

KOTAMOBAGU

UTARA

NORTH KOTAMOBAGU SUBDISTRICT IN FIGURES



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA KOTAMOBAGU

BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

KOTAMOBAGU

UTARA

NORTH KOTAMOBAGU SUBDISTRICT IN FIGURES



BADAN PUSAT STATISTIK

KOTA KOTAMOBAGU

BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

KECAMATAN KOTAMOBAGU UTARA DALAM ANGKA 2019

Kotamobagu Utara Subdistrict in Figures 2019

ISSN: -

No. Publikasi/Publication Number: 71740.1905

Katalog/Catalog: 1102001.7174040

Ukuran Buku/Book Size: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xiv + 46 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

Badan Pusat Statistik Kota Kotamobagu

BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Penyunting/Editor:

Badan Pusat Statistik Kota Kotamobagu

BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Tata Letak, Gambar Sampul, dan Infografis/Layout, Cover Designed, and Infographics:

Badan Pusat Statistik Kota Kotamobagu

BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Ilustrasi Sampul/Cover Illustration:

Diterbitkan oleh/Published by:

© BPS Kota Kotamobagu/BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Dicetak oleh/Printed by:

BPS Kota Kotamobagu/BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, 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* : Ir. Didik Tjahjawiardi

Koordinator Teknis/*Technical Coordinator* : Djamila Akuba

Naskah/*Manuscript* : Arya Aji Kusuma

Penyunting/*Editor* : Nabilla Hadisty

Tata Letak/*Layout* : Arya Aji Kusuma

Gambar Sampul/*Cover Design* : Arya Aji Kusuma

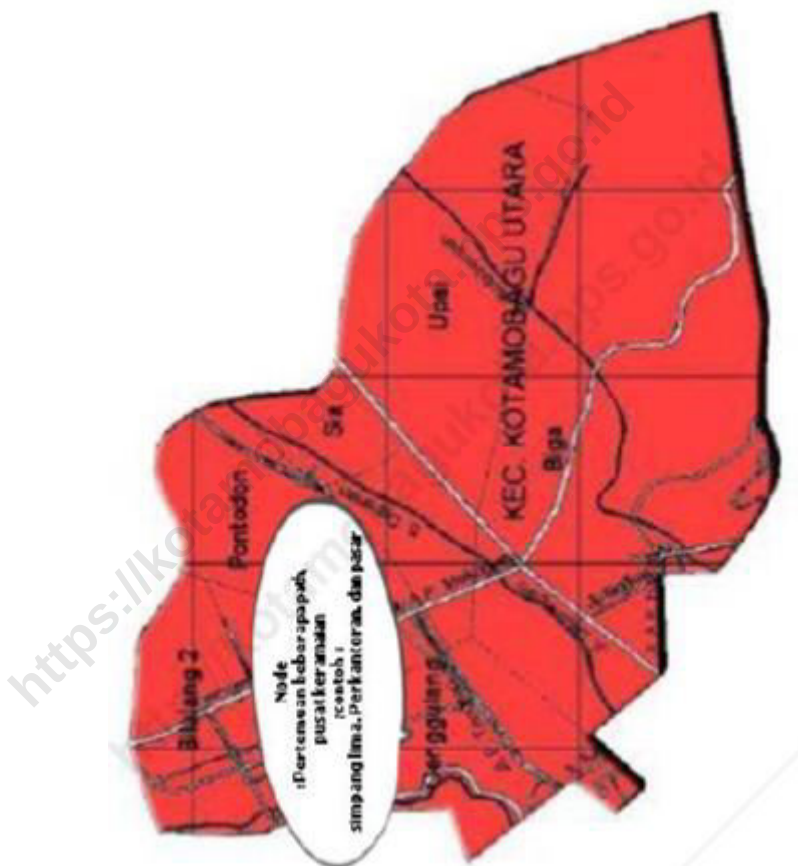
Infografis/*Infographics* : Nabilla Hadisty

Desain Vektor/*Vector Design* : Freepik.com
Flaticon.com

https://kotamobgukota.bps.go.id

PETA WILAYAH KECAMATAN KOTAMOBAGU UTARA

MAP OF KOTAMOBAGU UTARA SUBDISTRICT



KEPALA BPS KOTA KOTAMOBAGU
CHIEF STATISTICIAN OF KOTAMOBAGU MUNICIPALITY



Ir. Didik Tjahjawinardi

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



KATA PENGANTAR

Publikasi **“Kecamatan Kotamobagu Utara Dalam Angka 2019”** merupakan kelanjutan dari publikasi tahun sebelumnya yang diterbitkan secara berkala oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Kotamobagu. Publikasi ini merupakan upaya dalam mengembangkan perstatistikian daerah untuk menyediakan data yang terpadu bagi berbagai keperluan di daerah ini.

Dalam penyusunan publikasi ini, data yang dihimpun selain bersumber dari data primer juga dari data sekunder, baik instansi pemerintah maupun swasta. Seperti halnya pada publikasi terdahulu, dilakukan penyempurnaan, penambahan dan penyederhanaan tabel-tabel sesuai dengan kebutuhan pengguna data.

Meskipun telah diupayakan kelengkapan dan penyempurnaan data yang disajikan, namun masih terasa belum dapat memenuhi kebutuhan pemakai data. Karena itu saran dan kritik yang konstruktif dari berbagai pihak sangat diharapkan, guna perbaikan dan penyempurnaan publikasi ini dimasa mendatang.

Kepada semua pihak, baik Dinas/Instansi/Lembaga Pemerintah maupun swasta yang telah membantu dalam menyediakan data, kami sampaikan ucapan terima kasih. Kiranya kerjasama yang baik ini dapat lebih ditingkatkan.

Semoga penyajian data statistik ini dapat bermanfaat bagi kita semua, terutama dalam rangka menyusun dan melaksanakan pembangunan

Kotamobagu, September 2019
Kepala BPS Kota Kotamobagu

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ir. Didik Tjahjawinardi".

Ir. Didik Tjahjawinardi



PREFACE

The publication "**Kotamobagu Utara Subdistrict in Figures 2019**" is a continuation of previous publications that are published periodically by BPS-Statististics of Kotamobagu Municipality. This publication is an effort to improve regional statistics to provide integrated data for various purposes in this area.

In preparing this publication, data were collected derived from primary and secondary data, both public and private institutions. As in previous publications, improvements, additions and simplification of the tables in accordance with the needs of data users.

