



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura menurut Alasan Utama Tidak melakukan Pengendalian Hama/OPT dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Main Reason Not Applying Pest Control and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Melakukan Pengendalian <i>Applying Pest Control</i>	Alasan utama tidak melakukan pengendalian <i>Main Reason Not Applying Pest Control</i>			Lainnya <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
		Biaya Penanggula ngan Mahal <i>Expensive Cost</i>	Sulit Mendapatkan Sarana Penanggulangan <i>Difficult getting Equipment</i>	Tidak Ada Biaya Not Having <i>Fund</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	85,85	-	3,02	-	11,12	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	78,19	2,92	-	10,68	8,21	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	14,11	1,53	19,00	11,25	54,11	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	28,61	1,57	13,53	9,69	46,59	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	48,86	0,81	5,00	3,26	42,08	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	16,47	0,40	5,77	16,79	60,58	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	15,67	2,40	17,24	10,70	54,00	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	17,41	0,53	4,34	7,57	70,15	100,00

Tabel 17



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Dampak Perubahan Iklim/Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Dampak Iklim/Bencana Alam terhadap Penurunan Produksi <i>Impact of Production Reduction Due to Climate Change or Natural Disaster</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Terkena Dampak <i>Affected</i>	Tidak terkena Dampak <i>Not Affected</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	56,30	43,70	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	52,49	47,51	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	28,14	71,86	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	28,10	71,90	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	26,69	73,31	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	24,31	75,69	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	31,65	68,35	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	28,55	71,45	100,00

Tabel 18



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Jenis Perubahan Iklim/Bencana Alam dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Type of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Jenis Perubahan Iklim dan Bencana Alam Utama yang Terjadi <i>Type of Climate Change or Natural Disaster Effects</i>				Tidak Terkena Dampak Not Affected	Jumlah Total
	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebanjiran <i>Flood</i>	Intensitas Curah Hujan Terlalu Tinggi <i>High Intensity of Rain</i>	Lainnya <i>Others</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	13,52	10,99	31,79	-	43,70	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	14,09	22,80	13,97	1,63	47,51	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	6,14	7,78	5,42	8,79	71,86	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	17,79	9,83	0,48	-	71,90	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	13,59	8,95	2,20	1,96	73,31	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	15,63	1,91	6,77	-	75,69	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	10,92	18,9	1,82	-	68,35	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	21,25	1,80	5,50	-	71,45	100,00

Tabel 19



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Besarnya Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam Selama Setahun Yang Lalu dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Magnitude of Impact of Climate Change or Natural Disaster Effects and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Dampak Perubahan Iklim atau Bencana Alam <i>Impact of Climate Change or Natural Disaster</i>				Tidak Terkena Dampak Not Affected	Jumlah Total
	≤ 25%	26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	16,40	18,45	11,04	10,41	43,70	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	12,32	11,24	10,12	18,81	47,51	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	6,35	3,53	4,80	13,45	71,86	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	13,77	4,88	9,26	0,19	71,90	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	19,86	5,62	0,99	0,23	73,31	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	9,84	12,79	1,35	0,32	75,69	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	13,86	14,88	2,61	0,29	68,35	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	14,37	7,22	6,25	0,71	71,45	100,00

Tabel 20



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha Business Constrains			
	Pembiayaan Usaha Tani Funding		Kenaikan Harga Produksi Lebih Rendah dibandingkan Kenaikan Ongkos Produksi Increasing in Production Costs	
	Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	63,29	36,71	37,63	62,37
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	48,14	51,86	40,54	59,46
3. Durian/ <i>Durian</i>	38,62	61,38	23,81	76,19
4. Mangga/ <i>Mango</i>	20,03	79,97	8,00	92,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	53,61	46,39	17,46	82,54
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	38,40	61,60	13,32	86,68
7. Pisang/ <i>Banana</i>	28,29	71,71	16,65	83,35
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	31,00	69,00	21,05	78,95

Tabel 20



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)

Percentage of Horticultural Households by Business Constrains Experienced and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Kendala/Hambatan/Kesulitan Usaha <i>Business Constrains</i>							
Serangan Hama/OPT <i>Pest Attack</i>		Kekeringan/Kebanjiran/ Bencana Alam <i>Climate Change or Natural Disaster</i>		Kesulitan Mendapatkan Pekerja/Upah Pekerja Mahal <i>Labor</i>		Kesulitan dalam Pemasaran Hasil <i>Marketing</i>	
Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No	Ya/Yes	Tidak/No
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
85,62	14,38	56,30	43,70	33,69	66,31	2,61	97,39
86,67	13,33	52,49	47,51	8,27	91,73	2,66	97,34
35,10	64,90	29,12	70,88	16,16	83,84	9,51	90,49
70,67	29,33	28,10	71,90	1,00	99,00	12,13	87,87
66,11	33,89	26,69	73,31	7,56	92,44	2,90	97,10
34,33	65,67	24,31	75,69	0,71	99,29	4,48	95,52
50,77	49,23	31,43	68,57	5,22	94,78	8,65	91,35
36,75	63,25	29,09	70,91	5,47	94,53	8,40	91,60

Tabel 21



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

	Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Menerima Bantuan Untuk Usaha <i>Receiving Assistance</i>		Jumlah <i>Total</i>
		Menerima <i>Receiving</i>	Tidak Menerima <i>Not Receiving</i>	
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Cabai Besar/ <i>Chili</i>	32,52	67,48	100,00
2.	Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	11,46	88,54	100,00
3.	Durian/ <i>Durian</i>	0,55	99,45	100,00
4.	Mangga/ <i>Mango</i>	4,55	95,45	100,00
5.	Nanas/ <i>Pineapple</i>	34,08	65,92	100,00
6.	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	5,28	94,72	100,00
7.	Pisang/ <i>Banana</i>	5,35	94,65	100,00
8.	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	6,83	93,17	100,00

Tabel 21



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Bantuan Utama Yang Diterima Untuk Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)
Percentage of Horticultural Households by Source of Assistance and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Sumber Bantuan Utama yang diterima untuk Usaha			
Source of Assistance			Jumlah Total
Pemerintah Government	Lembaga Non Pemerintah Non Government Organization	Perorangan Private	
(5)	(6)	(7)	(8)
90,6	-	9,40	100,00
100,00	-	-	100,00
100,00	-	-	100,00
100,00	-	-	100,00
97,63	0,67	1,70	-
100,00	-	-	100,00
90,76	-	9,24	100,00
90,57	-	9,43	100,00

Tabel 22



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Benih Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Type of Seed Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Benih yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Seed Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan <i>Non-Government</i>	Tidak menerima bantuan <i>Not Receiving Assistance</i>	Jumlah Total
	Gratis Free	Subsidi Harga Subsidy	Selain Benih Others			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	13,17	7,19	9,11	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	1,51	0,90	9,04	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,12	-	0,43	-	99,45	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	1,71	0,86	1,99	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	0,53	32,74	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	0,56	-	4,72	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,35	-	4,50	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	2,30	0,20	3,68	0,64	93,17	100,00

Tabel 23



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pupuk Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Type of Fertilizer Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Pupuk yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Fertilizer Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non- Pemerintah atau Perorangan <i>Non- Government</i>	Tidak menerima bantuan <i>Not Receiving Assistance</i>	Jumlah <i>Total</i>
	Gratis <i>Free</i>	Subsidi Harga <i>Subsidy</i>	Selain Pupuk <i>Others</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	16,99	9,11	3,37	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,21	10,04	1,20	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,12	0,43	-	-	99,45	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	1,99	2,57	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	1,00	32,27	-	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	0,11	4,62	0,56	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	1,02	2,40	1,44	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,22	3,67	2,30	0,64	93,17	100,00

Tabel 24



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pestisida Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Type of Pesticide Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Pestisida yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Pesticide Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan <i>Non-Government</i>	Tidak menerima bantuan <i>Not Receiving Assistance</i>	Jumlah <i>Total</i>
	Gratis Free	Subsidi Harga <i>Subsidy</i>	Selain Pestisida <i>Others</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	9,80	-	19,66	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,37	3,10	7,99	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,12	-	0,43	-	99,45	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	0,80	3,75	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	0,42	-	32,85	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	0,27	5,01	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	1,05	-	3,81	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	6,19	0,64	93,17	100,00

