



2022

# POTRET PERTANIAN KABUPATEN LOMBOK UTARA

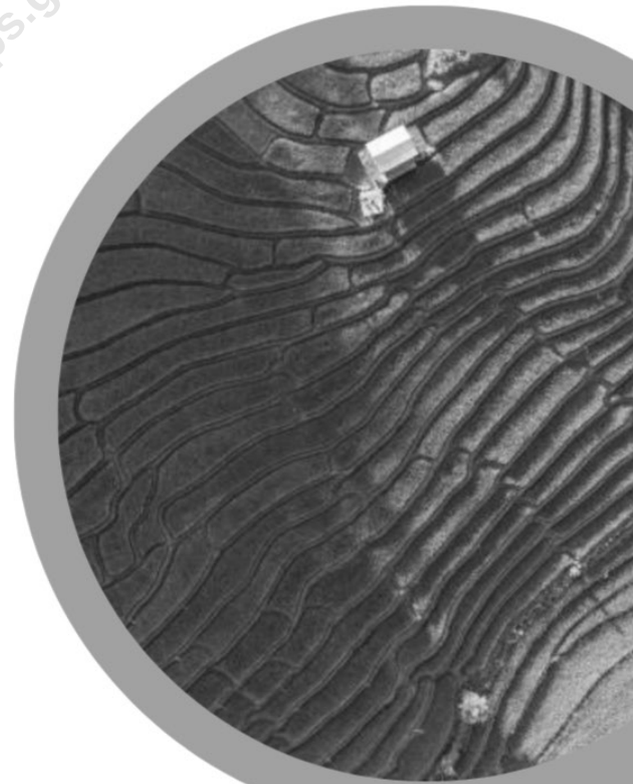




<https://lombokutarakab.bps.go.id>

**2022**

# **POTRET PERTANIAN KABUPATEN LOMBOK UTARA**



# POTRET PERTANIAN KABUPATEN LOMBOK UTARA 2022

**ISBN** : -  
**No. Publikasi** : 52080.2320  
**Katalog** : 5101006.5208

**Ukuran Buku** : A4 (21 cm x 29,7 cm)  
**Jumlah Halaman** : xii+53

**Naskah:**  
Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara

**Gambar Kover oleh:**  
Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara

**Sumber ilustrasi/Foto:**  
Canva.com, pixabay.com

**Diterbitkan oleh:**  
© BPS Kabupaten Lombok Utara

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Lombok Utara**

# TIM PENYUSUN

## **Pengarah**

Drs. Syamsudin

## **Penanggung Jawab**

M. Daud Azzainuri, SST

## **Penyunting**

M. Daud Azzainuri, SST.  
Septia Nur Azizah, A.Md.Stat.

## **Pengolah Data dan Penulis Naskah**

Septia Nur Azizah, A.Md.Stat.

## **Pembuat Infografis dan Cover**

Septia Nur Azizah, A.Md.Stat.

## **Penata Letak**

Septia Nur Azizah, A.Md.Stat.





## KATA PENGANTAR

Publikasi “**Potret Pertanian Kabupaten Lombok Utara 2022**” merupakan publikasi pertanian pertama yang diterbitkan Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara. Publikasi ini menyajikan data pertanian Kabupaten Lombok Utara selama tahun 2022 yang meliputi Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, Perkebunan, Perikanan, dan Peternakan. Penyusunan publikasi ini dimaksudkan sebagai sarana memperkenalkan potensi pertanian yang dimiliki Kabupaten Lombok Utara kepada masyarakat luas.

Data statistik yang disajikan dalam publikasi ini didapatkan dari survei-survei yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik serta Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. Publikasi ini dapat dimanfaatkan pengguna data untuk keperluan perencanaan, pengembangan, pembangunan, hingga evaluasi kegiatan pertanian di Kabupaten Lombok Utara. Dalam publikasi ini dijelaskan pula mengenai konsep dan definisi yang digunakan untuk membantu pembaca memahami isi publikasi. Selain itu, ditambahkan juga eksplorasi setiap subsektor untuk memberikan informasi yang lebih menarik kepada pembaca.

Kami menyadari publikasi ini jauh dari kesempurnaan, sehingga memerlukan saran dan kritik dari pembaca untuk meningkatkan kualitas publikasi kedepannya. Akhirnya, kami ucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu menyusun buku publikasi “Potret Pertanian Kabupaten Lombok Utara 2022” ini.

Tanjung, Oktober 2023  
Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Lombok Utara

**Drs. Syamsudin**





# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	3
1.2. Tujuan.....	3
1.3. Sistematika Penulisan .....	3
<b>METODOLOGI</b> .....	<b>5</b>
2.1. Data yang Disajikan.....	7
2.2. Sumber Data.....	7
2.3. Konsep dan Definisi .....	8
<b>EKSPLORASI</b> .....	<b>11</b>
3.1. Tanaman Pangan .....	13
3.2. Hortikultura.....	18
3.3. Perkebunan .....	37
3.4. Perikanan .....	40
3.5. Peternakan .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>53</b>





# DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 1.	Perkembangan Luas Panen Padi Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022...	16
Tabel 2.	Perkembangan Produksi Padi Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022.....	16
Tabel 3.	Perkembangan Produksi Beras Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022.....	17
Tabel 4.	Perkembangan Produksi Beras Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022.....	17
Tabel 5.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	22
Tabel 6.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	23
Tabel 7.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	25
Tabel 8.	Jumlah Tanaman menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	27
Tabel 9.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	29
Tabel 10.	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	31
Tabel 11.	Luas Areal dan Produksi Komoditas Perkebunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	35
Tabel 12.	Luas Areal dan Produksi Komoditas Perkebunan di Kabupaten Lombok Utara, 2022 ..	37
Tabel 13.	Produksi Hasil Perikanan Tangkap Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022....	42
Tabel 14.	Produksi Hasil Perikanan Air Tawar Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	44
Tabel 15.	Produksi Hasil Perikanan Air Tawar Menurut Kabupaten di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	45
Tabel 16.	Produksi Hasil Perikanan Budidaya di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	45
Tabel 17.	Produksi Hasil Olahan Perikanan Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022.....	46
Tabel 18.	Populasi Ternak Besar di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	50



Tabel 19.	Populasi Ternak Kecil di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	51
Tabel 20.	Populasi Unggas dan Aneka Ternak di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	51

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



# DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Perkembangan Luas Panen Padi di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2021-2022 .....	13
Gambar 2. Produksi Padi di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2021-2022 .....	14
Gambar 3. Produksi Jagung, Kedelai, Ubi Kayu, Ubi Jalar dan Kacang Tanah Menurut <b>Subround</b> di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2022 .....	15
Gambar 4. Tiga Komoditas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022 .....	18
Gambar 5. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Bawang Merah di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	19
Gambar 6. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Tomat di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	19
Gambar 7. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Tomat di Kabupaten Lombok Utara, 2022 .....	19
Gambar 8. Tiga Komoditas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022 .....	20
Gambar 9. Perbandingan Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Pisang, Durian, dan Mangga di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022 .....	20
Gambar 10. Tiga Komoditas Tanaman Biofarmaka dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022 .....	21
Gambar 11. Empat Komoditas Perkebunan dengan Produksi Tertinggi beserta Luas Areal di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	33
Gambar 12. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Kelapa di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	34
Gambar 13. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Kakao di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	34
Gambar 14. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Jambu Mete di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	34
Gambar 15. Tiga Komoditas Perikanan Tangkap dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	39



Gambar 16. Tiga Komoditas Perikanan Air Tawar dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	40
Gambar 17. Tiga Komoditas Perikanan Budidaya dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022 .....	40
Gambar 18. Tiga Jenis Ternak dengan Populasi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022 .....	47
Gambar 19. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Ayam di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022.....	48
Gambar 20. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Sapi di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022.....	48
Gambar 21. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Kambing di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022.....	49

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

# **Kontribusi** PDRB Terbesar Lombok Utara

Berdasarkan Lapangan Usaha

**35,16%**

**Pertanian, Kehutanan dan Perikanan**







# PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

Kabupaten Lombok Utara merupakan salah satu kabupaten yang terletak di Provinsi Nusa Tenggara Barat yang tumpuan utama ekonominya berada di sektor pertanian. Hal ini dapat dilihat dari kontribusi terbesar dalam pembentukan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Lombok Utara tahun 2022 dihasilkan oleh kategori lapangan usaha pertanian, kehutanan, dan perikanan yang mencapai 35,16 persen (BPS Kabupaten Lombok Utara, 2022). Sejalan dengan hal tersebut, mayoritas penduduk di Lombok Utara pun bekerja di sektor pertanian.

Seiring dengan pentingnya sektor pertanian sebagai tulang punggung ekonomi penduduk di Kabupaten Lombok Utara, perlu dilakukan penguatan sektor pertanian untuk mendukung pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Lombok Utara. Salah satu strategi yang dapat dilakukan adalah dengan menyediakan data-data pertanian Kabupaten Lombok Utara dalam kondisi terkini. Penyajian data statistik pertanian ini dapat dimanfaatkan untuk perencanaan, bahan penelitian, pembangunan hingga evaluasi oleh pemerintah daerah setempat, pelajar dan mahasiswa, serta masyarakat umum.

Publikasi ini diinisiasi dengan tujuan utama untuk memberikan wawasan kepada pembaca tentang keadaan pertanian Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 dengan cara memberikan informasi data dan ulasan setiap subsektor pertanian di Kabupaten Lombok Utara. Hadirnya publikasi ini diharapkan dapat membantu pembangunan dan kemajuan sektor pertanian di Kabupaten Lombok Utara.