Although the completeness of the data presented has been done, however it wouldn't able to meet the needs of data users. Therefore, suggestions and constructive criticism are expected to improve the quality of the publications in the future.

To all Government and private institutions who have contributed in providing data, we would like to say thank you. May the valuable cooperation can be further enhanced.

Hopefully this book can be useful for all of us, especially in the context of preparing and implementing the development.

Kotamobagu, September 2018
Chief Statistician of Kotamobagu
Municipality

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ir. Didik Tjahjawinardi".

Ir. Didik Tjahjawinardi

DAFTAR ISI/CONTENTS

	halaman page
Peta Wilayah Kecamatan Kotamobagu Utara	iii
Kepala BPS Kota Kotamobagu	v
<i>Chief Statistician Of Kotamobagu Municipality</i>	vii
Kata Pengantar	ix
<i>Preface</i>	x
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xi
Penjelasan Umum / <i>Explanatory Notes</i>	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL / LIST TABLES

GEOGRAFIS DAN IKLIM

Tabel 1.1.1	Luas daerah dan Jumlah Pulau menurut Kelurahan/Desa, 2018	5
	<i>Total Area and Number of Islands by Kelurahan/Village, 2018</i>	

SOSIAL DAN KESEJATERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

Tabel 2.1.1	Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kelurahan/Desa dan Tingkat Pendidikan, 2016-2018.....	10
	<i>Number of Village/Kelurahan Having Educational Facilities by Province and Educational Level, 2016-2018</i>	
Tabel 2.2.1	Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa dan Tingkat Pendidikan, 2016-2018.....	12
	<i>Number of Village/Kelurahan Having Health Facilities by Province and Educational Level, 2016-2018</i>	
Tabel 2.2.2	Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan, 2018	13
	<i>Number of Health Personnel by Villages, 2018</i>	
Tabel 2.2.3	Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Kelurahan, 2018	14
	<i>Number of Health Facilities by Villages Municipality, 2018</i>	
Tabel 2.3.1	Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan dan Agama yang Dianut, 2018	15
	<i>Population by Subdistrict and Religion, 2018</i>	
Tabel 2.3.2	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan, 2018	16
	<i>Number of Worship Facilities by Villages, 2018</i>	

**PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN/
AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY**

Tabel 3.1.1	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman ha), 2018	21
	<i>Harvested Area of Vegetables by Villages and Kind of Plant (ha), 2018</i>	
Tabel 3.1.2	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2018.....	22
	<i>Production of Vegetables by Villages and Kind of Plant (quintal), 2018</i>	
Tabel 3.1.3	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman(ha), 2018	23
	<i>Harvested Area of Vegetables and Fruits by Villages and Kind of Plant (ha), 2018</i>	
Tabel 3.1.4	Produksi Panen Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018	24
	<i>Production of Vegetables and Fruits by Villages and Kind of Plant (ton), 2018</i>	
Tabel 3.1.5	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (m^2), 2018	25
	<i>Harvested Area of Medicinal Plant by Villages and Kind of Plant (m^2), 2018</i>	
Tabel 3.1.6	Produksi Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kg), 2018	26
	<i>Production of Medicinal Plant by Villages and Kind of Plant (kg), 2018</i>	
Tabel 3.1.7	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Jenis Tanaman (m^2), 2018	27
	<i>Harvested Area of Medicinal Plants Kind of Plants (m^2), 2018</i>	
Tabel 3.1.8	Produksi Panen Tanaman Biofarmaka Jenis Tanaman (kg), 2018	28
	<i>Production of Medicinal Plants Kind of Plant (kg), 2018</i>	

Tabel 3.1.9	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (m^2), 2018	29
	<i>Harvested Area of Ornamental Plant by Villages and Kind of Plant (m^2), 2018</i>	
Tabel 3.1.10	Produksi Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai), 2018	30
	<i>Production of Ornamental Plant by Subdistrict and Kind of Plant (stalks), 2018</i>	
Tabel 3.1.11	Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman (m^2), 2018.....	31
	<i>Harvested Area of Ornamental Plant by Kind of Plants(m^2), 2018</i>	
Tabel 3.1.12	Produksi Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman (tangkai), 2018.....	32
	<i>Production of Ornamental Plants ind of Plant (stalks), 2018</i>	
Tabel 3.1.13	Produksi Buah - buahan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018	33
	<i>Production of Fruits by Villages and Kind of Plant (ton), 2018</i>	
Tabel 3.1.14	Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Hias menurut Jenis Tanaman (ton), 2018	34
	<i>Annual Production of Fruits and Vegetables (ton), 2018</i>	
Tabel 3.2.1	Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018	35
	<i>Production of Estate Crops by Villages and Kind of Crop (ton), 2018</i>	
Tabel 3.2.2	Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018	36
	<i>Production of Estate Crops by Villages and Kind of Crop (ton), 2018</i>	
Tabel 3.3.1	Populasi Ternak Menurut Kelurahan dan Jenis Ternak, 2018	37
	<i>Livestock Population by Villages and Kind of Livestock, 2018</i>	

Tabel 3.3.2	Populasi Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di Kota Kotamobagu, 2018	38
	<i>Poultry Population by Subdistrict and Kind of Poultry in Kotamobagu Municipality, 2018</i>	
Tabel 3.3.3	Jumlah Ternak yang Dipotong Menurut Kelurahan dan Jenis Ternak, 2018.....	39
	<i>Livestock Slaughtered by Villages and Kind of Livestock, 2018</i>	
Tabel 3.4.1	Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kelurahan dan Jenis Budiday, 2018	40
	<i>Number of Aquaculture Households by Villages and Type of Aquaculture, 2018</i>	
PARIWISATA/TOURISM		
Tabel 4.1.1	Jumlah Rumah Makan/Restoran menurut Kelurahan, 2015-2018	45
	<i>Number of Restaurant by Villages, 2015-2018</i>	