Tabel 25



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga yang Diterima dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Type of Agricultural Equipments Assistance from Government for Household and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Rumah Tangga yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Agricultural Equipment Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non- Pemerintah atau Perorangan Non- Government	Tidak menerima bantuan Not Receiving Assistance	Jumlah <i>Total</i>
	Gratis <i>Free</i>	Subsidi Harga <i>Subsidy</i>	Selain Alat/Mesin Pertanian <i>Others</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	29,46	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	0,63	-	10,82	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	0,55	-	99,45	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	4,55	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	0,58	-	32,70	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	0,43	-	4,85	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,38	0,03	4,45	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,05	-	6,13	0,64	93,17	100,00

Tabel 26



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Alat Mesin Pertanian Untuk Kelompok Pertanian Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Type of Equipments Assistance from Government for Farmer Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Alat Mesin Pertanian untuk Kelompok Pertanian yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Agricultural Equipment Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non- Pemerintah atau Perorangan Non- Government	Tidak menerima bantuan Not Receiving Assistance	Jumlah <i>Total</i>
	Gratis Free	Subsidi Harga Subsidy	Selain Alat/Mesin Pertanian Other			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	14,37	7,19	7,90	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	2,34	0,28	8,83	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,12	-	0,43	-	99,45	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	4,55	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	0,42	-	32,85	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	5,28	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,47	-	4,39	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	0,91	-	5,27	0,64	93,17	100,00
9. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,64	1,27	55,31	1,27	38,51	100,00

Tabel 27



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Status Bantuan Pembiayaan Usaha Yang Diterima Dari Pemerintah dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Type of Funding Assistance from Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Status Bantuan Pembiayaan Usaha yang Diterima dari Pemerintah <i>Type of Funding Assistance from Government</i>			Menerima Bantuan dari Lembaga Non-Pemerintah atau Perorangan Non-Government	Tidak menerima bantuan <i>Not Receiving Assistance</i>	Jumlah <i>Total</i>
	Gratis Free	Subsidi Harga Subsidy	Selain Pembiayaan usaha Others			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	29,46	3,06	67,48	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	11,46	-	88,54	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	4,55	-	95,45	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	-	33,28	0,81	65,92	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	5,28	-	94,72	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	0,10	-	4,75	0,49	94,65	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	6,19	0,64	93,17	100,00

Tabel 28



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan Untuk Waktu Yang Akan Datang dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Bantuan Usaha yang Paling dibutuhkan untuk Waktu yang akan Datang <i>The Most Expected Assistance</i>			
	Benih <i>Seed</i>	Pupuk <i>Fertilizer</i>	Alat/Mesin Pertanian <i>Agricultural Equipments</i>	Pinjaman Modal dari Bank Tanpa Agunan <i>Loans without Collateral</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	54,56	45,44	-
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,60	10,41	9,74	-
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	78,74	21,26	-
4. Mangga/ <i>Mango</i>	34,00	56,97	5,88	-
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	79,37	6,06	1,70
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	13,28	21,35	1,13	-
7. Pisang/ <i>Banana</i>	34,78	35,31	6,79	14,61
8. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	54,56	45,44	-

Tabel 28



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Bantuan Usaha Dari Pemerintah/Pemda Yang Paling Dibutuhkan Untuk Waktu Yang Akan Datang dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018 (Lanjutan)

Percentage of Horticultural Households by The Most Expected Assistance from Central/Regional Government and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018 (Continued)

Bantuan Usaha yang Paling dibutuhkan untuk Waktu yang akan Datang <i>The Most Expected Assistance</i>				Jumlah <i>Total</i>
Pinjaman Modal dari Bank dengan Subsidi Bunga <i>Loans with Interest Subsidy</i>	Jaminan Harga <i>Price Warranty</i>	Lainnya <i>Others</i>	Tidak Membutuhkan Bantuan <i>Don't Need Help</i>	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	100,00
22,88	-	53,38	-	100,00
	-	-	-	100,00
3,14	-	-	-	100,00
3,40	-	9,48	-	100,00
-	1,99	62,26	-	100,00
0,71	0,71	7,09	-	100,00
10,33	-	14,98	-	100,00

Tabel 29



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Yang Memperoleh Penyuluhan/ Bimbingan Setahun Yang Lalu Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Participation in Training/Coaching during Last Year and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Memperoleh Penyuluhan/ Bimbingan <i>Training/Coaching</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Memperoleh Penyuluhan <i>Receiving Training/Coaching</i>	Tidak Memperoleh Penyuluhan <i>Not Receiving Training/Coaching</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	28,79	71,21	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	31,44	68,56	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	0,59	99,41	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	12,96	87,04	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	4,01	95,99	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	7,16	92,84	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	5,40	94,60	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	7,30	92,70	100,00

Tabel 30



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Sumber Penyuluhan/Bimbingan yang Diperoleh dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Source of Training/Coaching Received and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Sumber Penyuluhan/Bimbingan/Source of Training/Coaching							
	PPL (Penyuluhan Pertanian Lapangan) Agricultural Training		POPT (Pengendali OPT) Pest Control		Dinas Pertanian Terkait/ Pemerintah Government		Lainnya Others	
	Ya/Yes	Tidak/ No	Ya/Yes	Tidak/ No	Ya/Yes	Tidak/ No	Ya/Yes	Tidak/ No
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	75,04	24,96	35,58	64,42	60,54	39,46	-	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	99,54	0,46	21,82	78,18	27,35	72,65	1,10	98,90
3. Durian/ <i>Durian</i>	81,76	18,24	19,84	80,16	38,08	61,92	-	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	100,00	-	1,10	98,90	5,47	94,53	4,88	95,12
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	100,00	-	10,60	89,40	53,00	47,00	-	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	100,00	-	18,66	81,34	18,66	81,34	-	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	83,90	16,10	7,32	92,68	25,56	74,44	-	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	88,09	11,91	4,76	95,24	43,86	56,14	-	100,00

Tabel 31



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota KUD/Koperasi Tani dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Cooperative and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Anggota Aktif <i>Active Member</i>	Anggota Tidak Aktif <i>Inactive Member</i>	Tidak Menjadi Anggota dan Alasannya/ <i>Not Being The Member and The Reason</i>				Jumlah Total <i>Total</i>
			Belum Ada KUD/ Koperasi Tani No Farmers Cooperative	Lokasi Jauh <i>Far Away Location</i>	Pelayanan Tidak Memuaskan Not Satisfaction Service	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	18,00	44,57	11,57	-	25,85	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	3,39	10,07	40,31	1,04	1,89	43,30	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	3,56	2,41	86,16	0,86	2,48	4,53	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	3,37	2,99	74,38	4,12	3,17	11,98	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	4,49	9,98	74,16	-	2,60	8,77	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	4,03	2,13	63,48	2,22	9,47	18,67	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	1,53	5,70	69,65	1,37	10,67	11,08	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	3,84	3,71	68,95	1,02	4,72	17,75	100,00

Tabel 32



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Alasan Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018

Percentage of Horticultural Households by Reason Not Being The Member of Farmers Group and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Anggota Aktif <i>Active Member</i>	Anggota Tidak Aktif <i>Inactive Member</i>	Tidak Menjadi Anggota Kelompok Tani dan Alasannya <i>Not Being The Member and The Reason</i>			Jumlah <i>Total</i>
			Belum Ada Kelompok Tani <i>No Farmers Group</i>	Sudah Ada Kelompok Tani tetapi Tidak Berminat <i>Not Interested</i>	Lainnya <i>Others</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	18,15	14,05	50,14	-	17,65	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	12,99	8,15	75,67	0,73	2,46	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	3,15	3,37	88,06	3,18	2,25	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	1,98	2,74	91,17	1,05	3,06	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	5,57	10,34	79,16	2,64	2,29	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	8,97	2,00	80,71	6,92	1,40	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	5,16	5,34	85,72	1,79	1,98	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	10,40	3,74	75,58	7,89	2,38	100,00