## 1.2. Tujuan

Publikasi ini disusun dengan tujuan sebagai berikut:

1. Memberikan informasi terkait luas panen, produksi, dan produktivitas subsektor tanaman pangan Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022
2. Memberikan Informasi terkait produksi, luas panen, dan jumlah tanaman meghasilkan subsektor hortikultura Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022
3. Memberikan informasi terkait produksi dan luas areal subsektor perkebunan Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022
4. Memberikan informasi terkait jumlah ternak besar, ternak kecil, unggas, dan aneka ternak subsektor peternakan Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022
5. Memberikan informasi terkait produksi hasil perikanan tangkap, air tawar, dan budidaya Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022

Dalam publikasi ini dapat dilihat pula sebaran data tiap subsektor di setiap kecamatan Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 sehingga dapat diperoleh potensi pertanian yang dimiliki.

## 1.3. Sistematika Penulisan

Publikasi “Potret Pertanian Kabupaten Lombok Utara 2022” ditulis terdiri dari 3 bab. Bab I merupakan pendahuluan yang terdiri dari latar belakang penulisan publikasi, tujuan, dan sistematika kepenulisan. Bab II merupakan metodologi yang terdiri dari data-data yang disajikan, sumber



## Pendahuluan

data pembuatan publikasi, serta konsep definisi. Bab III merupakan eksplorasi mengenai ulasan-ulasan setiap sub sektor pertanian diantaranya yakni tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, dan perikanan yang akan membahas karakteristik setiap subsektornya.

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

# Survei KSA

## Pembangunan Kerangka Sampel Area

- Stratifikasi area studi
- Penentuan ukuran sampel
- Ekstraksi sampel segmen

## Persiapan Survei

- Persiapan alat bantu survei
- Persiapan petugas survei

## Survei Lapangan

- Mengamati dan menyimpan fase amatan padi dengan menggunakan aplikasi KSA

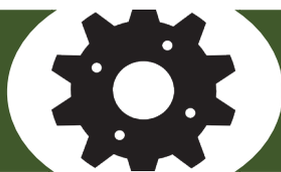
## Pengiriman Hasil Survei

- Pengiriman hasil amatan menggunakan aplikasi KSA secara *mobile* ke server yang terpusat

## Pengolahan Data dan Pelaporan

- Pengawas melakukan *matching* dan validasi fase padi dengan foto hasil amatan





# METODOLOGI

## 2.1. Data yang Disajikan

Data yang akurat dan tepat sangat penting dalam publikasi pertanian daerah. Data yang baik dapat memberikan gambaran kondisi pertanian yang jelas dan obyektif serta memungkinkan pembaca mengambil keputusan yang baik mengenai perencanaan, pengembangan dan pengelolaan sumber daya pertanian. Data yang akurat memungkinkan pembaca mengidentifikasi tren, permasalahan, dan peluang yang sebenarnya ada di sektor pertanian, yang dapat membantu pemerintah, petani, dan pemangku kepentingan lainnya dalam mengembangkan kebijakan yang efektif, meningkatkan produktivitas, dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat lokal.



Publikasi Potret Pertanian Kabupaten Lombok Utara 2022 membahas mengenai 5 subsektor pertanian yang masing-masing subsektor memiliki ciri khas dan keunikannya sendiri. Berikut data yang disajikan dalam publikasi Potret Pertanian Kabupaten Lombok Utara 2022:



### Tanaman Pangan

- Luas Panen
- Produksi
- Produktivitas



### Hortikultura

- Luas panen
- Produksi
- Jumlah tanaman menghasilkan



### Perkebunan

- Luas areal
- Produksi



### Perikanan

- Produksi
- Nilai produksi



### Peternakan

- Populasi ternak

## 2.2. Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam publikasi ini berasal dari hasil survei yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik serta data sekunder yang diperoleh dari Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. Data yang disajikan dari BPS meliputi beragam survei, termasuk Survei KSA Padi, Survei Ubinan, Survei Pertanian Hortikultura Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SPH-SBS), Survei Pertanian Hortikultura Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST), Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF), Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Hias (SPH-TH), serta data tambahan yang diperoleh dari instansi terkait.

# KSA

Merupakan kegiatan kolaborasi antara Badan Pusat Statistik (BPS) dengan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) & Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (Kementerian ATR/BPN), serta Badan Informasi Geospasial (BIG). Survei KSA Padi dan Jagung merupakan survei rutin yang dilakukan oleh BPS setiap bulan. Survei ini memiliki tujuan utama untuk memperoleh informasi penghitungan luas panen padi melalui penerapan teknologi modern supaya mendapatkan data yang akurat, cepat, dan tepat.





Survei Ubinan Tanaman Pangan merupakan survei rutin yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik setiap subround. Survei ini memiliki tujuan utama untuk memperoleh informasi mengenai data produktivitas tanaman pangan, baik padi maupun palawija. Selain itu, survei ini juga mengumpulkan informasi mengenai sejumlah variabel yang berdampak terhadap produktivitas, seperti karakteristik budidaya dan bantuan pemerintah untuk peningkatan produktivitas.

# UBINAN



# SPH



Survei Pertanian Hortikultura merupakan survei rutin yang dilakukan setiap bulan dan triwulan oleh BPS. Pengumpulan data Statistik Hortikultura merupakan kerjasama BPS dengan Kementerian Pertanian. SPH terdiri dari 4 jenis yakni SPH-SBS untuk mengumpulkan data sayuran dan buah-buahan semusim setiap bulan, SPH-BST untuk mengumpulkan data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan triwulanan, SPH-TBF mengumpulkan data tanaman biofarmaka yang dikumpulkan triwulanan, dan SPH-TH mengumpulkan data tanaman hias yang dikumpulkan secara triwulanan.

Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan (DKP3) Kabupaten Lombok Utara adalah organisasi perangkat daerah yang mempunyai tugas melaksanakan urusan Pemerintahan Daerah dibidang bidang Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan yang menjadi kewenangan daerah.



## 2.3. Konsep dan Definisi

### A. Tanaman Pangan

- Luas panen tanaman pangan adalah luasan tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur.
- Produksi tanaman pangan adalah Produksi padi diperoleh dari hasil perkalian antara luas panen (bersih) dengan produktivitas
- Produktivitas tanaman pangan adalah Suatu nilai yang menunjukkan rata-rata hasil produksi per satuan luas per komoditi tanaman pangan (padi; jagung; kedelai; kacang tanah; kacang hijau; ubi kayu; ubi jalar) pada periode satu tahun laporan.





## B. Tanaman Hortikultura

- Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.
- Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
- Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.
- Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
- Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
- Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan. Luas panen untuk tanaman sayuran merupakan luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
- Tanaman hortikultura yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak dan kacang merah.
- Tanaman hortikultura yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari : kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka dan blewah.
- Produksi tanaman hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan laporan.

## C. Tanaman Perkebunan

- Produksi tanaman perkebunan adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per unit.
- Luas Panen adalah Angka realisasi luas panen tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11 persen dari keadaan normal.





### D. Perikanan

- Produksi perikanan budidaya adalah jumlah produksi ikan hasil budidaya menurut jenis yang merupakan komoditas utama/paling banyak dibudidayakan. Adapun jenis ikan komoditas utama diantaranya gurame, patin, lele, nila, ikan mas, kakap, bandeng, rumput laut, kerapu, dan udang.
- Produksi perikanan tangkap merupakan jumlah produksi ikan hasil tangkapan nelayan baik didaratkan di pelabuhan maupun di non pelabuhan.

### E. Peternakan

- Populasi ternak adalah kumpulan ternak sejenis yang berada pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Ternak adalah hewan yang dengan sengaja dipelihara sebagai sumber pangan, sumber bahan baku industri, atau sebagai pembantu pekerjaan manusia. Populasi ternak terdiri dari ternak besar dan kecil, unggas, serta aneka ternak lainnya yang dihitung dalam satuan ekor.