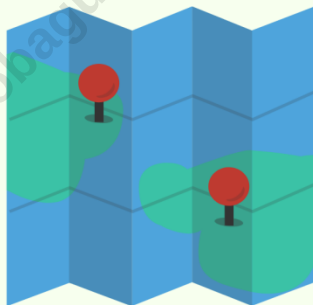
<https://kotamobagukota.bps.go.id>

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



GEOGRAFIS DAN IKLIM

Geography and Climate



TOTAL LUAS WILAYAH KECAMATAN
KOTAMOBAGU UTARA ADALAH

13,44 km²

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

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. **Desa** adalah suatu kesatuan hukum dimana bermukim suatu masyarakat yang berkuasa dan masyarakat tersebut mengadakan pemerintah sendiri. Tata kehidupan, meliputi segala hal yang yang menyangkut seluk beluk kehidupan masyarakat desa.
 2. **Kelurahan** pembagian wilayah administratif di Indonesia di bawah kecamatan. Dalam konteks otonomi daerah di Indonesia. Kelurahan merupakan wilayah kerja Lurah sebagai Perangkat Daerah Kabupaten atau kota. Kelurahan dipimpin oleh seorang Lurah yang berstatus sebagai Pegawai Negeri Sipil.
 3. **Luas Wilayah** adalah sebuah daerah yang dikuasai atau menjadi territorial dari sebuah kedaulatan. Berdasarkan definisi luas wilayah di atas, pengisian pada kolom luas wilayah berdasarkan Surat Keputusan (SK) pembentukan desa.
 4. **Persentase luas desa/kelurahan terhadap luas kecamatan** merupakan perhitungan atau pembagian antara luas desa/kelurahan dibagi dengan luas kecamatan.
 5. **Besaran persentase luas desa/kelurahan terhadap luas kabupaten** merupakan pembagian antara luas desa/kelurahan dengan
1. ***The village** is a legal entity which houses a ruling society and the community organizes its own government. Tata life, covering everything that concerns the ins and outs of village life.*
 2. ***Administrative subdistricts** in Indonesia under the kecamatan. In the context of regional autonomy in Indonesia. Kelurahan is the work area of the Village Head as a Regional Device of the Regency or City. Kelurahan is headed by a Lurah who is a civil servant.*
 3. ***Area** is a territory that is controlled or becomes a territorial of a sovereignty. Based on the definition of the area above, fill in the column area based on Decree (SK) formation of the village.*
 4. ***Percentage of village / kelurahan area to sub-district** is a calculation or division between village / outbreak area divided by subdistrict area.*
 5. ***The percentage of village / kelurahan per area of the district** is the distribution of the width of*

GEOGRAPHY

- luas kabupaten.
6. Letak desa/kelurahan yang terdapat pada tabel berikut merupakan letak suatu desa/kelurahan berada di daerah pesisir atau bukan pesisir.
7. Ketinggian dari permukaan laut merupakan letak desa/kelurahan berdasarkan posisi ketinggian desa/kelurahan dari permukaan laut.
8. Jarak ke Ibukota Kecamatan dihitung berdasarkan jarak antara letak kantor desa/kelurahan setempat ke kantor kecamatan. Sedangkan jarak ke Ibukota Kabupaten dihitung berdasarkan jarak antara letak kantor desa setempat dengan Kantor Bupati. Jarak dititung berdasarkan satuan Kilometer (Km).
6. *The location of the village / kelurahan contained in the following table is the location of a village / kelurahan located in coastal or non-coastal areas.*
7. *The elevation of the sea level is the location of the village / outlet based on the position of the village / kelurahan height from the sea level.*
8. *Distance to the Capital District is calculated based on the distance between the location of the village office / kelurahan to the subdistrict office. While the distance to the Capital District is calculated based on the distance between the location of the local village office with the Bupati's Office. Distance is calculated by Kilometer unit (Km).*

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

GEOGRAPHY

1.1 Keadaan Geografi/Geography Condition

Tabel
Table 1.1.1

Luas Daerah dan Jumlah Pulau menurut Kelurahan/Desa, 2018

Total Area and Number of Islands by Kelurahan/Village, 2018

	Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Luas ² (km ²) Total Area ² (square.km)	Percentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Sub District's Area
	(1)	(2)	(3)
1	Upai	1,6	11,90
2	Genggulang	1,41	10,49
3	Biga	1,12	8,33
4	Sla	2,09	15,56
5	Pontodon	0,94	6,99
6	Bilalang II	1,94	14,43
7	Bilalang I	0,74	5,51
8	Pontodon Timur	3,6	26,79
Kotamobagu Utara		13,44	100

Sumber: Kementerian Dalam Negeri/*Ministry of Home Affairs*



SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT

Social and Welfare



JUMLAH FASILITAS PENDIDIKAN DI
KOTAMOBAGU UTARA TAHUN 2018



10 SD



2 SMP



3 SMA



1 SMK

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Desa adalah suatu kesatuan hukum dimana bermukim suta masyarakat yang berkuasa dan masyarakat tersebut mengadakan pemerintah sendiri. Tata kehidupan, meliputi segala hal yang yang menyangkut seluk beluk kehidupan masyarakat desa.
2. **Rukun Tetangga (RT)** adalah pembagian wilayah di Indonesia di bawah Rukun Warga. Rukun Tetangga bukanlah termasuk pembagian administrasi pemerintahan, dan pembentukannya adalah melalui musyawarah masyarakat setempat dalam rangka pelayanan kemasyarakatan yang ditetapkan oleh Desa atau Kelurahan.
3. **Rukun Warga** bukanlah termasuk pembagian administrasi pemerintahan, dan pembentukannya adalah melalui musyawarah masyarakat setempat dalam rangka pelayanan kemasyarakatan yang ditetapkan oleh Desa atau Kelurahan. Rukun Warga dipimpin oleh Ketua RW yang dipilih oleh warganya dan RW membawahi beberapa Rukun Tetangga.
4. **Klasifikasi desa** dibagi menjadi tiga, yaitu desa swadaya, desa swakarya dan desa swakarsa. Pengertian desa swadaya adalah suatu wilayah pedesaan yang hampir seluruh masyarakatnya mampu memenuhi
1. **The village** is a legal entity in which a ruling society lives and the community organizes its own government. The order of life includes everything that concerns the life of the village community.
2. **Neighborhood Group (RT)** is the division of territory in Indonesia under Community Group. Neighborhood Group is not a part of the administration of government, and its formation is through the deliberations of the local community in the framework of community service established by the Village.
3. **Community Group** is not a part of government administration division, and its formation is through local community deliberation in the framework of social service determined by Village. Community Group is led by the RW Chairman elected by its citizens and RW oversees several neighborhood units.
4. **The classification of villages** is divided into three, namely govermental villages, self-developing villages and self-supporting villages. Understanding govermental

kebutuhannya dengan cara mengadakan sendiri. Sedangkan desa swakarya adalah desa yang sudah bisa memenuhi kebutuhannya sendiri, kelebihan produksi sudah mulai dijual kedaerah-daerah lainnya. Selanjutnya Desa swasembada adalah desa yang lebih maju dan mampu mengembangkan semua potensi yang ada secara optimal.

villages is a rural area that almost all people are able to meet their needs by holding their own. While the self-developing villages is a village that has been able to meet their own needs, the excess production has gone on sale to other areas. Furthermore, self-supporting villages is a more advanced village and able to develop all the potential that exist optimally.