Tabel 33



Persentase Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Menurut Mitra Usaha dan Jenis Tanaman di Provinsi Kalimantan Tengah, 2018
Percentage of Horticultural Households by Business Partner and Type of Plants in Kalimantan Tengah Province, 2018

Jenis Tanaman Type of Plants	Jenis Kemitraan/Type of Business Partner				Tidak Melakukan Kemitraan Not Performing Partnership	Jumlah Total
	BUMN State- Owned Enterprise	BUMD Regional- Owned Enterprise	Perusahaan Swasta Private Enterprise	Koperasi Cooperati ve		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Cabai Besar/ <i>Chili</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
2. Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
3. Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
4. Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
5. Nanas/ <i>Pineapple</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
6. Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
7. Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-	100,00	100,00
8. Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	-	-	100,00	100,00

LAMPIRAN

APPENDIX

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

Lampiran 1. Cakupan Komoditas SOUH2018 Provinsi Kalimantan Tengah
Appendix 1. SOUH2018 Commodity Coverage of Kalimantan Tengah Province

No	Tanaman Commodities	Jenis Tanaman Type of Plants	Jumlah Sampel Number of Sample
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Alpukat/ <i>Avocado</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
2	Apel/ <i>Apple</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
3	Bawang Daun/ <i>Welch Onion</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
4	Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
5	Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
6	Bayam/ <i>Spinach</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
7	Belimbing/ <i>Starfruit</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
8	Buah Naga/ <i>Dragon Fruit</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
9	Buncis/ <i>Green Bean</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
10	Cabai Besar/ <i>Chili</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	34
11	Cabai Rawit/ <i>Small Chili</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	141
12	Duku/Langsap/ <i>Duku</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
13	Durian/ <i>Durian</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	499
14	Jahe/ <i>Ginger</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
15	Jamur/ <i>Mushroom</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
16	Jeruk Siam/Keprak/ <i>Orange^{*)}</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	26
17	Kacang Panjang/ <i>Yard Long Bean</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
18	Kangkung/ <i>Kangkong</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
19	Kentang/ <i>Potato</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
20	Ketimun/ <i>Cucumber</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
21	Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
22	Kubis/ <i>Cabbage</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
23	Labu Siam/ <i>Chayote</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
24	Mangga/ <i>Mango</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	212
25	Manggis/ <i>Mangosteen</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
26	Melinjo/ <i>Melinjo</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
27	Nanas/ <i>Pineapple</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	293
28	Nangka/ <i>Jackfruit^{*)}</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	26
29	Pepaya/ <i>Papaya</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
30	Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	343
31	Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
32	Pisang/ <i>Banana</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	887
33	Rambutan/ <i>Rambutan</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	659
34	Salak/ <i>Salacca</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
35	Sawo/ <i>Sapodilla</i>	Tahunan/ <i>Annual</i>	-
36	Semangka/ <i>Watermelon</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
37	Terung/ <i>Eggplant</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
38	Tomat/ <i>Tomato</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-
39	Wortel/ <i>Carrot</i>	Semusim/ <i>Seasonal</i>	-

Catatan/Note:*) Jumlah sampel tidak mencukupi/ *Insufficient sample size*

III. KETERANGAN RUMAH TANGGA TERPILIH

No	Kode	Nama Rumah Tangga	Alamat	Kumoditas Terpilih 1			Kumoditas Terpilih 2			Nama PCS	Kode PCS		
				Kode	Nama	Hasil Pemasakan (Kode)	Kode	Nama	Hasil Pemasakan (Kode)				
01	05	Rumah Tangga Perumahan Hasil SURTA0218											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
005	006	08	1	DODANG	RT 009RW 003	2438	TOHAT	1	2413	CABAI RAJAT	1	BUCI	001
013	016	10	2	ASIP	RT 009RW 003	2413	CABAI RAJAT	1	2175	PISANG	1	BUCI	001
017	017	16	3	JAJA	RT 009RW 003	2172	MANGGA		2171	JERUK SIAM	1	BUCI	001
021	023	19	4	SURPATTI	RT 009RW 003	2175	PISANG	1	2175	MANAS	1	CAHYO	002
022	024	20	5	ACEKAS	RT 009RW 003	2440	CABAI BESAR	1	2413	JAHE	1	CAHYO	002
025	027	27	6	SUDIKMAT	RT 009RW 003	2442	KENTANG	1	2413	JAHE	1	CAHYO	002
029	033	38	7	NIRJANNAMAH	RT 009RW 007	2403	BAWANG DUN	1	2404	BAWANG MENDI	1	DEDI	002
035	041	41	8	SIREBEJIKI	RT 009RW 003	2441	JAMAR TRAM	1	2171	JERUK SIAM	1	CAHYO	005
043	048	62	9	USWANTUN	RT 009RW 003	2140	MANGGIS	1	2171	JERUK SIAM	1	DEDI	005
058	063	83	10	SUTELO	RT 009RW 003	2425	KUBIS	1				DEDI	005

Kode Kolum (9) dan (12):
 1. Berhasil diwanncari
 2. Pindah ke luar blok sesuai
 3. Tidak dapat diwanncari sampai dengan batas waktu pencarian
 4. Bukan rumah tangga usaha hortikultura terpilih
 5. Merusak diwanncari

IV. CATATAN

V. KETERANGAN PETUGAS

URAHAN		PAIS	
1. Kode Petugas		0	0
2. Nama Petugas	YANTO	0	1
3. Tanda Tangan	<i>gokarto</i>		0

Lampiran 3. Daftar SOUH2018-S
Appendix 3. SOUH2018-S Questionnaire

SOUH2018-S




REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TAHUN 2018
PENCACAHAN SAMPEL RUMAH TANGGA HORTIKULTURA

RAHASIA

001. Jam mulai wawancara:

Selamat pagi/siang/sore/malam. Kami/saya dari BPS sedang mengumpulkan data/informasi mengenai struktur ongkos usaha tanaman hortikultura. Untuk itu kami/saya akan mewawancarai BAPAK/IBU petani di rumah tangga ini. Seluruh data yang BAPAK/IBU berikan kepada kami akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan perencanaan pembangunan.

002. Nama dan kode tanaman hortikultura terpilih:

003. Kategori tanaman: 1. Semusim
2. Tahunan

I. KETERANGAN TEMPAT

101. Provinsi		<input type="text"/>
102. Kabupaten/Kota *)		<input type="text"/>
103. Kecamatan		<input type="text"/>
104. Desa/Kelurahan *)		<input type="text"/>
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	<input type="checkbox"/>
106. Nomor Blok Sensus		<input type="text"/>
107. Nomor Kode Sampel		<input type="text"/>
108. Nomor Urut Bangunan Fisik		<input type="text"/>
109. Nomor Urut Bangunan Sensus		<input type="text"/>
110. Nomor Urut Rumah Tangga Usaha Pertanian		<input type="text"/>
111. Nomor Urut Sampel		<input type="text"/>
112. Nama Kepala Rumah Tangga		
113. No. Telepon/HIP		

*) Coret salah satu

II. KETERANGAN PENCACAHAN

201. Hasil Pencacahan 1. Berhasil diwawancarai 2. Pindah keluar blok sensus 3. Tidak dapat diwawancarai sampai dengan batas waktu pencacahan 4. Bukan rumah tangga usaha tanaman hortikultura terpilih 5. Menolak diwawancarai (.....)	} langsung ke Blok IX	<input type="checkbox"/>
--	-----------------------	--------------------------

1

III. KETERANGAN DEMOGRAFI PETANI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

Konsep petani: Anggota rumah tangga (ART) dikategorikan sebagai petani tanaman hortikultura terpilih apabila ART mengusahakan/membudidayakan tanaman hortikultura terpilih di lahan yang dikuasai rumah tangga dengan menanggung resiko. Dalam satu rumah tangga bisa terdapat lebih dari satu petani. ART yang terlibat dalam usaha tanaman hortikultura terpilih namun tidak menanggung resiko dikategorikan sebagai pekerja keluarga tidak dibayar.

301. Berapa orang anggota rumah tangga (10 tahun ke atas) yang menjadi petani [tanaman hortikultura terpilih]? (orang).

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang petani [tanaman hortikultura terpilih], pilih petani yang utama (nilai produksi paling besar). Informasi yang dikumpulkan pada kuesioner ini akan ditanyakan kepada **SATU** petani terpilih.