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

# DOMINANSI KOMODITAS PERTANIAN LOMBOK UTARA

## Padi

Produksi: 32.085,70 ton-GKG

1



2



## Pisang

Produksi: 47.940,52 kuintal

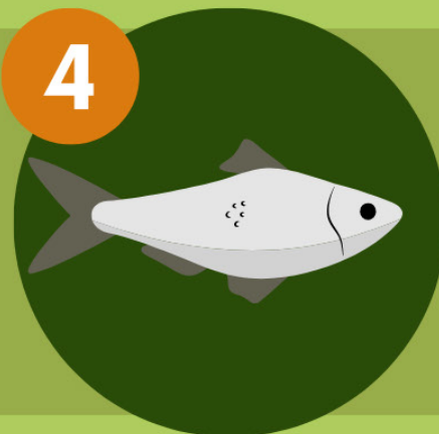
## Kelapa

Produksi: 12.122,96 ton

3



4



## Ikan Nila

Produksi: 11.177 ton

5



## Ayam

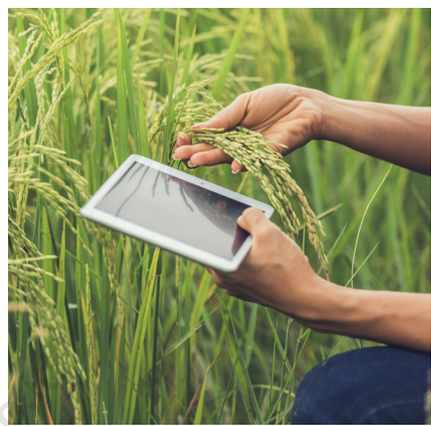
Populasi: 542.997 ekor



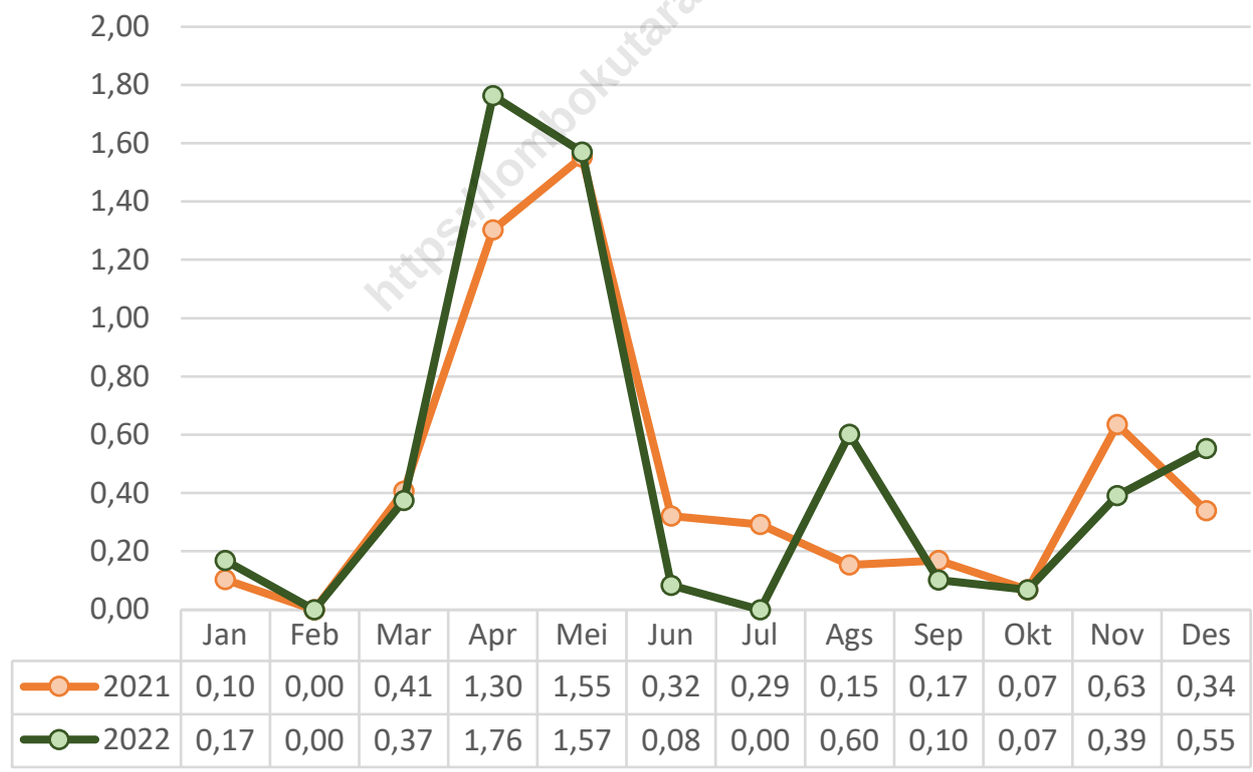
# EKSPLORASI

## 3.1. Tanaman Pangan

Pangan merupakan kebutuhan dasar bagi manusia yang harus dipenuhi setiap saat. Sebagai kebutuhan dasar, pangan memiliki arti yang penting bagi kehidupan sehingga ketersediaan pangan harus selalu ada untuk menjaga ketahanan pangan. Ketahanan pangan suatu daerah sangat penting karena berdampak pada kesejahteraan masyarakat dan petani. Dalam UU No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan, Ketahanan pangan didefinisikan sebagai suatu kondisi terpenuhinya kebutuhan pangan bagi rumah tangga yang tercermin dari tersedianya pangan secara cukup, baik dari jumlah maupun mutunya, aman, merata, dan terjangkau.



Tanaman pangan terdiri dari padi dan palawija dengan rincian, padi terdiri dari padi sawah dan padi ladang, sedangkan palawija terdiri dari jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.



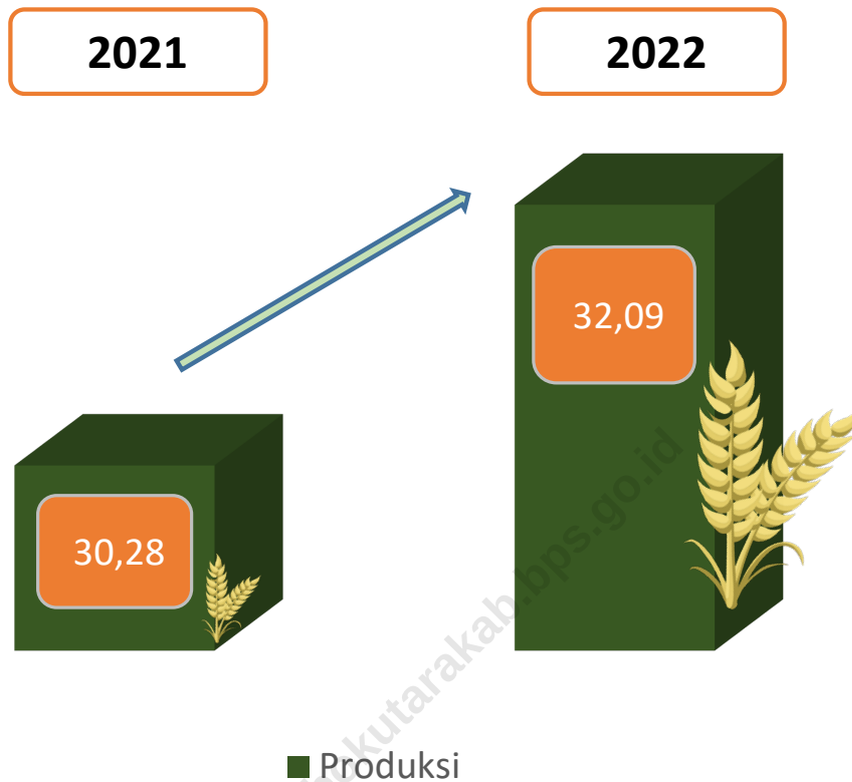
Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, Survei KSA

**Gambar 1. Perkembangan Luas Panen Padi di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2021-2022**

Luas panen padi di Kabupaten Lombok Utara pada tahun 2022 memiliki pola yang sedikit berbeda dengan luas panen padi pada tahun 2021 (gambar 1). Pada tahun 2021, luas panen padi mengalami peningkatan pada periode Februari-Mei, Agustus-September, dan Oktober-November;



sementara menurun pada periode Januari-Februari, Mei-Agustus, September-Oktober, dan November-Desember. Namun jika dilihat pada tahun 2022, luas panen padi mengalami peningkatan pada periode Februari-April, Juli-Agustus, dan Oktober-Desember; sementara mengalami penurunan pada periode Januari-Februari, April-Juli, dan Agustus-Oktober.



Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, Survei KSA

**Gambar 2. Produksi Padi di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2021-2022**

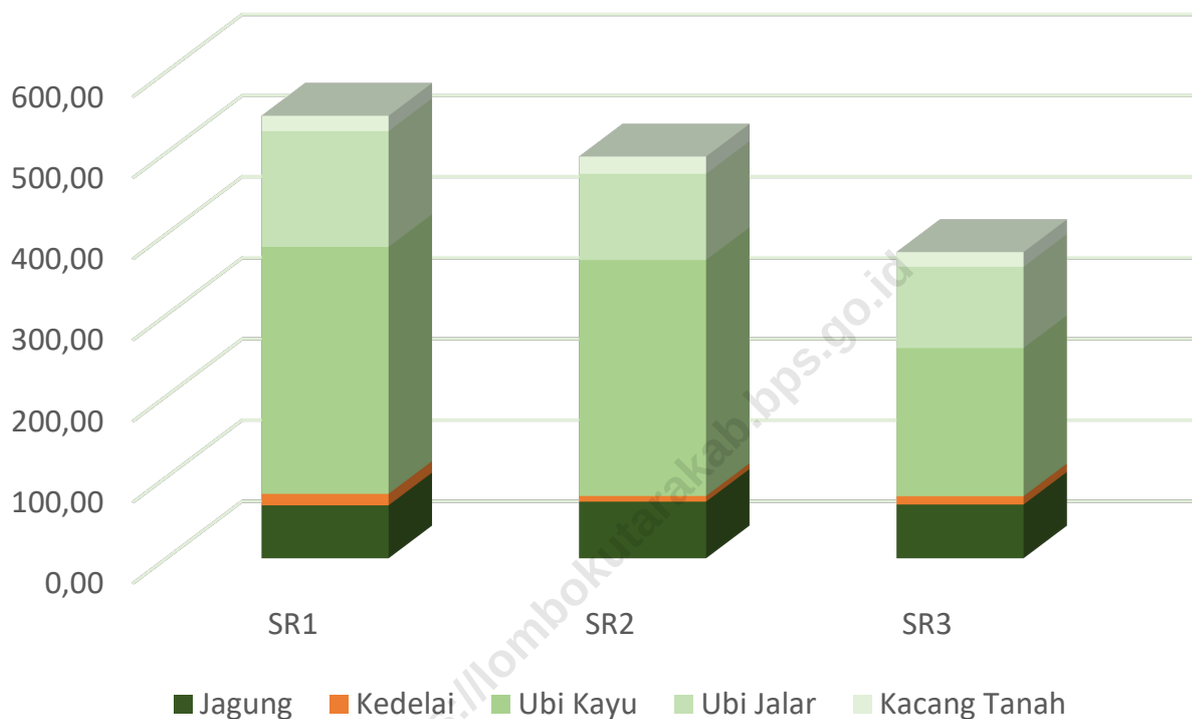
Produksi padi tahun 2022 mengalami peningkatan dari tahun 2021 yakni sebesar 5,96 persen atau sebesar 1.803,89 Ton-GKG. Jumlah produksi padi terbesar tahun 2022 terjadi pada bulan Mei yakni mencapai 9.717,46 Ton-GKG, sedangkan jumlah produksi padi terendah terjadi pada bulan Februari dan Juli yakni 0 Ton-GKG. Jika dibandingkan dengan produksi padi tahun 2021, jumlah produksi terbanyak terjadi pada bulan Mei juga yakni sebesar 8.806, 37 Ton-GKG, sedangkan jumlah produksi terendah terjadi pada bulan Februari yakni sebesar 0 Ton-GKG.