5. **Status pemerintahan desa** terbagi menjadi dua, yaitu desa dan kelurahan yang sesuai dengan definisi desa dan kelurahan. Badan Permusyawaratan Desa (BPD) merupakan bentuk demokrasi pemerintah desa dan anggotanya merupakan perwakilan warga desa setempat, sedangkan untuk kelurahan tidak memiliki BPD.

5. **The status of village government** is divided into two, namely the village and kelurahan in accordance with the definition of village and kelurahan. Village Consultative Board (BPD) is a democratic form of village government and its members are representative of local villagers, while for kelurahan do not have BPD.

2. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/*Social and Welfare*

2.1 Pendidikan/*Education*

Tabel 2.1.1 Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kelurahan/Desa dan Tingkat Pendidikan, 2016-2018
Table 2.1.1 Number of Village/Kelurahan Having Educational Facilities by Province and Educational Level, 2016-2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SD Primary School			SMP Junior High School		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
Upai	2	2	2	0	0	0
Genggulang	1	1	1	0	0	0
Biga	2	2	2	1	1	1
Sia	1	1	1	0	0	0
Pontodon	2	2	2	0	0	0
Bilalang II	1	1	1	1	1	1
Bilalang I	1	1	1	0	0	0
Pontodon Timur	0	0	0	0	0	0
Kotamobagu Utara	10	10	10	2	2	2

Lanjutan tabel 2.1.1/*Continued table 2.1.1*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SMA Senior High School			SMK Vocational School		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
Upai	0	0	0	0	0	0
Genggulang	1	1	1	1	1	1
Biga	2	2	2	0	0	0
Sia	0	0	0	0	0	0
Pontodon	0	0	0	0	0	0
Bilalang II	0	0	0	0	0	0
Bilalang I	0	0	0	0	0	0
Pontodon Timur	0	0	0	0	0	0
Kotamobagu Utara	3	3	3	1	1	1

Lanjutan tabel 2.1.1/*Continued table 2.1.1*

<i>Kelurahan/Desa Kelurahan/Village</i>	<i>Perguruan Tinggi/University</i>		
	<i>2011</i> <i>(2)</i>	<i>2014</i> <i>(3)</i>	<i>2018</i> <i>(4)</i>
Upai	0	0	0
Genggulang	2	2	2
Biga	0	0	0
Sla	0	0	0
Pontodon	0	0	0
Bilalang II	0	0	0
Bilalang I	0	0	0
Pontodon Timur	0	0	0
<i>Kotamobagu Utara</i>	2	2	2

Sumber/Source: **BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting**

2.2 Kesehatan/Health

Tabel 2.2.1 Jumlah Desa/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa dan Tingkat Pendidikan, 2016-2018
Table 2.2.1 Number of Village/Kelurahan Having Health Facilities by Province and Educational Level, 2016-2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Rumah Sakit Hospital			Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital		
	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2016 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Upai	0	0	0	0	0	0
Genggulang	0	0	0	2	2	2
Biga	0	0	0	0	0	0
Sia	0	0	0	0	0	0
Pontodon	0	0	0	0	0	0
Bilalang II	0	0	0	0	0	0
Bilalang I	0	0	0	0	0	0
Pontodon Timur	0	0	0	0	0	0
Kotamobagu Utara	0	0	0	2	2	2

Lanjutan tabel 2.2.1/*Continued table 2.2.1*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Poliklinik Polyclinic			Puskesmas Public Health Center		
	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2016 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Upai	0	0	0	1	1	1
Genggulang	0	0	0	0	0	0
Biga	0	0	0	0	0	0
Sia	0	0	0	0	0	0
Pontodon	0	0	0	0	0	0
Bilalang II	0	0	0	0	0	0
Bilalang I	0	0	0	1	1	1
Pontodon Timur	0	0	0	0	0	0
Kotamobagu Utara	0	0	0	2	2	2

Lanjutan tabel 2.2.1/Continued table 2.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center			Apotek Pharmacy		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
Upai	0	0	0	0	0	0
Genggulang	1	1	1	0	1	1
Biga	1	1	1	0	0	0
Sla	1	1	1	0	0	0
Pontodon	0	0	0	0	0	0
Bilalang II	0	0	0	0	0	0
Bilalang I	0	0	0	0	0	0
Pontodon Timur	1	1	1	0	0	0
Kotamobagu Utara	4	4	4	0	1	1

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

Tabel 2.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan, 2018
Table 2.2.2 Number of Health Personnel by Villages, 2018

Kelurahan/Desa Villages	Tenaga Kesehatan/Health Personnel				
	Dokter Doctor	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Farmasi Pharmaceutical	Ahli Gizi Nutritionist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Upai	4	13	7	2	1
2 Genggulang	3	7	2	1	0
3 Biga	3	10	8	0	0
4 Sla	0	3	1	0	0
5 Pontodon	10	10	1	1	1
6 Bilalang II	0	3	1	0	0
7 Bilalang I	1	2	3	1	1
8 Pontodon Timur	0	0	1	0	0
Kotamobagu Utara	21	48	24	5	3

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Kotamobagu

FINANCE

Source: *Health Services of Kotamobagu Municipality*

Tabel 2.2.3 Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Kelurahan, 2018
Table 2.2.3 Number of Health Facilities by Villages Municipality, 2018

Kelurahan/Desa Villages	Rumah Sakit <i>Hospital</i>	Rumah Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	Puskesmas <i>Public Health Center</i>	Posyandu <i>Maternal & Child Health Center</i>	Klinik/Balai Kesehatan <i>Clinic/Health Center</i>	Polindes <i>Village Maternity</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Upai	0	0	1	2	1	0
2 Genggulang	0	0	0	2	0	1
3 Biga	0	0	0	3	0	0
4 Sla	0	0	0	1	0	0
5 Pontodon	0	0	0	1	0	0
6 Bilalang II	0	0	0	3	0	1
7 Bilalang I	0	0	1	1	0	0
8 Pontodon Timur	0	0	0	2	0	0
Kotamobagu Utara	1	0	2	15	1	2