302. Sekarang saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU sebagai petani terpilih yang mengusahakan [tanaman hortikultura terpilih]

- a. Nama
- b. Hubungan dengan kepala rumah tangga:
- | | | | | |
|------------------------|------------|---------------------|---------------|--------------------------|
| 1. Kepala rumah tangga | 3. Anak | 5. Cucu | 7. Famil lain | <input type="checkbox"/> |
| 2. Istri/suami | 4. Menantu | 6. Orang tua/mertua | 8. Lainnya | |
- c. Jenis kelamin: 1. Laki-laki 2. Perempuan
- d. Umur tahun
- e. Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:
- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 1. Tidak/belum tamat SD | 3. Tamat SMP/ sederajat | 5. Tamat D1/D2 | 7. Tamat D4/S1 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Tamat SD/ sederajat | 4. Tamat SMA/ sederajat | 6. Tamat D3 | 8. Tamat S2/S3 | |

IV. KETERANGAN PENGUSAHAAN DAN PENGGUNAAN LAHAN RUMAH TANGGA

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jelaskan kepada responden bahwa informasi mengenai lahan merujuk pada **semua lahan yang dikuasai** oleh rumah tangga.

401. Sekarang saya akan bertanya tentang penguasaan lahan pada saat pencacahan dan penggunaan lahan selama setahun yang lalu (m^2). Isikan luas lahan per baris pada tabel berikut sesuai dengan hasil wawancara dengan responden.

Status Lahan	Lahan Pertanian		Lahan Bukan Pertanian	Jumlah [Kolom (2)+(3)+(4)]
	Sawah	Bukan Sawah		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. Lahan yang dimiliki	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Lahan yang berada di pihak lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Lahan yang berada di pihak lain	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. Lahan yang dikuasai [R.d - (a+b-c)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Penggunaan lahan pertanian yang dikuasai:				
1) Diusahakan untuk tanaman hortikultura terpilih	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2) Lainnya [R.d - R.e 1]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
402. Apakah status kepemilikan lahan pada Rincian 401.a				<input type="checkbox"/>
1. Bersertifikat (SHM, SHGB, SHP, SSRS)				<input type="checkbox"/>
2. Memiliki bukti kepemilikan lain (Girik, Akta jual beli notaris/PPAT)				
4. Tidak memiliki bukti kepemilikan				
403. a. Apakah setahun yang lalu melakukan pembelian/penjualan lahan?				<input type="checkbox"/>
1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 404</i>)				<input type="checkbox"/>
b. Jika melakukan pembelian/penjualan (Rincian 403.a berkode 1), berapa biaya/perkiraan biaya untuk pembelian/penjualan lahan? (ribu rupiah)	<input type="text"/>			
404. a. Apakah setahun yang lalu melakukan perbaikan lahan pertanian?				<input type="checkbox"/>
1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke Blok V</i>)				<input type="checkbox"/>
b. Jika melakukan perbaikan (Rincian 404.a berkode 1), berapa biaya/perkiraan biaya untuk perbaikan lahan pertanian? (ribu rupiah)	<input type="text"/>			

V. KETERANGAN USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jelaskan kepada responden bahwa informasi yang dikumpulkan pada blok ini **HANYA** merujuk pada usaha [tanaman hortikultura terpilih (Rincian 002)] yang dibudidayakan oleh petani terpilih pada Rincian 302.

Untuk tanaman semusim adalah bidang yang dipanen sendiri/ditebaskan terakhir untuk sekali musim tanam selama setahun yang lalu. Jika responden melakukan pemanenan lebih dari satu bidang secara bersamaan, pilih bidang terluas. Isikan pada Rincian 501. Untuk tanaman tahunan adalah pada saat pencacahan (untuk tanaman pisang dan nanas jika pada saat pencacahan sudah tidak ada tanaman/tegakan maka tuliskan jumlah tanaman yang dibongkar terakhir selama setahun yang lalu). Isikan pada Rincian 502.

Sekarang saya akan bertanya tentang [tanaman hortikultura terpilih] yang diusahakan BAPAK/IBU.

501. Tanaman semusim (dari bidang yang terluas)

a. Pada bulan apa terakhir kali [tanaman hortikultura terpilih] dipanen?		<input type="text"/>
b. Pada bulan apa [tanaman hortikultura terpilih] yang dipanen terakhir pada Rincian 501.a. dilakukan penanaman?		<input type="text"/>
c. Berapa luas bidang lahan yang ditanami pada Rincian 501.b? (m ²)		<input type="text"/>
d. Apa jenis lahan yang digunakan? 1. Sawah 2. Bukan sawah/ladang/tegalan		<input type="checkbox"/>
e. Apa sistem penanaman yang diterapkan? 1. Tunggal 2. Tumpang sari/sela/campuran		<input type="checkbox"/>
f. Apa media tanam yang digunakan? 1. Hidroponik 2. Non hidroponik		<input type="checkbox"/>
g. Bagaimana cara penanamannya? 1. Teratur 2. Tidak teratur (langsung ke Rincian 501.f)		<input type="checkbox"/>
h. Jika Rincian 501.g berkode 1, berapa jarak tanamnya? 1. Antar bans: (cm)		<input type="text"/>
		2. Antar lajur: (cm)
i. Berapa kali dilakukan penanaman [tanaman hortikultura terpilih] selama setahun yang lalu?		<input type="text"/>

502. Tanaman tahunan

a. Sekarang saya akan bertanya tentang jumlah tanaman yang diusahakan pada saat pencacahan menurut umur:

Rincian	Umur (tahun)	Tanaman		Produksi selama setahun yang lalu (Kg)
		Satuan ¹⁾	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1) Tanaman Belum Menghasilkan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2) Tanaman Produktif	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3) Tanaman Tidak Menghasilkan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4) Tanaman terbanyak berdasarkan Kol.4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

¹⁾ Satuan: 1. Pohon 2. Rumpun

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Untuk tanaman tahunan, mulai Rincian 502.b dan seterusnya mengacu pada Rincian 502.a.4.

b. Bagaimana cara penanamannya? 1. Teratur 2. Tidak teratur (langsung ke Rincian 503)		<input type="checkbox"/>
c. Jika Rincian 502.b berkode 1, berapa jarak tanamnya? : 1. Antar bans: (cm)		<input type="text"/>
		2. Antar lajur: (cm)

V. KETERANGAN USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

503. Produksi dan Nilai Produksi

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Rincian ini ditanyakan jika tanaman hortikultura terpilih adalah tanaman semusim atau tanaman tahunan yang produktif. Produksi tanaman semusim adalah produksi dari bidang lahan terluas yang dipanen sendiri/ditebaskan terakhir. Produksi tanaman tahunan adalah produksi selama setahun yang lalu.

Sekarang saya akan bertanya tentang produksi dan nilai produksi [tanaman hortikultura terpilih] yang diusahakan BAPAK/IBU.

a. Apa satuan produksi standar yang digunakan? 1. Kg 2. Tangkai 3. Pohon	<input type="checkbox"/>
b. Berapa jumlah produksi [tanaman hortikultura terpilih] yang dipanen dalam bentuk standar? (Untuk tanaman tahunan, selain dari Rincian 502.a.4 Kolom 5)	<input type="text"/>
c. Berapa harga jual rata-rata per satuan produksi standar? (ribu rupiah)	<input type="text"/>
d. Menurut BAPAK/IBU bagaimana harga jual panen pada Rincian 503.c? 1. Diatas harga jual normal 2. Normal 3. Dibawah harga jual normal	<input type="checkbox"/>
e. Berapa nilai produksi [tanaman hortikultura terpilih] pada Rincian 503.b? (ribu rupiah)	<input type="text"/>
f. Apa sistem pemanenan yang diterapkan? 1. Panen sendiri 2. Ditebaskan 3. Panen sendiri dan ditebaskan	<input type="checkbox"/>
g. Selain produksi utama pada [Rincian 503.b], berapa nilai produksi kebun yang juga dihasilkan? (ribu rupiah)	<input type="text"/>

VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jelaskan kepada responden bahwa informasi ongkos/biaya yang dikumpulkan pada blok ini HANYA merujuk pada tanaman semusim adalah bidang lahan terluas yang dipanen sendiri/ditebaskan terakhir untuk sekali musim tanam (Rincian 501.c). Tanaman tahunan adalah jumlah tanaman terbanyak pada Rincian 502.a.4 selama setahun yang lalu.