Dengan produksi padi 32,09 ribu ton, total produksi beras pada tahun 2022 yang didapatkan Kabupaten Lombok Utara sebanyak 18.274,40 ton. Produksi ini mengalami peningkatan dari tahun 2021 yakni sebanyak 1.027,42 ton dengan puncak produksi beras terbesar tahun 2022 terjadi pada bulan Mei yakni mencapai 5.534,58 ton. Produksi beras di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mengalami kenaikan yang signifikan pada periode Maret-April sebanyak 4.136,99 ton. Sementara itu, produksi beras di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mengalami penurunan yang signifikan terjadi pada periode Mei-Juni yakni hingga 3.978,79 ton.



Berdasarkan gambar 3, tanaman palawija di Kabupaten Lombok Utara dengan nilai produktivitas terbesar terdapat pada komoditas ubi kayu subround 1, sedangkan tanaman palawija dengan nilai produktivitas terkecil pada komoditas kedelai subround 2. Nilai produktivitas komoditas jagung dan kacang tanah mengalami peningkatan dari subround 1 ke subround 2 dengan masing-masing peningkatan sebesar 6,91 persen dan 12,85 persen. Sedangkan, nilai produktivitas tanaman palawija yang mengalami kenaikan dari subround 1 ke subround 2 hanya kedelai sebesar 46,45 persen. Untuk komoditas ubi kayu dan ubi jalar, nilai produktivitasnya cenderung menurun dari subround 1 hingga subround 3.



Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, Survei Ubinan

**Gambar 3. Produksi Jagung, Kedelai, Ubi Kayu, Ubi Jalar dan Kacang Tanah Menurut Subround di Kabupaten Lombok Utara (ribu hektar), 2022**



**Tabel 1. Perkembangan Luas Panen Padi Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022**

Bulan	Luas Panen Padi (hektar)	
	Kabupaten Lombok Utara	
	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Januari	102,83	168,52
Februari	0,00	0,00
Maret	407,19	374,03
April	1 302,61	1 763,67
Mei	1 552,13	1 570,29
Juni	320,87	83,43
Juli	292,53	0,00
Agustus	153,41	601,07
Setember	168,52	101,11
Oktober	67,41	67,41
November	634,76	391,08
Desember	338,87	553,01
<b>Total</b>	<b>5 341,13</b>	<b>5 673,62</b>

Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat

**Tabel 2. Perkembangan Produksi Padi Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022**

Bulan	Produksi Padi (Ton-GKG)	
	Kabupaten Lombok Utara	
	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Januari	571,46	880,85
Februari	0,00	0,00
Maret	2 262,87	1 955,04
April	7 238,98	9 218,65
Mei	8 806,37	9 717,46
Juni	1820,53	516,29
Juli	1659,74	0,00
Agustus	870,41	3 719,61
Setember	982,43	552,33
Oktober	392,98	368,24
November	3700,51	2136,33
Desember	1975,53	3020,90
<b>Total</b>	<b>30 281,81</b>	<b>32 085,70</b>

Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat

**Tabel 3. Perkembangan Produksi Beras Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022**

Bulan	Produksi Beras (Ton)	
	Kabupaten Lombok Utara	
	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Januari	325,47	501,69
Februari	0,00	0,00
Maret	1 288,82	1 113,49
April	4 122,96	5 250,48
Mei	5 015,67	5 534,58
Juni	1036,88	294,05
Juli	945,30	0,00
Agustus	495,74	2 118,50
Setember	559,54	314,58
Oktober	223,82	209,73
November	2107,62	1 216,75
Desember	1 125,16	1 720,55
<b>Total</b>	<b>17 246,98</b>	<b>18 274,40</b>

Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat

**Tabel 4. Perkembangan Produksi Beras Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2021-2022**

Jenis Komoditas	Produktivitas						Total
	2021			2022			
	SR1	SR2	SR3	SR1	SR2	SR3	
(1)	(2)						
Jagung	73,16	63,31	55,71	65,26	69,77	66,24	592,39
Kedelai	10,88	15,82	16,58	14,14	7,04	10,31	117,11
Ubi Kayu	181,87	204,48	278,40	304,40	290,90	182,56	1952,47
Ubi Jalar	113,81	126,61	132,48	142,77	106,20	100,27	1202,56
Kacang Tanah	18,64	21,04	18,54	18,91	21,34	18,09	173,37
<b>Total</b>	<b>398,35</b>	<b>431,27</b>	<b>501,71</b>	<b>545,49</b>	<b>495,24</b>	<b>377,46</b>	<b>4037,89</b>

Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat



## 3.2. Hortikultura



Berkembangnya perekonomian dan pengetahuan masyarakat telah meningkatkan kesadaran akan pentingnya buah-buahan dan sayuran sebagai sumber gizi dan pangan sehari-hari. Sayuran dan buah-buahan memberikan nutrisi penting seperti vitamin, mineral, serat, dan antioksidan yang dibutuhkan untuk menjaga kesehatan. Hal ini menunjukkan pentingnya ketersediaan komoditas hortikultura untuk kebutuhan sehari-hari.

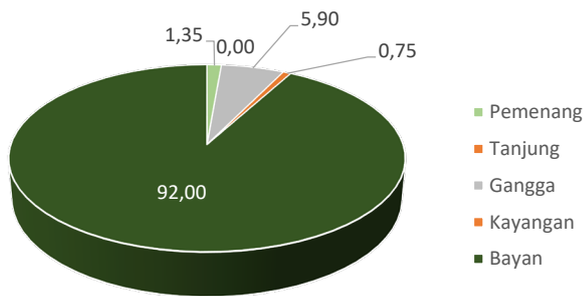
- **Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Lombok Utara**

Komoditas sayuran dan buah buahan semusim (SBS) berjumlah 26 komoditas, namun tidak semua komoditas dapat dihasilkan di Lombok Utara. Terdapat 3 komoditas dengan produksi terbesar di Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 yakni bawang merah, tomat, dan cabai rawit. Berdasarkan gambar 4. produksi bawang merah di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mencapai 13.357,44 kuintal, produksi tomat mencapai 6.800,52 kuintal dan produksi cabai rawit mencapai 4.090,27 kuintal.



Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-SBS

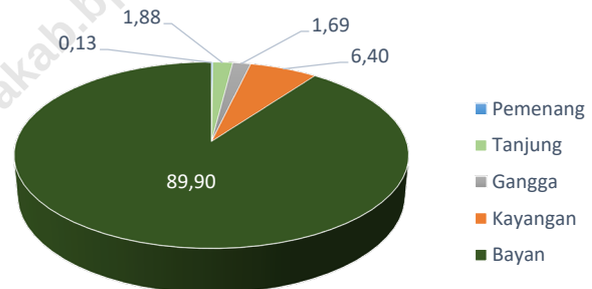
**Gambar 4. Tiga Komoditas Sayuran dan Buah-Buahan Semusim dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022**



Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-SBS

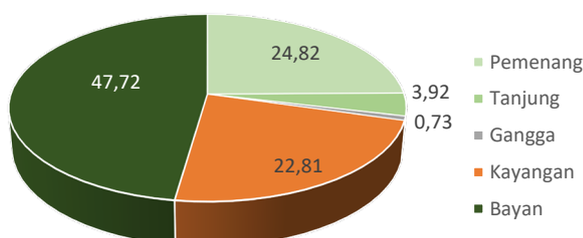
**Gambar 5. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Bawang Merah di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Selain bawang merah, produksi tertinggi kedua hortikultura di Kabupaten Lombok Utara adalah tomat yang sebagian besar berasal dari kecamatan Bayan dengan total produksi mencapai 6.113,81 kuintal atau 89,90 persen dari total produksi tomat di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 (lihat gambar 6). Hal ini pun menunjukkan Kecamatan Bayan memiliki potensi yang tinggi untuk mengembangkan komoditas tomat.



Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-SBS

**Gambar 6. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Tomat di Kabupaten Lombok Utara, 2022**



Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-SBS

**Gambar 7. Persentase Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Tomat di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

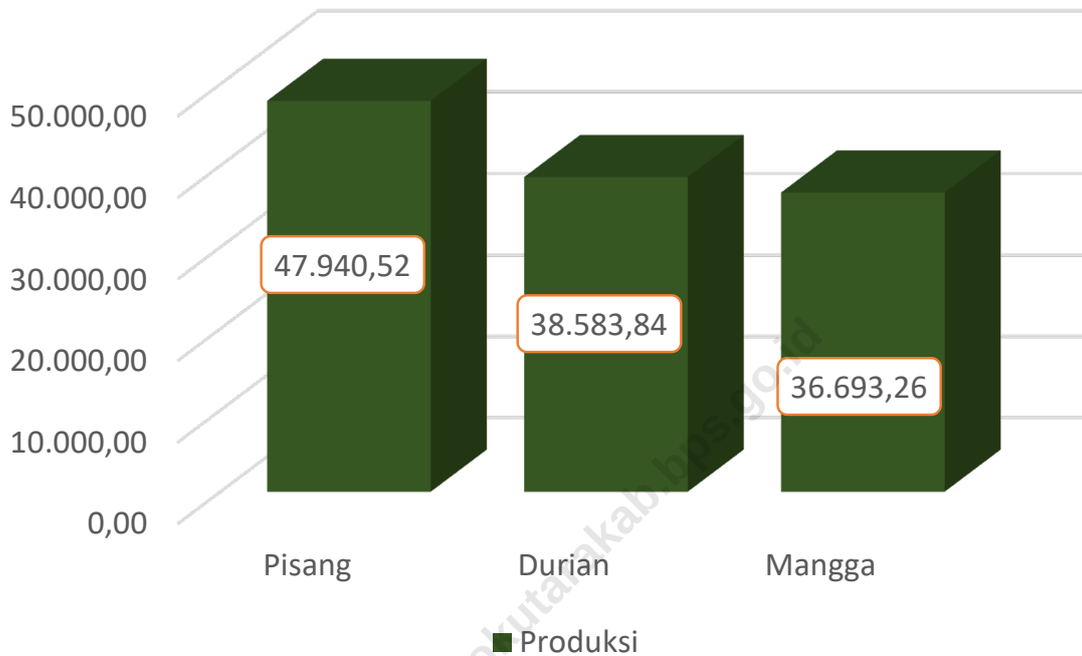
Selain bawang merah dan tomat, produksi tertinggi ketiga hortikultura di Kabupaten Lombok Utara adalah cabai rawit yang sebagian besar berasal dari kecamatan Bayan dengan total produksi sebesar 1.867,89 kuintal atau 45,62 persen dari total produksi cabai rawit di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 (lihat gambar 7).