Sumber: Dinas Kesehatan Kota Kotamobagu

Source: *Health Services of Kotamobagu Municipality*

2.3 Agama dan Sosial Lainnya/*Religion and Other Social Affairs***Tabel
Table****2.3.1**

Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan dan Agama yang Dianut, 2018
Population by Subdistrict and Religion, 2018

Kelurahan/Desa Villages		Islam Islam	Protestan Christian	Katolik Catholic	Hindu Hindu	Budha Buddha	Lainnya Other
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Upai	2353	0	0	0	0	0
2	Genggulang	2842	269	27	12	0	0
3	Biga	2600	840	200	30	0	0
4	Sia	21	322	0	0	0	0
5	Pontodon	2248	4	0	0	0	0
6	Bilalang II	1981	12	0	0	1	1
7	Bilalang I	2544	5	0	0	0	0
8	Pontodon Timur	724	0	0	0	0	0
Kotamobagu Utara		15.313	1.452	227	42	1	1

Sumber: Kantor Kecamatan Kotamobagu Barat

Source: Subdistrict offices of Kotamobagu Barat

**Tabel
Table**

**2.3.2 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan, 2018
Number of Worship Facilities by Villages, 2018**

Kelurahan/Desa Villages		Masjid Mosque	Mushola Mushola	Gereja Protestan Christian Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara Vihara	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Upai	1	2	0	0	0	0	
2	Genggulang	2	4	2	0	0	0	
3	Biga	1	6	1	0	0	0	
4	Sla	0	0	1	0	0	0	
5	Pontodon	3	0	1	0	0	0	
6	Bilalang II	3	0	1	0	0	0	
7	Bilalang I	3	1	0	0	0	0	
8	Pontodon Timur	1	2	0	0	0	0	
Kotamobagu Utara		14	15	6	0	0	0	

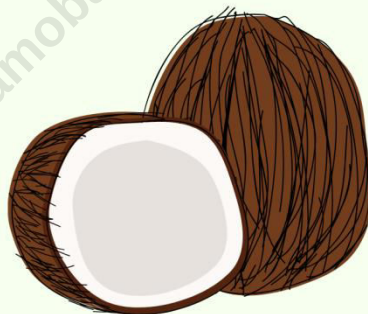
Sumber:

Source:



PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN

Agriculture, Forestry,
Livestock, and Fishery



PRODUKSI TANAMAN TERBANYAK DI
KECAMATAN KOTAMOBAGU UTARA
TAHUN 2018 ADALAH

149,1 TON KELAPA

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

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. **Pertanian** merupakan sektor uanggulan di Kota Kotamobagu secara umum. Pertanian adalah kegiatan pemanfaatan sumber daya hayati yang dilakukan manusia untuk menghasilkan bahan pangan, bahan baku industri, atau sumber energi, serta untuk mengelola lingkungan hidupnya. Kegiatan pemanfaatan sumber daya hayati yang termasuk dalam pertanian biasa difahami orang sebagai budidaya tanaman atau bercocok tanam serta pembesaran hewan ternak, meskipun cakupannya dapat pula berupa pemanfaatan mikroorganisme dan bioenzim dalam pengolahan produk lanjutan, seperti pembuatan keju dan tempe, atau sekedar ekstraksi semata, seperti penangkapan ikan atau eksplorasi hutan.
2. **Pemanfaatan lahan** dibedakan menjadi dua, yaitu lahan sawah dan non-sawah. Lahan sawah mencakup sawah pengairan, sawah tada hujan, sawah pasang surut, sawah rembesan, lebak dan sebagainya yang utamanya digunakan menanam padi. Sedangkan lahan non-sawah mencakup lahan berupa kebun, lading, perkebunan, hutan, padang pengembalaan, lahan yang belum dimanfaatkan dan lainnya.
3. **Pemanfaatan lahan pertanian** yang menghasilkan produksi dari suatu tanaman maka dapat dihitung produktifitas lahan tersebut dengan
1. *Agriculture is the pre-eminent sector in Kotamobagu Municipality in general. Agriculture is an activity of utilizing biological resources made by human to produce food, industrial raw materials, or energy source, and to manage its environment. Biodiversity utilization activities included in ordinary agriculture are understood by people as crop cultivation or cultivation and enlargement of livestock, although the scope may also be the use of microorganisms and bioenzymes in the processing of advanced products, such as cheese and tempe manufacture, or mere extraction, such as arrest fish or forest exploitation.*
2. *Land utilization is divided into two, namely rice field and non-rice field. Wetland fields include irrigated rice fields, rain-fed rice fields, tidal rice fields, seepage fields, lebak and so on which are primarily used to plant rice. While non-wetland land covers land in the form of gardens, lading, plantations, forests, grazing areas, untapped land and others.*
3. *Utilization of agricultural land that produces the production of a plant can then be calculated productivity of the land by way of*

FINANCE

cara hasil produksi suatu tanaman dibagi dengan luas area tanam tanaman tersebut.

production of a plant divided by the area of planting the plant.

https://kotamobagukota.bps.go.id

3.1 Hortikultura/Horticulture

Tabel 3.1.1
Table 3.1.1
Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan dan Jenis
Tanaman ha), 2018
Harvested Area of Vegetables by Villages and Kind of Plant(ha),
2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Bawang Merah Shallot		Cabai Chilli		Kentang Potato		Kubis Cabbage	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	0	18	14	0	0	0	0
Utara								

Lanjutan tabel 3.1.1/Continued table 3.1.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Petsai Chinese Cabbage		Tomat Tomato		Bawang putih Garlic	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	0	1	4	0	0
Utara						

Catatan/Note:

Sumber/Source: **BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS**

Tabel
Table 3.1.2

Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (kuintal), 2018
Production of Vegetables by Villages and Kind of Plant (quintal), 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Bawang Merah Shallot		Cabai Chilli		Kentang Potato		Kubis Cabbage	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)	2017 (8)	2018 (9)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	0	14,1	49	0	0	0	0
Utara								

Lanjutan tabel 3.1.2/*Continued table 3.1.2*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Petai Chinese Cabbage		Tomat Tomato		Wortel Carrot	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	0	0,4	25,5	0	0
Utara						