Sekarang saya akan bertanya tentang ongkos/biaya untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.

Ongkos/Biaya	Ben- satu- an**)		Banyaknya penggunaan			Harga per satuan sesuai di Kol.(3) (Rp) ***)	Harga total Kol.(6) x Kol.(7) 1.000 (000 Rp)
	Pembelian	Bukan pembelian	Jumlah				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
601. Benih/bibit							
602. Pupuk							
a. Urea	Kg						
b. ZA	Kg						
c. NPK	Kg						
d. Pupuk kimia lainnya (TSP/SP 36, KCL, zat perangsang buah, dll)	Kg						
e. Pupuk kandang/kompos	Kg						
603. Pestisida							
a. Kimia	gr						
b. Nabati	gr						
c. Hayati	gr						
604. Bahan Bakar							
a. Bensin	Liter						
b. Solar	Liter						
c. Lainnya (gas, kayu bakar, dll)							
605. Listrik							
606. Jaring pelindung/ Perangkap hama	m						
607. Mulsa	m						
608. Wadah, polibag, ajir, tali							

*) Kode bentuk benih R.601 Kol.(2): 1. Pohon 2. Umbi 3. Biji ***) Kode satuan benih R.601 Kol.(3): 1. Pohon 2. Kg 3. Gram 4. Botol
 ***) Kol.(7): - Isikan sesuai harga pembelian yang dibayarkan oleh petani
 - Jika seluruhnya bukan pembelian, isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat

VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

609. Sekarang saya akan bertanya tentang ongkos/biaya tenaga kerja usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Informasi mengenai tenaga kerja dibedakan menurut jenis **TENAGA KERJA DIBAYAR** (Rincian 609.a) dan **TENAGA KERJA TIDAK DIBAYAR/PEKERJA KELUARGA** (termasuk petani) (Rincian 609.b) dan jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P). Ongkos/biaya tenaga kerja mencakup upah yang dibayarkan dalam bentuk uang dan barang (termasuk makanan dan minuman). Isi tabel berikut per jenis kegiatan. **ISIKAN BIAYA DALAM SATUAN RIBU RUPIAH.**

a. Tenaga Kerja Dibayar

Jenis Kegiatan	Tidak borongan (dengan buruh/TENAGA KERJA DIBAYAR)								Jika kegiatan [Kolom (1)] diborongan (menggunakan jasa pertanian), berapa biaya yang harus dibayarkan pada pemborong (000 Rp)	
	Berapa ORANG tenaga kerja dibayar yang mengerjakan kegiatan [Kolom (1)]?		Dengan tenaga kerja sebanyak [Isian Kol (2) & (3)], berapa HARI kerja?		Untuk kegiatan [Kol. (1)] berapa JAM kerja per hari?		Jika Kolom (2) & (3) terisi, berapa biaya yang dikeluarkan (termasuk makanan dan minuman) untuk kegiatan [Kolom (1)]? (000 Rp)			
	L	P	L	P	L	P	L	P		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1). Pengolahan lahan										
2). Penyemaian/ penanaman										
3). Penyiraman/ pengairan										
4). Pemeliharaan										
5). Pemupukan										
6). Pengendalian OPT										
7). Pemanenan										
8). Pengangkutan hasil										
9). Pengeringan										
10). Jumlah										

b. Tenaga Kerja Tidak Dibayar (Termasuk Petani)

Jenis Kegiatan	Jika Kolom (2) & (3) terisi, berapa perkiraan biaya yang dikeluarkan untuk kegiatan [Kol.(1)]? [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Tanyakan kepada responden perkiraan upah pekerja seandainya petani dan/atau anggota rumah tangga yang turut membantu diberi upah (termasuk biaya makanan dan minuman) (000 Rp)								
	Berapa ORANG tenaga kerja tidak dibayar yang mengerjakan kegiatan [Kolom (1)]?		Dengan tenaga kerja sebanyak [Isian Kol (2) & (3)], berapa HARI kerja?		Untuk kegiatan [Kolom (1)] berapa JAM kerja per hari?				
	L	P	L	P	L	P	L	P	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1). Pengolahan lahan									
2). Penyemaian/ penanaman									
3). Penyiraman/ pengairan									
4). Pemeliharaan									
5). Pemupukan									
6). Pengendalian OPT									
7). Pemanenan									
8). Pengangkutan hasil									
9). Pengeringan									
10). Jumlah									

VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

ISIKAN BIAYA DALAM SATUAN RIBU RUPIAH.

610. Ongkos/biaya sewa lahan

a. Apa status penguasaan lahan yang digunakan?

1. Milik sendiri 2. Sewa 3. Bebas sewa/lainnya

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jika status penguasaan adalah milik sendiri atau bebas sewa, perkiraan sewa lahan tetap ditanyakan kepada responden. Sewa per musim tanam (untuk tanaman semusim) dapat didekati dengan sewa per tahun dibagi frekuensi tanam per tahun (R. 501.4).

b. Berapa rata-rata harga/perkiraan harga sewa lahan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?
..... (ribu rupiah)

--	--	--	--	--	--	--	--

611. Biaya sewa/perkiraan sewa dan penyusutan barang modal untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Isikan informasi mengenai barang modal yang dikuasai petani dan digunakan dalam usaha [tanaman hortikultura terpilih] per bibit sesuai informasi yang disampaikan responden. ISIKAN HARGA DAN NILAI PENYUSUTAN DALAM SATUAN RIBU RUPIAH. Perhatikan status penguasaan alat/sarana pertanian pada Kolom (2). Jika status penguasaan adalah sewa/bebas sewa maka nilai sewa/perkiraan sewa alat/sarana yang dihitung hanya yang digunakan dalam usaha [tanaman hortikultura terpilih], untuk tanaman semusim mengacu pada Rincian 501.c dan untuk tanaman tahunan mengacu pada Rincian 502.a.4. Sewa per musim tanam dapat didekati dengan sewa per tahun dibagi frekuensi tanam per tahun (Rincian 501.4).

Jenis barang modal [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Untuk jenis barang modal lain, tentukan nama barang modal yang digunakan	Apa status penguasaan barang modal?*	Jika Kolom (2) berkode 2, 3, atau 4	Jika Kolom (2) berkode 1				[DIHITUNG OLEH PETUGAS] Besarnya penyusutan barang modal per tahun per musim tanam**
		Berapa nilai sewa/perkiraan sewa barang modal? (000 Rp)	Kapan tahun pembelian/pembuatan barang modal?	Berapa harga pembelian/pembuatan barang modal pada tahun [Kolom (4)]? (000 Rp)	Umur barang modal saat ini? [2018-Kol.(4)]	Berapa harga jual seandainya dijual kembali saat ini? (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Traktor roda 2 (hand tractor)	<input type="checkbox"/>						
2. Green/loreen house (rumah kaca/kumbung)	<input type="checkbox"/>						
3. Alat semprot manual (hand sprayer)	<input type="checkbox"/>						
4. Sebel	<input type="checkbox"/>						
5. Cangkul	<input type="checkbox"/>						
6.	<input type="checkbox"/>						
7.	<input type="checkbox"/>						
8.	<input type="checkbox"/>						
9.	<input type="checkbox"/>						
10.	<input type="checkbox"/>						
11. Total		<input type="text"/>					<input type="text"/>

*] Kode status penguasaan barang modal (Kolom 2):

1. Milik sendiri (rumah tangga ybs.) 3. Milik kelompok (beberapa rumah tangga)
2. Sewa 4. Bebas sewa

**] Formula penyusutan barang modal (Kolom 8):

Untuk barang modal yang digunakan untuk tanaman semusim

$$\text{Penyusutan} = \frac{(R. 611 \text{ Kol. (5)} - R. 611 \text{ Kol. (7)})}{(R. 611 \text{ Kol. (6)} \times (R. 501.4))}$$

Untuk barang modal yang digunakan untuk tanaman tahunan

$$\text{Penyusutan} = \frac{(R. 611 \text{ Kol. (5)} - R. 611 \text{ Kol. (7)})}{(R. 611 \text{ Kol. (6)})}$$

VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

Sekarang saya akan bertanya tentang ongkos/biaya lain seperti biaya perbaikan barang modal, bunga pinjaman, dan lain-lain pada usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU. Mohon dijawab sesuai dengan yang dilakukan BAPAK/IBU.