Ketiga komoditas ini menunjukkan bahwa Kecamatan Bayan memiliki peran yang besar dalam menyediakan kebutuhan sayuran dan buah-buahan semusim di Kabupaten Lombok Utara.



• **Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Lombok Utara**

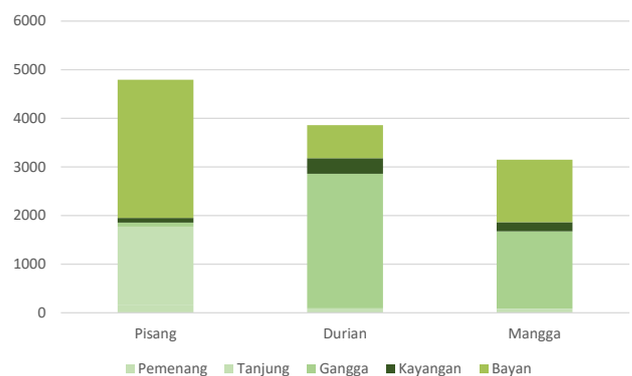
Kelompok Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST) terdiri dari 27 komoditas, yang dari 27 komoditas tersebut, 3 komoditas dengan produksi terbesar di Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 yakni pisang, durian, dan mangga. Berdasarkan gambar 8, produksi pisang di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mencapai 47.940,52 kuintal, produksi durian mencapai 38.583,84 kuintal dan produksi mangga mencapai 36.693,26 kuintal.



Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-BST

**Gambar 8. Tiga Komoditas Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022**

Berdasarkan gambar 9, Kecamatan Bayan memberikan kontribusi terbesar terhadap produksi pisang Kabupaten Lombok Utara tahun 2022. Sedangkan, Kecamatan Gangga memberikan kontribusi terbesar terhadap produksi durian dan mangga di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022. Dengan hasil produksi yang tinggi, Kecamatan Bayan dan Gangga memiliki potensi yang besar untuk mengembangkan komoditas pertanian khususnya pisang, durian dan mangga.



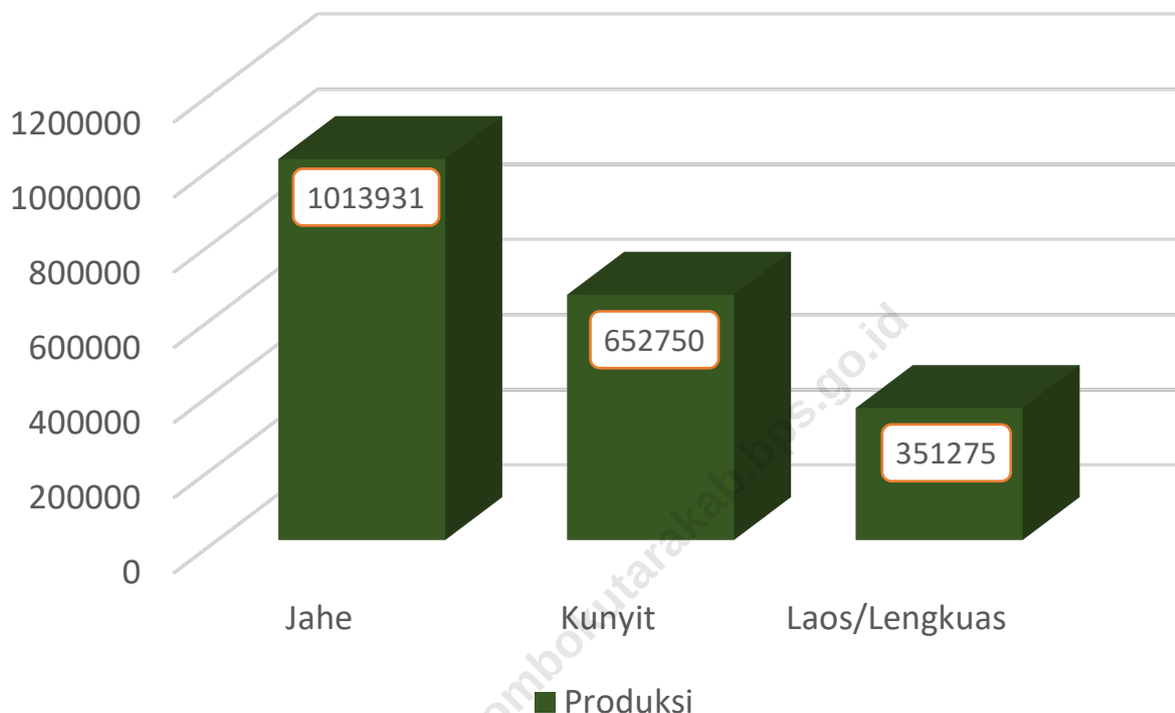
Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-BST

**Gambar 9. Perbandingan Kontribusi Tiap Kecamatan terhadap Produksi Pisang, Durian, dan Mangga di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022**



- Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Lombok Utara

Dalam kegiatan statistik pertanian hortikultura, jenis tanaman biofarmaka yang dikumpulkan mencakup 15 jenis tanaman dan dari 15 jenis tersebut, 3 jenis dengan produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 adalah jahe, kunyit, dan laos/lengkuas. Berdasarkan gambar 10, produksi jahe di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mencapai 1.013.931 kg, produksi kunyit mencapai 652.750 kg dan produksi laos/lengkuas mencapai 351.275 kg.



Sumber: BPS Provinsi Nusa Tenggara Barat, Survei Ubinan

**Gambar 10. Tiga Komoditas Tanaman Biofarmaka dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (kuintal), 2022**

Tahun 2022, produksi tanaman jahe tersebar diseluruh kecamatan yang ada di Kabupaten Lombok Utara. Kecamatan Pemenang dan Gangga merupakan dua kecamatan yang memiliki produksi jahe terbesar di Kabupaten Lombok Utara yakni 975.000 kg untuk Kecamatan Pemenang dan 36.097 kg untuk Kecamatan Gangga. Sedangkan Kecamatan Kayangan dan Tanjung merupakan dua kecamatan dengan produksi jahe terkecil di Kabupaten Lombok Utara dengan masing-masing produksi sebesar 61 kg dan 73 kg.

Sementara itu, tidak semua kecamatan yang ada di Kabupaten Lombok Utara menghasilkan tanaman kunyit tahun 2022, hanya kecamatan Pemenang; Gangga; dan Kayangan yang berhasil memproduksi kunyit. Produksi kunyit terbesar terdapat di Kecamatan Pemenang dengan total produksi sebesar 650.000 kg, sedangkan Kecamatan Bayan menjadi kecamatan dengan total produksi kunyit terkecil yakni hanya 23 kg.

Tanaman laos/lengkuas dengan produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 terdapat di Kecamatan Pemenang dan Gangga yang masing-masing memproduksi sebesar 350.000 kg untuk Kecamatan Pemenang dan 1.198 kg untuk Kecamatan Gangga. Tahun 2022, Kecamatan Kayangan tidak menghasilkan tanaman laos/lengkuas, sedangkan Kecamatan Tanjung dan Bayan mampu menghasilkan laos/lengkuas masing-masing 69 kg untuk Kecamatan Tanjung dan 8 kg untuk Kecamatan bayan.