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.3
Table

**Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Menurut
Kelurahan dan Jenis Tanaman(ha), 2018**
*Harvested Area of Vegetables and Fruits by Villages and Kind of
Plant (ha), 2018*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Sayuran/ Vegetables				
Bawang Daun/ Wlech Onion	3		1	2
Bawang Merah/ Shallot	0		0	0
Bawang Putih/ Garlic	0		0	0
Bayam/ Spinach	0		0	1
Buncis/ Green Bean	2		0	1
Cabai Besar/ Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	5		9	6
Cabai Rawit/ Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	7		9	8
Jamur/ Mushroom	0		0	0
Kacang Merah/ Red Bean	0		0	0
Kacang Panjang/ Yarldlong Bean	4		4	4
Kangkung/ Kangkong	0		0	1
Kembang Kol/ Cauliflower	0		0	0
Kentang/ Potato	...	0	0	0
Ketimun/ Cucumber	0		0	1
Kubis/ Cabbage	0		0	0
Labu Siam/ Chayote	0		0	0
Lobak/ Radish	0		0	0
Paprika/ Bell Pepper	0		0	0
Petsai/ Chinese Cabbage	0		0	0
Terung/ Eggplant	1		0	2
Tomat/ Tomato	4		0	4
Wortel/ Carrot	0		0	0
Buah–buahan/ Fruits				
Blewah/ Cantaloupe	0		0	0
Melon/ Melon	0		0	0
Semangka/ Watermelon	0		0	0
Stroberi/ Strawberry	0		0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

**Tabel
Table 3.1.4**

**Produksi Panen Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Menurut
Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018**
**Production of Vegetables and Fruits by Villages and Kind of Plant
(ton), 2018**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Sayuran/ Vegetables				
Bawang Daun/ Wlech Onion		1,6	0,3	10,5
Bawang Merah/ Shallot		0	0	0
Bawang Putih/ Garlic		0	0	0
Bayam/ Spinach		0	0	2,5
Buncis/ Green Bean		0	0	2,5
Cabai Besar/ Chili (<i>Capsicum Annum</i>)		0,4	7,1	23
Cabai Rawit/ Chili (<i>Capsicum Frustescens</i>)		1	7	26
Jamur/ Mushroom		0	0	0
Kacang Merah/ Red Bean		0	0	0
Kacang Panjang/ Yarldlong Bean		0,8	1	8,5
Kangkung/ Kangkong		0	0	10
Kembang Kol/ Cauliflower		0	0	0
Kentang/ Potato	...	0	0	0
Ketimun/ Cucumber		0	0	2,5
Kubis/ Cabbage		0	0	0
Labu Siam/ Chayote		0	0	0
Lobak/ Radish		0	0	0
Paprika/ Bell Pepper		0	0	0
Petsai/ Chinese Cabbage		0	0	0
Terung/ Eggplant		0,4	0,4	5,5
Tomat/ Tomato		0	0,4	25,5
Wortel/ Carrot		0	0	0
Buah–buahan/ Fruits				
Blewah/ Cantaloupe		0	0	0
Melon/ Melon		0	0	0
Semangka/ Watermelon		0	0	0
Stroberi/ Strawberry		0,1	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.5
Table

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (m²), 2018
Harvested Area of Medicinal Plant by Villages and Kind of Plant (m²), 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Jahe Ginger		Laos/Lengkuas Galanga		Kencur East Indian Galanga		Kunyit Turmeric	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (3)	2018 (4)	2017 (5)	2018 (6)	2017 (7)	2018 (8)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara	4	3	4	5	0	0	0	2

Catatan/*Note*:

Sumber/*Source*: **BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS**

Tabel 3.1.6 Produksi Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kg), 2018
Table 3.1.6 Production of Medicinal Plant by Villages and Kind of Plant (kg), 2018

Kelurahan/Desa Kecamatan/Village	Jahe Ginger		Laos/Lengkuas Galanga		Kencur East Indian Galanga		Kunyit Turmeric	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)	2017 (8)	2018 (9)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	14	19	14	36	0	0	0	8
Utara								

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.7 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Jenis Tanaman (m²), 2018
Table 3.1.7 Harvested Area of Medicinal Plants Kind of Plants (m²), 2018

Jenis Tanaman Kind of Plants	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/Calamus		0	0	0
Jahe/ Ginger		3	4	3
Kapulaga/ Java Cardamom		0	0	0
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crispa		0	0	0
Kencur/ East Indian Galangal		0	0	0
Kunyit/ Turmeric		0	0	2
Laos/Lengkuas/ Galanga		4	4	5
Lempuyang/ Zingiber	...	0	0	0
Aromaticum				
Lidah Buaya/ Oliviera		0	0	0
Mahkota Dewa/ God's Crown		0	0	0
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry		0	0	0
Sambiloto/ King of Bitter		0	0	0
Temuireng/ Black Turmeric		0	0	0
Temukunci/ Chinese Keys		0	0	0
Temulawak/ Java Turmeric		0	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: **BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS**

Tabel 3.1.8 Produksi Panen Tanaman Biofarmaka Jenis Tanaman (kg), 2018
Table 3.1.8 Production of Medicinal Plants Kind of Plant (kg), 2018

Jenis Tanaman Kind of Plants	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/Calamus		0	0	0
Jahe/ Ginger		16	14	19
Kapulaga/ Java Cardamon		0	0	0
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crispa		0	0	0
Kencur/ East Indian Galangal		0	0	0
Kunyit/ Turmeric		0	0	8
Laos/Lengkuas/ Galanga		17	14	36
Lempuyang/ Zingiber	...	0	0	0
Aromaticum				
Lidah Buaya/ Oliviera		0	0	0
Mahkota Dewa/ God's Crown		0	0	0
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry		0	0	0
Sambiloto/ King of Bitter		0	0	0
Temuireng/ Black Turmeric		0	0	0
Temukunci/ Chinese Keys		0	0	0
Temulawak/ Java Turmeric		0	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.9

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (m²), 2018
Harvested Area of Ornamental Plant by Villages and Kind of Plant (m²), 2018

<i>Kelurahan/Desa Kelurahan/Village</i>	<i>Anggrek Orchid</i>		<i>Krisan Chrysanthemum</i>		<i>Mawar Rose</i>		<i>Sedap Malam Tuberose</i>	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)	2017 (8)	2018 (9)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	5	0	1	0	0	0	0
Utara								

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TH

Tabel 3.1.10 **Produksi Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai), 2018**
Table 3.1.10 **Production of Ornamental Plant by Subdistrict and Kind of Plant (stalks), 2018**

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Anggrek <i>Orchid</i>		Krisan <i>Chrysanthemum</i>		Mawar <i>Rose</i>		Sedap Malam <i>Tuberose</i>	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)	2017 (8)	2018 (9)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu	0	34	0	2	0	0	0	0
Utara								