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

ISKAN BIAYA DALAM SATUAN RIBU RUPIAH

612. Ongkos/biaya perbaikan barang modal milik sendiri

- a. Apakah BAPAK/IBU melakukan perbaikan barang modal milik sendiri untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?
1. Ya 2. Tidak (*langsung ke Rincian 613*)
- b. Berapakah biaya/perkiraan biaya perbaikan barang modal milik sendiri untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?
1. Perbaikan Besar (ribu rupiah)
2. Perbaikan Kecil (ribu rupiah)

613. Ongkos/biaya bunga kredit/pinjaman untuk usaha

- a. Apakah BAPAK/IBU menggunakan modal pinjaman untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?
1. Ya dengan bunga 2. Ya tanpa bunga 3. Tidak (*langsung ke Rincian 614*)
- [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]**
- Jika modal pinjaman yang digunakan tanpa bunga (Rincian 613.a berkode "2"), perkiraan pengeluaran bunga pinjaman tetap ditanyakan kepada responden.*
- b. Berapakah pengeluaran bunga pinjaman/perkiraan pengeluaran bunga pinjaman untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang harus dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)? (ribu rupiah)

614. Ongkos/biaya untuk pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)

- a. Apakah BAPAK/IBU membayar pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?
1. Ya 2. Tidak
- [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]**
- Jika responden tidak membayar pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) (R.614.a berkode "2"), perkiraan pengeluaran bunga pinjaman tetap ditanyakan kepada responden. Jika petani tidak dapat memperkirakan pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) yang harus dibayarkan, petugas wajib mencari informasi dari sumber lain (contoh: pengawas, aparat desa, dll).*
- b. Berapakah pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/perkiraan pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)? (ribu rupiah)

615. Berapakah premi asuransi yang dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)? (ribu rupiah)
- [PETUNJUK]**
- Premi asuransi per musim tanam (untuk tanaman semusim) dapat didekati dengan premi asuransi per tahun dibagi frekuensi tanam per tahun (Rincian 501 j).*

616. Berapakah biaya pulsa ponsel dan/latau internet yang dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)? (ribu rupiah)

617. Penggunaan air

- a. Sumber air yang digunakan untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]:
1. Sungai
2. Waduk/Danau/Bendungan
3. Mata air
4. Hujan
- b. Sistem pengaliran yang digunakan untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]:
1. Pembenan air di permukaan tanah
2. Pembenan air di bawah permukaan tanah
3. Penyiraman
4. Irigasi teles
- c. Berapa pengeluaran keperluan air untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)? (ribu rupiah)

VII. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jelaskan kepada responden bahwa informasi ongkos/biaya yang dikumpulkan pada blok ini **HANYA** merujuk pada: **tanaman semusim** adalah bidang lahan terluas pada **Rincian 501.c** untuk sekali musim tanam; **tanaman tahunan** adalah jumlah tanaman terbanyak pada **Rincian 502.a.4** selama setahun yang lalu.

701. Sumber utama benih/bibit					
a. Darimana sumber utama benih/bibit yang digunakan?	1. Pembelian	4. Lainnya	<input type="checkbox"/>		
	2. Hasil pembenihan/pembibitan sendiri	0. Tidak menggunakan benih/bibit (<i>langsung ke Rincian 701.c</i>)			
	3. Bantuan pemerintah				
b. Apa jenis benih/bibit yang digunakan?	1. Bersertifikat	2. Tidak bersertifikat	<input type="checkbox"/>		
c. Apa nama varietas [tanaman hortikultura terpilih]?					
702. Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)					
Sekarang saya akan bertanya tentang hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT) pada usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.					
a. Apakah terkena serangan hama/OPT?	1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 703</i>)	<input type="checkbox"/>		
b. Bagaimana dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi? (<i>menurut persepsi responden</i>)	1. Ringan	2. Sedang	3. Berat	4. Puso	<input type="checkbox"/>
c. Apakah melakukan upaya pengendalian hama/OPT?	1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 702.e</i>)			<input type="checkbox"/>
d. Jika melakukan upaya pengendalian hama/OPT, bagaimana cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan?	1. Agronomis/Kultur Jaringan (penggunaan varietas, pemupukan, pengolahan tanah, pengaturan irigasi, dll.)			<input type="checkbox"/>	
	2. Mekanis (pemisaran/penghalang (misal: plastik), pemakaian perangkap, dll.)				
	3. Hayati (memanfaatkan agen hayati dan musuh alami (predator, parasitoid, dan entomopatogen) yang sesuai)				
	4. Kimiawi (menggunakan pestisida, dll.)				
<i>(langsung ke Rincian 703)</i>					
e. Jika tidak melakukan pengendalian hama/OPT (<i>Rincian 702.c berkode 2</i>), apa alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT?	1. Biaya penanggulangan mahal	3. Tidak ada biaya	<input type="checkbox"/>		
	2. Sulit mendapatkan sarana penanggulangan	4. Lainnya			
703. Perubahan iklim atau bencana alam					
Sekarang saya akan bertanya tentang dampak perubahan iklim dan bencana alam terhadap Usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.					
a. Apakah terkena dampak perubahan iklim atau bencana alam selama setahun yang lalu?	1. Ya	2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 704</i>)	<input type="checkbox"/>		
b. Jika terkena dampak perubahan iklim atau bencana alam, apa jenis perubahan iklim atau bencana alam utama yang terjadi?	1. Kekeringan	3. Intensitas curah hujan terlalu tinggi	<input type="checkbox"/>		
	2. Kebanjiran	4. Lainnya (tanah longsor, gempa bumi, dll.)			
c. Jika terkena dampak perubahan iklim atau bencana alam, berapa besar dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produksi/produktivitas? (<i>menurut persepsi responden</i>)	1. $\leq 25\%$	2. 26% – 50%	3. 51% - 75%	4. 76% – 100%	<input type="checkbox"/>
704. Apa kendala/hambatan/kesulitan usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang dihadapi?					
[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]					
Lingkari kode yang sesuai kemudian isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia.					
a. Pembiayaan usaha tani	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
b. Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi	3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>		
c. Serangan hama/OPT	5. Ya	6. Tidak	<input type="checkbox"/>		
d. Kekeringan/kebanjiran/bencana alam	7. Ya	8. Tidak	<input type="checkbox"/>		
e. Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
f. Kesulitan dalam pemasaran hasil	3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>		

VII. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

Saya akan bertanya mengenai bantuan yang diterima oleh BAPAK/IBU selama setahun yang lalu untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]

707. Bantuan usaha

a. Apakah menerima bantuan (*gratis/subsidi*) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?

1. Ya 2. Tidak (*langsung ke Rincian 708*)

b. Bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari:

1. Pemerintah (pusat, provinsi, kab/kota)
2. Lembaga non-pemerintah (*langsung ke Rincian 707.d*)
3. Perorangan (*langsung ke Rincian 707.d*)

c. Jika *Rincian 707.b* berkode 1, jenis bantuan yang diterima adalah:

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Lingkari kode yang sesuai kemudian isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia.

1) Benih/bibit 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 3. Tidak

2) Pupuk 4. Ya, gratis 5. Ya, subsidi harga 6. Tidak

3) Pestisida 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi harga 9. Tidak

4) Alat/mesin pertanian

a) Untuk rumah tangga ybs 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 3. Tidak

b) Untuk kelompok 4. Ya, gratis 5. Ya, subsidi harga 6. Tidak

5) Pembiayaan usaha 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi bunga 9. Tidak

d. Jenis bantuan usaha dari Pemerintah/Pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:

1. Benih/bibit 6. Pinjaman modal dari bank dengan subsidi bunga
2. Pupuk 6. Jaminan harga seperti HPP gabah/beras
3. Alat/mesin pertanian 7. Lainnya (.....)
4. Pinjaman modal dari bank tanpa agunan 6. Tidak membutuhkan bantuan

Sekarang saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU mengenai keanggotaan dalam KUD/Koperasi Tani dan Kelompok Tani PADA SAAT INI.