**Tabel 5. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Tanaman		Jumlah	
Nama	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	
(1)	(2)	(3)	
Bawang Daun	0,00	0,00	
Bawang Merah	225,66	13 357,44	
Bawang Putih	0,00	0,00	
Bayam	0,77	4,51	
Buncis	0,00	0,00	
Cabai Besar/ TW / Teropong	46,27	1 946,87	
Cabai Keriting	31,00	1 053,15	
Cabai Rawit	159,35	4 094,27	
Jamur Lainnya	0,00	0,00	
Jamur Merang	0,00	0,00	
Jamur Tiram	0,00	0,00	
Kacang Panjang	18,00	806,40	
Kangkung	5,50	142,00	
Kembang Kol	0,00	0,00	
Kentang	0,00	0,00	
Kubis	0,00	0,00	
Labu Siam	6,00	475,00	
Melon	2,90	351,00	
Mentimun	4,30	50,00	
Paprika	0,00	0,00	
Petsai/Sawi	1,07	34,47	
Semangka	6,50	1 080,00	
Stroberi	0,00	0,00	
Terung	3,30	22,00	
Tomat	49,23	6 800,52	
Wortel	0,00	0,00	

Catatan: Jamur lainnya, jamur merang, jamur tiram satuan luasnya dalam m<sup>2</sup>

Sumber: BPS Kabupaten Lombok utara, SPH-SBS



**Tabel 6. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Tanaman	Pemenang		Tanjung		Gangga	
Nama	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bawang Daun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bawang Merah	1,25	180	0,00	0,00	5,45	788,2
Bawang Putih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Buncis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cabai Besar/ TW / Teropong	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	11,00
Cabai Keriting	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cabai Rawit	66,00	1 016,00	1,6	256,58	1,00	20,00
Jamur Lainnya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jamur Merang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jamur Tiram	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Panjang	5,50	219,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kangkung	2,00	118,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kembang Kol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kentang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kubis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Melon	0,00	0,00	0,30	30,00	0,60	21,00
Mentimun	0,10	25,50	0,20	2,50	0,00	0,00
Paprika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Petsai/Sawi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Semangka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stroberi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terung	0,10	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tomat	0,25	9,00	0,95	127,71	0,30	115,00
Wortel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## Lanjutan Tabel 6

Tanaman	Kayangan		Bayan		Jumlah	
Nama	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Bawang Daun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bawang Merah	1,00	100,00	217,96	12289,24	225,66	13357,44
Bawang Putih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bayam	0,00	0,00	0,77	4,51	0,77	4,51
Buncis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cabai Besar/ TW / Teropong	0,00	0,00	45,27	1935,87	46,27	1946,87
Cabai Keriting	0,00	0,00	31,00	1053,15	31,00	1053,15
Cabai Rawit	32,65	933,8	58,1	1867,89	159,35	4094,27
Jamur Lainnya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jamur Merang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jamur Tiram	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kacang Panjang	0,50	40,00	12,00	547,40	18,00	806,40
Kangkung	0,00	0,00	3,00	24,00	5,00	142,00
Kembang Kol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kentang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kubis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	6,00	250,00	6,00	250,00
Melon	0,00	0,00	2,00	300	2,90	351,00
Mentimun	0,00	0,00	4,00	22,00	4,30	50,00
Paprika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Petsai/Sawi	0,00	0,00	1,07	34,47	1,07	34,47
Semangka	0,00	0,00	6,50	1080,00	6,50	1080,00
Stroberi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Terung	0,00	0,00	3,20	20,00	3,30	22,00
Tomat	3,90	435	43,83	6113,81	49,23	6800,52
Wortel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara



**Tabel 7. Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Tanaman	Triwulan I		Triwulan II	
Nama	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	1.319,00	185,94	1.233,00	86,31
Anggur	1.129,00	116,59	93,00	18,02
Apel	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	107,00	9,81	94,00	18,80
Buah Naga*)	6.000,00	480,00	0,00	0,00
Duku/Langsat/Kokosan	0,00	0,00	0,00	0,00
Durian	15.031,00	8.104,00	1.305,00	175,08
Jambu Air	925,00	370,00	41,00	12,30
Jambu Biji	179,00	106,80	23,00	4,00
Jengkol	50,00	5,50	0,00	0,00
Jeruk Lemon	10,00	0,30	29,00	1,45
Jeruk Pameló	12,00	3,24	63,00	17,01
Jeruk Siam/KeproK	79,00	10,27	0,00	0,00
Lengkeng	895,00	47,67	595,00	33,53
Mangga	12.907,00	296,86	200,00	4,40
Manggis	2.729,00	286,79	0,00	0,00
Melinjo	891,00	124,74	578,00	104,40
Nangka/Cempedak	17.869,00	3.216,40	2.340,00	1.638,00
Nenas*)	319,00	19,14	0,00	0,00
Pepaya	4.070,00	680,75	2.447,00	189,83
Petai	1.822,00	491,90	150,00	18,20
Pisang*)	38.841,00	7.800,67	22.539,00	12.708,55
Rambutan	2.602,00	492,70	0,00	0,00
Salak*)	2.456,00	170,43	480,00	4,84
Sawo	1.815,00	194,25	1.254,00	139,19
Sirsak	5.764,00	680,71	2.533,00	329,29
Sukun	17,00	4,20	0,00	0,00



## Lanjutan Tabel 7

Tanaman Nama	Triwulan III		Triwulan IV		Jumlah	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Alpukat	45,00	12,40	3.229,00	6.123,71	3.229,00	6.408,36
Anggur	2.891,00	264,55	2.960,00	1.379,30	2.960,00	1.778,46
Apel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	101,00	6,14	95,00	9,35	119,00	44,10
Buah Naga*)	0,00	0,00	6.732,00	6.732,00	6.732,00	7.212,00
Duku/Langsar/ Kokosan	0,00	0,00	3,00	0,81	3,00	0,81
Durian	0,00	0,00	17.144,00	30.304,76	17.644,00	38.583,84
Jambu Air	948,00	40,95	1.015,00	1.112,78	1.016,00	1.536,03
Jambu Biji	178,00	14,42	489,00	340,50	489,00	465,72
Jengkol	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	5,50
Jeruk Lemon	2,00	0,05	20,00	2,60	29,00	4,40
Jeruk Pamelon	14,00	1,05	74,00	5,92	74,00	27,22
Jeruk Siam/ Keprok	95,00	1,90	665,00	143,44	701,00	155,61
Lengkeng	105,00	9,30	5.629,00	2.885,00	5.629,00	2.975,50
Mangga	13.513,00	613,54	49.465,00	35.778,46	52.155,00	36.693,26
Manggis	0,00	0,00	2.579,00	2.424,64	2.958,00	2.711,43
Melinjo	55,00	5,00	2.206,00	405,40	2.969,00	639,54
Nangka/ Cempedak	25.625,00	1.913,51	22.973,00	19.459,15	25.625,00	26.227,06
Nenas*)	97,00	0,88	497,00	17,21	497,00	37,23
Pepaya	3.583,00	665,75	3.317,00	2.406,12	4.170,00	3.942,45
Petai	0,00	0,00	0,00	0,00	1.822,00	510,10
Pisang*)	45.377,00	18.096,30	46.474,00	9.335,00	47.773,00	47.940,52
Rambutan	0,00	0,00	13.433,00	6.747,44	13.523,00	7.240,14
Salak*)	2.431,00	25,71	2.165,00	64,72	2.481,00	265,70
Sawo	89,00	12,95	1.571,00	238,56	2.740,00	584,95
Sirsak	2.337,00	303,81	5.640,00	1.758,30	6.460,00	3.072,11
Sukun	16,00	4,20	14,00	4,48	17,00	12,88

Catatan: \*)Satuan luas dalam rumpun

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-BST



**Tabel 8. Jumlah Tanaman menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Nama Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan	Pemenang		Tanjung		Gangga	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Alpukat	0,00	0,00	50,00	2,25	1 233,00	3 946,10
Anggur	0,00	0,00	0,00	0,00	2 697,00	1 679,78
Apel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	7,62
Buah Naga *)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Duku/Langsat/Kokosan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Durian	800,00	640,00	1 573,00	284,76	7 591,00	27 655,08
Jambu Air	0,00	0,00	50,00	2,00	925,00	1 508,85
Jambu Biji	0,00	0,00	300,00	24,00	149,00	429,34
Jeruk Melon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Pamelon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jeruk Siam/Keprok	0,00	0,00	0,00	0,00	79,00	79,07
Lengkeng	0,00	0,00	0,00	0,00	1 416,00	2 015,72
Mangga	950,00	825,00	1 500,00	45,00	12 907,00	15 880,50
Manggis	40,00	35,00	240,00	23,00	2 489,00	2 638,79
Nenas *)	0,00	0,00	0,00	0,00	319,00	31,90
Nangka/Cempedak	0,00	0,00	0,00	0,00	17 869,00	22 191,56
Pepaya	550,00	720,00	50,00	3,50	975,00	1 564,87
Pisang *)	900,00	1 555,00	25 884,00	16 160,00	595,00	857,22
Rambutan	40,00	32,00	50,00	8,00	2 505,00	3 175,95
Salak *)	15,00	2,00	0,00	0,00	2 421,00	262,12
Sawo	0,00	0,00	475,00	23,70	801,00	265,45
Sirsak	0,00	0,00	500,00	15,00	3 427,00	1 984,90
Sukun	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Melinjo	0,00	0,00	1 500,00	140,00	891,00	248,64
Petai	0,00	0,00	0,00	0,00	1 822,00	510,10
Jengkol	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	5,50



## Lanjutan Tabel 8

Nama Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan	Kayangan		Bayan		Total	
	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Alpukat	1 575,00	2 362,00	371,00	98,01	3 229,00	6.408,36
Anggur	45,00	23,20	218,00	75,48	2.960,00	1.778,46
Apel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Belimbing	0,00	0,00	94,00	36,48	119,00	44,10
Buah Naga *)	0,00	0,00	6 732,00	7 212,00	6.732,00	7.212,00
Duku/Langsat/Kokosan	0,00	0,00	3,00	0,81	3,00	0,81
Durian	2 200,00	3 220,00	5 480,00	6 784,00	17.644,00	38.583,84
Jambu Air	0,00	0,00	41,00	25,18	1.016,00	1.536,03
Jambu Biji	0,00	0,00	40,00	12,38	489,00	465,72
Jeruk Melon	0,00	0,00	29,00	4,40	29,00	4,40
Jeruk Pamelon	0,00	0,00	74,00	27,22	74,00	27,22
Jeruk Siam/Keprok	0,00	0,00	622,00	76,54	701,00	155,61
Lengkeng	600,00	180,00	3 613,00	779,78	5.629,00	2.975,50
Mangga	2 100,00	1 890,00	34 698,00	18 052,76	52.155,00	36.693,26
Manggis	0,00	0,00	189,00	14,64	2.958,00	2.711,43
Nenas *)	0,00	0,00	178,00	5,33	497,00	37,23
Nangka/Cempedak	0,00	0,00	7 756,00	4 035,50	25.625,00	26.227,06
Pepaya	0,00	0,00	2 595,00	1 654,08	4.170,00	3.942,45
Pisang *)	211,00	924,00	20 183,00	28 444,30	47.773,00	47.940,52
Rambutan	3 250,00	325,00	7 678,00	3 699,19	13.523,00	7.240,14
Salak *)	0,00	0,00	45,00	1,58	2.481,00	265,70
Sawo	335,00	55,20	1 129,00	240,60	2.740,00	584,95
Sirsak	0,00	0,00	2 533,00	1 072,21	6.460,00	3.072,11
Sukun	0,00	0,00	17,00	12,88	17,00	12,88
Melinjo	0,00	0,00	578,00	250,90	2.969,00	639,54
Petai	0,00	0,00	0,00	0,00	1.822,00	510,10
Jengkol	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	5,50