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 3.1.11 Luas Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman (m²), 2018
Table 3.1.11 Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plants(m²), 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Adenium (Kamboja Jepang)/ Adenium obesum	5	0	0	4
Aglaonema/ Chinese evergreens	0	0	0	10
Anggrek/ Orchid	0	0	0	5
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	0	0	0	0
Anthurium Daun/ Laceleaf	0	0	0	0
Anyelir/ Carnation	0	0	0	0
Caladium/ Heart of Jesus	0	0	0	0
Cordyline/ Cordyline	0	0	0	0
Diffenbachia/ Dumb canes	0	0	0	0
Dracaena/ Dracaena	0	0	0	0
Euphorbia/ Spurges	...	0	0	0
Gladiol/ Gladiol	0	0	0	0
Herbras/ Gerbera	0	0	0	0
Krisan/ Chrysanthemum	0	0	0	1
Mawar/ Rose	0	0	0	0
Melati/ Jasmine	0	0	0	0
Monstera/ Swiss cheese plant	0	0	0	0
Pakis/ Fern	0	0	0	0
Palem/ Palm	0	0	0	0
Pedang-pedangan/ Sansevieria	0	0	0	0
Pisang-pisangan/ Heliconia	5	1	1	2
Philodendron/ Philodendron	0	0	0	0
Sedap Malam/ Tuberose	0	0	0	0
Soka/ Ixora	0	0	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: **BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TH**

FINANCE

Tabel
Table 3.1.12

Produksi Panen Tanaman Hias menurut Jenis Tanaman (tangkai),
2018
Production of Ornamental Plants ind of Plant (stems), 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Adenium (Kamboja Jepang)/	5	0	51	
Adenium obesum				
Aglaonema/ Chinese evergreens	0	0	168	
Anggrek/ Orchid	0	0	34	
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	0	0	0	
Anthurium Daun/ Laceleaf	0	0	0	
Anyelir/ Carnation	0	0	0	
Caladium/ Heart of Jesus	0	0	0	
Cordyline/ Cordyline	0	0	0	
Diffenbachia/ Dumb canes	0	0	0	
Dracaena/ Dracaena	0	0	0	
Euphorbia/ Spurges	0	0	0	
Gladiol/ Gladiol	...	0	0	
Herbras/ Gerbera	0	0	0	
Krisan/ Chrysanthemum	0	0	2	
Mawar/ Rose	0	0	0	
Melati/ Jasmine	0	0	0	
Monstera/ Swiss cheese plant	0	0	0	
Pakis/ Fern	0	0	0	
Palem/ Palm	0	0	0	
Pedang-pedangan/ Sansevieria	0	0	0	
Pisang-pisangan/ Heliconia	5	1	5	
Philodendron/ Philodendron	0	0	0	
Sedap Malam/ Tuberose	0	0	0	
Soka/ Ixora	0	0	0	

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TH

**Produksi Buah - buahan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman
(ton), 2018**

Tabel 3.1.13

Production of Fruits by Villages and Kind of Plant (ton), 2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Mangga Mango		Durian Durian		Jeruk Orange	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara	0	10	0	40	0	28

Lanjutan tabel 5.2.13/*Continued table 5.2.13*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Pisang Banan		Pepaya Papaya		Salak Salacca	
	2017 (1)	2018 (2)	2017 (4)	2018 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara	40	25	30	6	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-BST

Tabel 3.1.14
Table

Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Hias menurut Jenis Tanaman (ton), 2018
Annual Production of Fruits and Vegetables (ton), 2018

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)
Buah-Buahan/ Fruits:				
Alpukat/ Avocado		9,5	0	0,7
Anggur/ Grape		0	0	0
Apel/ Apple		0	0	0
Belimbing/ Star Fruit		2	0	0,6
Duku/Langsat/Kokosan/ Duku		20,8	0	3,5
Durian/ Durian		10	0	4
Jambu Air/ Rose Apple		3	0	1,4
Jambu Biji/ Guava		3,4	0	1,5
Jeruk Besar/ Pomelo		0	0	0
Jeruk Siam/Keprok/ Tangerine/Orange		5	0	2,8
Jeruk/ Orange (Tangerine + Pomelo)		5	0	2,8
Mangga/ Mango		6	0	1
Manggis/ Mangosteen	...	10	0	0,3
Markisa/ Marquisa		0	0	0
Nangka/Cempedak/ Jack Fruit		10	0	0,5
Nenas/ Pineapple		2,7	0	0,2
Pepaya/ Papaya		4,5	3	0,6
Pisang/ Banana		19	4	2,5
Rambutan/ Rambutan		9	0	2,0
Salak/ Salacca		0	0	0
Sawo/Sapodilla/ Star Apple		0	0	0
Sirsak/ Soursop		11	0	3,3
Sukun/ Bread Fruit		0	0	0
Sayuran/ Vegetables				
Jengkol/ Jengkol		0	0	0
Melinjo/ Melinjo		0	0	0
Petai/ Twisted Cluster Bean		0	0	0

Catatan/Note:

Sumber/Source: BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBST

3.2 Perkebunan/*Estates Crops***Tabel 3.2.1****Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan dan Jenis****Tanaman (ton), 2018*****Production of Estate Crops by Villages and Kind of Crop (ton), 2018***

<i>Kelurahan/Desa Kelurahan/Village</i>		<i>Karet Rubber</i>	<i>Kelapa Coconut</i>	<i>Kelapa Sawit Oil Palm</i>	<i>Kopi Coffee</i>	<i>Lada Pepper</i>	<i>Kakao Cocoa</i>	<i>Cengklik Clove</i>	<i>Aren Others</i>	<i>Kemiri Candle Nut</i>	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2	Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3	Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4	Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5	Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
6	Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
7	Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
8	Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
<i>Kotamobagu Utara</i>		0	161,1	0	117	1,7	205,8	76,4	58,5	26,8	

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu

Source : Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality

Tabel 3.2.2 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan dan Jenis Tanaman (ton), 2018
Table 3.2.2 Production of Estate Crops by Villages and Kind of Crop (ton), 2018

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>		Karet <i>Rubber</i>	Kelapa <i>Coconut</i>	Kelapa Sawit <i>Oil Palm</i>	Kopi <i>Coffee</i>	Lada <i>Pepper</i>	Kakao <i>Cocoa</i>	Cengklik <i>Clove</i>	Aren <i>Others</i>	Kemiri <i>Candle Nut</i>	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Upai		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
2	Genggulang		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3	Biga		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
4	Sla		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
5	Pontodon		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
6	Bilalang II		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
7	Bilalang I		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
8	Pontodon Timur		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Kotamobagu Utara		0	149,1	0	11,9	0,4	34,3	0,4	13,8	3,7	