708. Keanggotaan KUD/Koperasi Tani

a. Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi Tani pada saat ini?

1. Ada, aktif (*langsung ke Rincian 709*) 2. Ada, tidak aktif (*langsung ke Rincian 709*) 3. Tidak ada

b. Jika pada saat ini tidak ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota KUD/Koperasi Tani (*Rincian 708.a* berkode 3), apa alasan utamanya?

1. Belum ada KUD/Koperasi Tani di daerahnya (Kecamatan)
2. Lokasi KUD/Koperasi Tani jauh
3. Pelayanan KUD/Koperasi Tani tidak memuaskan
4. Lainnya (.....)

709. Keanggotaan Kelompok Tani

a. Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani [tanaman hortikultura terpilih] pada saat ini?

1. Ada, aktif (*langsung ke Rincian 710*) 2. Ada, tidak aktif (*langsung ke Rincian 710*) 3. Tidak ada

b. Jika pada saat ini tidak ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani [tanaman hortikultura terpilih] (*Rincian 709.a* berkode 3), apa alasan utamanya?

1. Belum ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih
2. Sudah ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih tetapi tidak berminat
3. Lainnya (.....)

VII. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

Sekarang saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU mengenai kemitraan usaha tani **PADA SAAT INI**.

710. Kemitraan

- a. Apakah sedang melakukan kemitraan usaha [tanaman hortikultura terpilih] dengan perusahaan/usaha mitra pada saat ini?
1. Ya 2. Tidak (*langsung ke Rincian 711*)
- b. Jika saat ini sedang melakukan kemitraan (*Rincian 710.a berkode f*), dengan siapa kemitraan dilakukan?
1. BUMN 2. BUMD 3. Perusahaan swasta 4. Koperasi

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Rincian 711 hanya ditanyakan untuk tanaman semusim dan tahunan yang berproduksi (*Rincian 503.b terisi*).

Sekarang saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU mengenai pemasaran hasil panen dan kegiatan pengolahan pascapanen [tanaman hortikultura terpilih].

711. a. Penggunaan hasil panen [tanaman hortikultura terpilih] selama setahun yang lalu:

1. Diolah %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Dijual %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Dikonsumsi sendiri %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Untuk benih/bibit %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Disimpan %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Lainnya (diberikan pada pihak lain, dll) %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Jumlah	= 100 %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

b. Jika menjual hasil panen (*Rincian 711.a.2 terisi*), kemana penjualan hasil panen paling banyak?

1. Pedagang Pengumpul %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Kelompok Tani %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Koperasi %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Industri Pengolahan %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Mitra usaha %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Pasar/Konsumen Akhir %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Lainnya %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Jumlah	= 100 %	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

c. Jika menjual hasil panen (*R.711.a.2 terisi*), apakah sebelum dijual dilakukan pengolahan pascapanen?

1. Sortasi	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2. Pemilahan (<i>Grading</i>)	3. Ya	4. Tidak	<input type="checkbox"/>
3. Pengeringan	5. Ya	6. Tidak	<input type="checkbox"/>
4. Pengemasan	7. Ya	8. Tidak	<input type="checkbox"/>

712. Bagaimana perkiraan keuntungan usaha [tanaman hortikultura terpilih] setahun kedepan?

1. Jauh lebih buruk 2. Lebih buruk 3. Sama saja 4. Lebih baik 5. Jauh lebih baik

713. Apakah memiliki akses internet untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang digunakan untuk

- a. Mencari informasi mengenai budidaya/harga 1. Ya 2. Tidak
- b. Pembelian input (pupuk, pestisida, benih, dll) 3. Ya 4. Tidak
- c. Pemasaran 5. Ya 6. Tidak

VIII. REKAPITULASI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (000 Rp)

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Blok ini (Rincian 801 s.d. 803) diisi oleh petugas dengan menyalin kembali isian pada Blok V dan Blok VI. Rincian 801 diisi hanya jika tanaman hortikultura terpilih adalah tanaman semusim dan Rincian 802 diisi hanya jika tanaman hortikultura terpilih adalah tanaman tahunan.

801. Tanaman Semusim		
a. Luas bidang panen terakhir [salin dari Rincian 501.c]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Produksi [salin dari Rincian 503.b]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Produktivitasnya [Rincian 801.b/Rincian 801.a]?	<input type="text"/>	<input type="text"/>
802. Tanaman Tahunan		
a. Jumlah tanaman [salin dari Rincian 502.a.4 Kolom (4)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Umur tanaman [salin dari Rincian 502.a.4 Kolom (2)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Produksi [salin dari Rincian 502.a.4 Kolom (5)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
803. Rekapitulasi nilai produksi dan pengeluaran usaha [tanaman hortikultura terpilih]		
Rincian	Nilai (000 Rp)	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)
A. Nilai produksi [A.1 + A.2]	<input type="text"/>	
1. Nilai produksi utama [salin dari Rincian 503.e]	<input type="text"/>	
2. Nilai produksi ikutan [salin dari Rincian 503.g]	<input type="text"/>	
B. Ongkos/Biaya produksi [B(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11)]	<input type="text"/>	1 0 0
1. Benih [salin dari Rincian 601 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Pupuk [salin dari Rincian 602 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Pestisida [salin dari Rincian 603 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Bahan bakar [salin dari Rincian 604 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Listrik [salin dari Rincian 605 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Jaring pelindung/Perangkap hama [salin dari Rincian 606 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Mulsa [salin dari Rincian 607 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Wadah, polibag, ajir, tali [salin dari Rincian 608 Kolom (8)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Tenaga Kerja [jumlah = R.609.a.10 Kol.(8) + R.609.a.10 Kol.(9) + R.609.a.10 Kol.(10) + R.609.b.10 Kol.(8) + R.609.b.10 Kol.(9)]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Sewa lahan [salin dari Rincian 610.b]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Pengeluaran lainnya [salin R.611.11 Kol.(3) + R.611.11 Kol.(8) + R.612.b.2 + R.613.b + R.614.b + R.615 + R.616 + R.617.c]	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C. Keuntungan/Kerugian (A – B)	<input type="text"/>	
D. Persentase pendapatan terhadap biaya (C/B*100)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E. Harga petani per satuan produksi [Tanaman semusim (R.803.A.1/R.801.b); Tanaman tahunan (R.803.A.1/R.802.c)]	<input type="text"/>	
F. Ongkos/biaya per satuan produksi Tanaman semusim (R.803.B/R.801.b); Tanaman tahunan (R.803.B/R.802.c)]	<input type="text"/>	
G. Ongkos/biaya per satuan jumlah tanaman tahunan [Tanaman tahunan (R.803.B/R.802.a)]	<input type="text"/>	

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS DAN PENGAWASIPEMERIKSA]

- Periksa isian Rincian 803 Kolom (2), apakah sudah sesuai dengan isian pada Blok V dan VI.
- Jika Rincian 803 C bertanda negatif (-), periksa kembali isian nilai produksi dan ongkos/biaya. Jika memungkinkan lakukan verifikasi ke responden dengan menghubungi nomor HP pada Rincian 115.
- Periksa isian Rincian 803 Kolom (3), apakah nilai persentase tiap rincian biaya sudah wajar.

IX. CATATAN901. Jam selesai wawancara: : **X. PERMASALAHAN PENCACAHAN DAN SOLUSI (diisi oleh pencacah)**1001. Apakah mengalami permasalahan pencacahan lapangan? 1. Ya 2. Tidak (langsung ke Blok XI)

1002. Jika mengalami permasalahan pencacahan lapangan (R.1001 berkode 1), tuliskan permasalahan dan solusi yang dilakukan.