Catatan: \*) Satuan luas dalam rumpun

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-BST



**Tabel 9. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Tanaman	Triwulan I		Triwulan II	
Nama	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe	0,00	0,00	978 458,00	978 458,00
Jeruk Nipis	0,00	0,00	0,00	0,00
Kapulaga	0,00	0,00	0,00	0,00
Kencur	0,00	0,00	300 900,00	300 900,00
Kunyit	0,00	0,00	651 382,00	651 382,00
Laos/Lengkuas	0,00	0,00	351 060,00	351 060,00
Lempuyang	0,00	0,00	0,00	0,00
Lidah Buaya	0,00	0,00	0,00	0,00
Mahkota Dewa	0,00	0,00	0,00	0,00
Mengkudu/Pace	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambiloto	0,00	0,00	0,00	0,00
Serai	0,00	0,00	284 125,00	284 125,00
Temuireng	0,00	0,00	0,00	0,00
Temukunci	0,00	0,00	0,00	0,00
Temulawak	0,00	0,00	0,00	0,00



## Lanjutan Tabel 9

Tanaman	Triwulan III		Triwulan IV		Total	
Nama	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jahe	4 605,00	4 605,00	8 584,00	30 868,00	213 160,00	1013931
Jeruk Nipis	0,00	0,00	289,00	3 621,00	289,00	3621
Kapulaga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kencur	707,00	707,00	701,00	5 604,00	51 602,00	307211
Kunyit	144,00	144,00	137,00	1 224,00	132 842,00	652750
Laos/Lengkuas	38,00	38,00	36,00	177,00	72 009,00	351275
Lempuyang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lidah Buaya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mahkota Dewa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mengkudu/Pace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambiloto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Serai	4 860,00	4 860,00	1 450,00	4 425,00	42 830,00	293410
Temuireng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Temukunci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Temulawak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-TBF



**Tabel 10. Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Tanaman	Pemenang		Tanjung		Gangga	
Nama	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jahe	195 000,00	975 000,00	73,00	73,00	8 080,00	36 097,00
Jeruk Nipis	0,00	0,00	0,00	0,00	272,00	3 536,00
Kapulaga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kencur	50 000,00	300 000,00	0,00	0,00	1 600,00	7 200,00
Kunyit	130 000,00	650 000,00	0,00	0,00	2 835,00	2 727,00
Laos/Lengkuas	70 000,00	350 000,00	69,00	69,00	1 935,00	1 198,00
Lempuyang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lidah Buaya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mahkota Dewa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mengkudu/Pace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sambiloto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Serai	40 000,00	280 000,00	0,00	0,00	2 800,00	13 245,00
Temuireng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Temukunci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Temulawak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Lanjutan Tabel 10

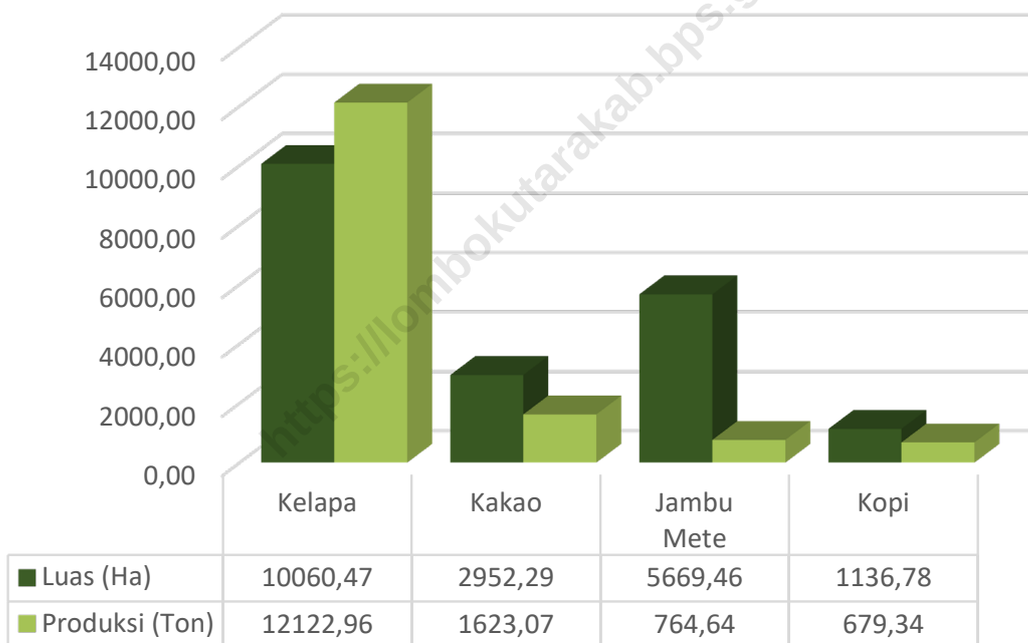
Tanaman	Kayangan		Bayan		Total	
Nama	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)	Luas Panen (M2)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Jahe	10 000,00	2 700,00	7,00	61,00	213 160,00	1013931
Jeruk Nipis	0,00	0,00	17,00	85,00	289,00	3621
Kapulaga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Kencur	0,00	0,00	2,00	11,00	51 602,00	307211
Kunyit	0,00	0,00	7,00	23,00	132 842,00	652750
Laos/Lengkuas	0,00	0,00	5,00	8,00	72 009,00	351275
Lempuyang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Lidah Buaya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Mahkota Dewa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Mengkudu/Pace	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Sambiloto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Serai	0,00	0,00	30,00	165,00	42 830,00	293410
Temuireng	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Temukunci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Temulawak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Sumber: BPS Kabupaten Lombok Utara, SPH-TBF



### 3.3. Perkebunan

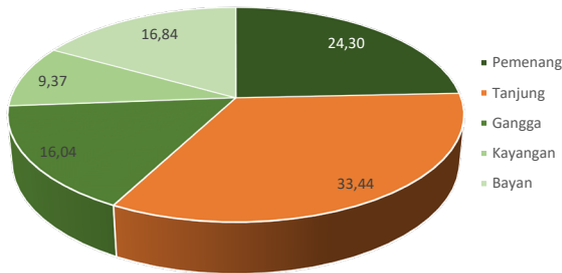
Perkebunan merupakan salah satu subsektor pertanian yang memberikan manfaat dalam berbagai hal. Dalam bidang ekonomi, turut serta menyumbang kontribusi terhadap PDRB. selain itu, perkebunan juga memiliki peran ekologis dan sosial. Peran ekologis diasumsikan perkebunan sebagai salah satu paru-paru ekosistem yang menyerap dan mereduksi karbondioksida sekaligus mengeluarkan oksigen untuk atmosfer bumi, penyedia bahan bakar nabati dan bioenergi, sedangkan dalam sosial berperan menyediakan lapangan pekerjaan dan penyerap tenaga kerja (Kementerian Pertanian Republik Indonesia, 2021).



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 11. Empat Komoditas Perkebunan dengan Produksi Tertinggi beserta Luas Areal di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**

Berdasarkan gambar 11, hasil perkebunan di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 di dominasi oleh 4 komoditas dengan jumlah produksi tertinggi yakni komoditas Kelapa, Kakao, Jambu Mete, dan Kopi yang tersebar diseluruh kecamatan yang ada di Lombok Utara. Luas area perkebunan kelapa di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 mencapai 10.060,47 hektar dengan jumlah produksi kelapa sebesar 12.122,96 ton. Sedangkan, luas area perkebunan kakao di Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 sebesar 2.952,29 hektar dengan jumlah produksi sebesar 1.623,07 ton. Lalu, komoditas dengan jumlah produksi tertinggi ketiga adalah jambu mete dengan luas area perkebunan sebesar 5.669,46 dan jumlah produksinya sebesar 764,64 ton.

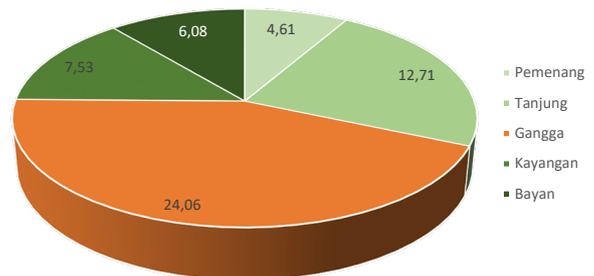


Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 12. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Kelapa di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**

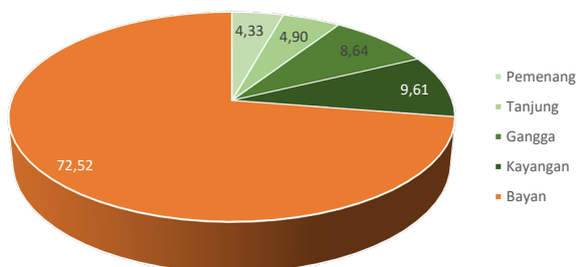
Berdasarkan gambar 13, kontribusi paling banyak produksi kakao menurut kecamatan di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 berasal dari Kecamatan Gangga yakni sebesar 24,06 persen, lalu diikuti oleh Kecamatan Tanjung sebesar 12,71 persen, Kecamatan Kayangan sebesar 7,53 persen, Kecamatan Bayan sebesar 6,08 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Pemenang sebesar 4,61 persen. Hal ini menunjukkan Kecamatan Gangga memiliki potensi yang lebih tinggi dibandingkan kecamatan lain untuk mengembangkan komoditas kakao dalam berbagai kegiatan.