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu

Source : Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality

3.3 Peternakan/Livestock

Tabel
Table 3.3.1

**Populasi Ternak Menurut Kelurahan dan Jenis Ternak,
2018**
*Livestock Population by Villages and Kind of Livestock,
2018*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Sapi Perah Dairy Cattle	Sapi Potong Beef Cattle					Domba Sheep
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1 Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2 Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3 Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4 Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5 Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6 Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7 Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8 Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara	0	2032		0	1	1250	0

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu
Source : Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality

**Tabel
Table 3.3.2**

**Populasi Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas di
Kota Kotamobagu, 2018**
**Poultry Population by Subdistrict and Kind of Poultry in
Kotamobagu Municipality, 2018**

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village		Ayam Kampung <i>Native Chicken</i>	Ayam Petelur <i>Layer</i>	Ayam Pedaging <i>Broiler</i>	Itik/Itik Manila <i>Duck/Muscovy Duck</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Upai	NA	NA	NA	NA
2	Genggulang	NA	NA	NA	NA
3	Biga	NA	NA	NA	NA
4	Sla	NA	NA	NA	NA
5	Pontodon	NA	NA	NA	NA
6	Bilalang II	NA	NA	NA	NA
7	Bilalang I	NA	NA	NA	NA
8	Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara		67.600	155.600	442.000	7.100

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu

Source : *Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality*

**Jumlah Ternak yang Dipotong Menurut Kelurahan dan Jenis Ternak,
2018**
Tabel 3.3.3 *Livestock Slaughtered by Villages and Kind of Livestock, 2018*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Sapi Perah Dairy Cattle	Sapi Potong Beef Cattle	Kerbau Buffalo	Kuda Horse	Kambing Goat	Domba Sheep
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2 Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3 Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4 Sia	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5 Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6 Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7 Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8 Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara	3.523	0	0	0	601	0

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu
Source : *Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality*

3.4 Perikanan/*Fishery*

Tabel 3.4.1

Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kelurahan dan Jenis Budiday, 2018
Number of Aquaculture Households by Villages and Type of Aquaculture, 2018

	Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	Tambak <i>Brackish Water Pond</i>	Kolam <i>Fresh Water Pond</i>	Keramba <i>Cage</i>	Jaring Apung <i>Floating Cage Net</i>	Sawah <i>Paddy Field</i>	Jumlah <i>Total</i>
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(8)
1	Upai	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2	Genggulang	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3	Biga	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4	Sla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5	Pontodon	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6	Bilalang II	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
7	Bilalang I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8	Pontodon Timur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Kotamobagu Utara		0	0	680	0	0	9	0

Sumber : Dinas Pertanian, Perikanan, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan dan Ketahanan Pangan Kota Kotamobagu

Source : Agriculture, Fishery, Livestock, Estate, Forestry and Food Sustainability Services of Kotamobagu Municipality



PARIWISATA

Tourism



BELUM TERDAPAT RUMAH
MAKAN/RESTORAN DI KECAMATAN
KOTAMOBAGU UTARA TAHUN 2018

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

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. **Pasar** adalah tempat bertemuanya pembeli dan penjual untuk melakukan transaksi jual beli barang dan atau jasa. Para pedagang/penjual menjajakan dagangannya di pasar, kemudian konsumen datang ke pasar untuk berbelanja dengan membawa uang untuk membayar harganya.
1. *The market is where buyers and sellers meet to make buying and selling transactions of goods and or services. Merchants / sellers hawk their wares on the market, then consumers come to the market to shop with money to pay the price.*
2. **Minimarket atau pasar swalayan** adalah sebuah toko yang menjual segala kebutuhan sehari-hari, biasanya memiliki ruangan berpendingin udara/AC serta setiap barang sudah memiliki label harga yang tertera dengan jelas.
2. *Minimarket is a shop that sells everyday necessities, usually has air-conditioned room / air conditioner and every item has a clearly stated price tag.*
3. **Kios/warung** adalah usaha kecil milik keluarga yang berbentuk kedai, kios, toko kecil, atau restoran sederhana.
3. *Kiosk / stalls are small family-owned businesses in the form of stalls, kiosks, small shops, or simple restaurants.*
4. **Koperasi unit desa (KUD)** merupakan koperasi di wilayah pedesaan yang bergerak dalam penyediaan kebutuhan masyarakat yang berkaitan dengan kegiatan pertanian. Koperasi unit desa dapat juga dikatakan sebagai wadah organisasi ekonomi yang berwatak sosial dan merupakan wadah bagi pengembangan berbagai kegiatan ekonomi masyarakat pedesaan yang
4. *Village cooperative (KUD) is a cooperative in rural areas that is engaged in providing community needs related to agricultural activities. Village unit cooperatives can also be said to be a forum of economic organization with a social character and is a venue for the development of various economic activities of rural communities organized by the community and for*

FINANCE

diselenggarakan oleh masyarakat dan untuk masyarakat itu sendiri. Koperasi unit desa dapat juga disebut sebagai koperasi serba usaha karena berusaha memenuhi berbagai bidang seperti simpan pinjam, kosumsi, produksi, pemasaran dan jasa.

the community itself. Village cooperatives can also be referred to as all-round cooperatives because they are trying to meet various fields such as savings and loans, consumption, production, marketing and services..

https://kotamobagukota.bps.go.id

4.1 Perdagangan/*Trade*

Tabel 4.1.1 Jumlah Rumah Makan/Restoran menurut Kelurahan, 2015-2018
Table 4.1.1 Number of Restaurant by Villages, 2015-2018

Kelurahan/Desa Kelurahan/Villages	2015	2016	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Upai	0	0	0	0
2 Genggulang	0	0	0	0
3 Biga	0	0	0	0
4 Sla	0	0	0	0
5 Pontodon	0	0	0	0
6 Bilalang II	0	0	0	0
7 Bilalang I	0	0	0	0
8 Pontodon Timur	0	0	0	0
Kotamobagu Utara	0	0	0	0

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA KOTAMOBAGU**
BPS-Statistics of Kotamobagu Municipality

Jalan Kinalang, Kota Kotamobagu-95712; Telp. (0434)21411
Homepage: <https://kotamobagukota.bps.go.id>; E-mail: bps7174@bps.go.id