No	Permasalahan Pencacahan	Solusi
(1)	(2)	(3)

XI. PENGESAHAN DAN KETERANGAN PETUGAS

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas SOUH2018-S

1101. Nama pemberi informasi:

1102. Tanggal wawancara

...../...../2018

1103. Tanda tangan

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan pencacahan sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018-PCS.

1104. Kode petugas

1105. Nama petugas

1106. Tanggal pencacahan

1107. Tanda tangan

XII. PEMERIKSAAN KUESIONER

[INSTRUKSI UNTUK PENGAWAS/PEMERIKSA]

Form ini harus diisi pada saat pemeriksaan kuesioner. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap kuesioner. Isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia.

Pertanyaan	Jawaban
1201. Apakah isian kuesioner lengkap (semua rincian yang harus diisi sudah terisi)? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
1202. Bagaimana durasi waktu pencacahan? (untuk Rincian 201 berkode 1 atau berhasil diwawancarai) 1. Cepat (< 1 jam) 2. Normal (1-2 jam) 3. Lama (2-3 jam) 4. Sangat lama (>3 jam)	<input type="checkbox"/>
1203. Apakah tulisan petugas pewawancara bisa dibaca dengan jelas? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
1204. Apakah komoditas yang diusahakan rumah tangga dan isian pada Blok I (Keterangan Tempat) konsisten isian pada Daftar Sampel Rumah Tangga (SOUH2018-DSRT)? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
1205. Apakah isian pada Blok VIII sudah konsisten dengan isian Blok V dan VI? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
1206. a. Apakah Anda menemukan kesalahan dan/atau ketidakkewajaran pada isian kuesioner? 1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 1207</i>)	<input type="checkbox"/>
b. Blok berapa yang paling banyak ditemukan kesalahan dan/atau ketidakkewajaran? 1. Blok I 3. Blok III 5. Blok V 7. Blok VII 2. Blok II 4. Blok IV 6. Blok VI 8. Blok VIII	<input type="checkbox"/>
1207. Apakah terdapat permasalahan dalam pengawasan dan/atau pemeriksaan di lapangan? 1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke Rincian 1208</i>)	<input type="checkbox"/>
1208. Jika mengalami permasalahan pengawasan dan/atau pemeriksaan (R.1207 berkode 1), tuliskan permasalahan dan solusi yang dilakukan.	

No	Permasalahan Pengawasan dan Pemeriksaan	Solusi
(1)	(2)	(3)

1209. Menurut Anda, apakah ada yang perlu disempurnakan dan kuesioner untuk perbaikan survei selanjutnya? Jika ada, silahkan tuliskan saran penyempurnaan. (saran penyempurnaan cukup dituliskan pada salah satu kuesioner yang diperiksa)

[INSTRUKSI UNTUK EDITOR]

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan hasil editing terhadap kuesioner. Isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia.

1210. a. Apakah Anda melakukan editing pada isian kuesioner? 1. Ya 2. Tidak (<i>langsung ke Blok XIII</i>)	<input type="checkbox"/>
b. Blok berapa yang paling banyak dilakukan editing? 1. Blok I 3. Blok III 5. Blok V 7. Blok VII 2. Blok II 4. Blok IV 6. Blok VI 8. Blok VIII	<input type="checkbox"/>

XIII. KETERANGAN PENGAWAS/PEMERIKSA (PMS), EDITOR, DAN OPERATOR ENTRI

Rincian	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan pengawasan dan pemeriksaan sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.PMS	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan editing sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.EDCO	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan pengentrian sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.OLAH
	Pengawas/Pemeriksa (PMS)	Editor	Operator Entri
1301. Kode petugas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1302. Nama petugas			
1303. Tanggal pemeriksaan			
1304. Tanda Tangan			

SUPLEMEN

Daftar Tanaman SOUH2018

No	Tanaman	Kode Tanaman	Kategori	Satuan		Bentuk Produksi Standar
				Luas/Jumlah Tanaman	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat	2101	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
2	Apel	2103	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
3	Bawang Daun/Bawang Prei	2403	Semusim	m ²	kg	Daun segar
4	Bawang Merah	2404	Semusim	m ²	kg	Umbi kering panen dengan daun
5	Bawang Putih	2406	Semusim	m ²	kg	Umbi kering panen dengan daun
6	Bayam	2407	Semusim	m ²	kg	Daun segar
7	Belimbing	2168	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
8	Buah Naga	2108	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
9	Buncis	2409	Semusim	m ²	kg	Polong basah
10	Cabai Besar	2440	Semusim	m ²	kg	Buah segar
11	Cabai Rawit	2413	Semusim	m ²	kg	Buah segar
12	Duku/Langsat	2169	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
13	Durian	2170	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
14	Jahe	2631	Semusim	m ²	kg	Rimpang
15	Jamur Tiram/Merang	2441	Semusim	m ²	kg	Sayur segar
16	Jeruk Siam/Keprok	2171	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
17	Kacang Panjang	2419	Semusim	m ²	kg	Polong basah
18	Kangkung	2421	Semusim	m ²	kg	Sayur segar
19	Kentang	2442	Semusim	m ²	kg	Umbi basah
20	Ketimun	2428	Semusim	m ²	kg	Buah
21	Krisan	2819	Semusim	m ²	tangkai/pohon	Bunga potong/pohon
22	Kubis	2426	Semusim	m ²	kg	Daun krop
23	Labu Siam	2426	Semusim	m ²	kg	Buah segar
24	Mangga	2172	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
25	Manggis	2140	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
26	Melinjo	2304	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
27	Nangka	2145	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
28	Nanas	2173	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar dengan mahkota
29	Pepaya	2174	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
30	Petai	2305	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
31	Petai/Sawi	2443	Semusim	m ²	kg	Sayur segar
32	Pisang	2175	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar dengan tandan
33	Rambutan	2176	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
34	Salak	2177	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
35	Sawo	2164	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
36	Semangka	2208	Semusim	m ²	kg	Buah segar
37	Terong	2437	Semusim	m ²	kg	Buah segar
38	Tomat	2438	Semusim	m ²	kg	Buah segar
39	Wortel	2439	Semusim	m ²	kg	Umbi dengan gagang

SUPLEMEN

Daftar Alat dan Mesin Pertanian SOUH2018

Alat/Mesin Pertanian Budidaya
1. Penanaman
Alat Penanam (<i>Cultivator</i>)
Alat semprot manual
Cangkul
Sabit
Tempat/Rumah Kaca/Transparan (<i>Green/Screen House</i>)
Traktor roda 2 (<i>Hand Tractor</i>)
2. Pengendalian hama/OPT
Boiler
Gunting tanaman
Penangkap serangga/OPT
Steamer
3. Pengairan dan Pemupukan
Alat Pembuat Kompos/ALSIN Organik
Alat Pengabut/Penyiram Air/Pengasapan (<i>Fogger</i>)
Ember
Pompa air
4. Pemanenan
Galah
Garuk/Garpu
Keranjang
Kereta dorong
Pisau/Golok/Parang

Satuan SOUH2018

Satuan Volume	
1 m ³	= 1000 liter
1 dm ³	= 1 liter
1 cm ³	= 1 ml
1 cc	= 1 ml
1 liter	= 1000 ml
1 ml	= 0,001 liter

Satuan Luas	
1 are	= 100 m ²
1 hektare	= 10.000 m ²
1 km ²	= 1.000.000 m ²
1 ubin	= 14,06 m ²
1 batu	= 7.031,25 m ²
1 cm ²	= 0,0001 m ²
1 bata	= 14,06 m ²

Satuan Berat	
1 gram	= 0,001 kg
1 kg	= 1000 gram
1 kuintal	= 100 kg
1 ton	= 1000 kg
1 ons	= 100 gram
1 pon	= 0,5 kg

Konversi Satuan

0,8 gram	=	1 cc	=	1 ml	=	0,001 liter
----------	---	------	---	------	---	-------------

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**
BPS-Statistics of Kalimantan Tengah Province

Jl. Kapten Piere Tendean No 06, Palangka Raya, 73112
Telp: (0536) 322 8105, Fax: (0536) 322 1380, Email: bps6200@bps.go.id
Homepage: <http://kalteng.bps.go.id>

ISBN 978-602-5673-66-5