Komoditas perkebunan di Kabupaten Lombok Utara tersebar di seluruh kecamatan dengan beragam. Berdasarkan gambar 12, kontribusi produksi kelapa menurut kecamatan di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 paling banyak berasal dari Kecamatan Tanjung yakni sebesar 33,44 persen, lalu diikuti oleh Kecamatan Pemenang sebesar 24,30 persen, Kecamatan Bayan sebesar 16,84 persen, Kecamatan Gangga sebesar 16,04 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Kayangan sebesar 9,37 persen. Hal ini menunjukkan Kecamatan Tanjung memiliki potensi yang lebih tinggi untuk mengembangkan komoditas kelapa dalam berbagai kegiatan.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 13. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Kakao di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 14. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Produksi Jambu Mete di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**

Berdasarkan gambar 14, kontribusi jumlah produksi Jambu Mete menurut kecamatan di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 paling banyak berasal dari Kecamatan Bayan yakni sebesar 72,52 persen, lalu diikuti oleh Kecamatan Kayangan sebesar 9,61 persen, Kecamatan Gangga sebesar 8,64 persen, Kecamatan Tanjung sebesar 4,90 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Pemenang sebesar 4,33 persen. Hal ini menunjukkan Kecamatan Bayan memiliki potensi yang lebih tinggi dibandingkan kecamatan lain untuk mengembangkan komoditas kelapa dalam berbagai kegiatan.



**Tabel 11. Luas Areal dan Produksi Komoditas Perkebunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Kecamatan	Kelapa		Jambu Mete		Kakao	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Pemenang	2 454,53	2 945,77	392,47	33,14	198,34	0,00
Tanjung	3 251,85	4 054,23	506,58	37,48	655,90	0,00
Gangga	1 561,72	1 945,03	1 100,11	66,03	1 208,09	0,00
Kayangan	1 134,38	1 136,00	667,78	73,49	463,70	0,00
Bayan	1 657,99	2 041,94	3 002,52	554,50	426,26	50,00
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>10 060,47</b>	<b>12 122,96</b>	<b>5 669,46</b>	<b>764,64</b>	<b>2 952,29</b>	<b>1 623,07</b>

**Lanjutan Tabel 11**

Kecamatan	Kopi		Asam		Tembakau	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(1)	(12)	(13)
Pemenang	134,74	51,04	2,62	1,08	11,00	8,34
Tanjung	142,83	81,96	0,48	0,27	0,10	0,07
Gangga	617,41	418,50	1,50	0,54	93,23	68,13
Kayangan	84,54	44,31	1,89	0,91	11,25	9,23
Bayan	157,26	83,53	2,67	1,11	34,06	30,30
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>1 136,78</b>	<b>679,34</b>	<b>9,16</b>	<b>3,91</b>	<b>149,64</b>	<b>116,07</b>



## Lanjutan Tabel 11

Kecamatan	Cengkeh		Kapuk		Pinang	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Pemenang	85,96	0,66	3,58	0,38	2,85	0,55
Tanjung	310,19	6,50	3,05	0,17	7,71	0,65
Gangga	518,01	13,44	4,20	0,37	5,35	0,72
Kayangan	723,30	5,46	7,05	0,60	10,05	1,40
Bayan	299,19	3,61	25,52	2,05	6,24	1,17
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>1 936,65</b>	<b>29,67</b>	<b>43,40</b>	<b>3,57</b>	<b>32,20</b>	<b>4,49</b>

## Lanjutan Tabel 11

Kecamatan	Aren		Kemiri		Vanili	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(20)	(21)	(22)	(24)	(25)	(26)
Pemenang	20,00	6,64	3,32	0,11	0,98	0,08
Tanjung	23,50	2,30	8,95	0,21	16,50	0,16
Gangga	17,45	2,87	9,31	0,70	27,00	0,43
Kayangan	32,60	1,71	27,71	1,53	7,00	0,00
Bayan	29,50	6,00	28,52	2,15	12,70	0,21
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>123,05</b>	<b>19,52</b>	<b>77,81</b>	<b>4,70</b>	<b>64,18</b>	<b>0,88</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara


**Tabel 12. Luas Areal dan Produksi Komoditas Perkebunan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis Komoditas	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(1)
Kelapa	11457,32	3269,94	11457,32	2892,63
Kopi Robusta	1450,49	0,00	1450,49	405,17
Kopi Arabika	0,00	0,00	0,00	0,00
Cengkeh	1936,65	0,00	1936,65	24,56
Jambu Mete	6581,77	0,00	6581,77	52,36
Kakao	4503,58	362,61	4503,58	335,77
Kemiri	77,81	0,00	77,81	0,00
Lada	0,00	0,00	0,00	0,00
Asam	9,62	0,00	9,62	0,00
Kapuk	43,4	0,00	43,40	0,00
Pinang	32,2	1,55	32,20	1,52
Vanili	63,48	0,00	63,48	0,76
Aren	123,05	7,08	123,05	9,30
Lontar	0,00	0,00	0,00	0,00
Jarak Pagar	0,00	0,00	0,00	0,00



Lanjutan Tabel 12

Jenis Komoditas	Triwulan III		Triwulan IV		Total	
	Luas	Produksi	Luas	Produksi	Luas	Produksi
	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)	(Ha)	(Ton)
(1)	(8)	(9)	(10)	(1)	(12)	(13)
Kelapa	11457,32	3029,17	11490,32	2931,23	11490,32	12122,96
Kopi Robusta	1450,49	257,48	1450,49	16,69	1450,49	679,34
Kopi Arabika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cengkeh	1936,65	5,11	1936,65	0,00	1936,65	29,67
Jambu Mete	6581,77	660,44	6581,77	51,84	6581,77	764,64
Kakao	4503,58	528,24	4503,58	396,45	4503,58	1623,07
Kemiri	77,81	3,48	77,81	1,22	77,81	4,70
Lada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asam	9,62	2,50	9,62	1,41	9,62	3,91
Kapuk	43,40	1,03	43,40	2,54	43,40	3,57
Pinang	32,20	1,02	32,20	0,40	32,20	4,49
Vanili	63,68	0,12	64,18	0,00	64,18	0,88
Aren	123,05	1,63	123,05	1,51	123,05	19,52
Lontar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jarak Pagar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

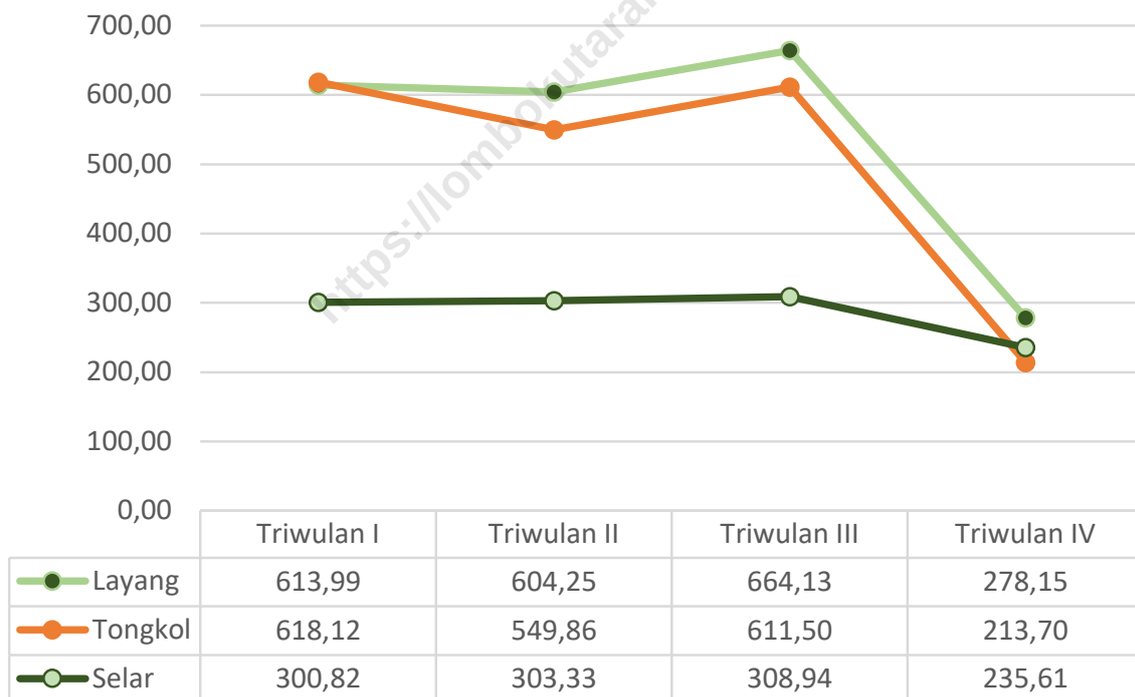


### 3.4. Perikanan



Perikanan bukan hanya sekedar mata pencaharian, tetapi juga gambaran kekayaan alam dan warisan budaya suatu daerah. Dalam perairan yang mengelilingi Kabupaten Lombok Utara, tersimpan kekayaan yang tak ternilai dalam bentuk beragam spesies ikan, dan berbagai olahan perikanan yang tetap berjalan sebagai bagian dari kehidupan masyarakat. Komoditas perikanan merupakan salah satu sumber protein yang diperlukan setiap hari, sehingga ketersediaan sumber daya ikan perlu diperhatikan.

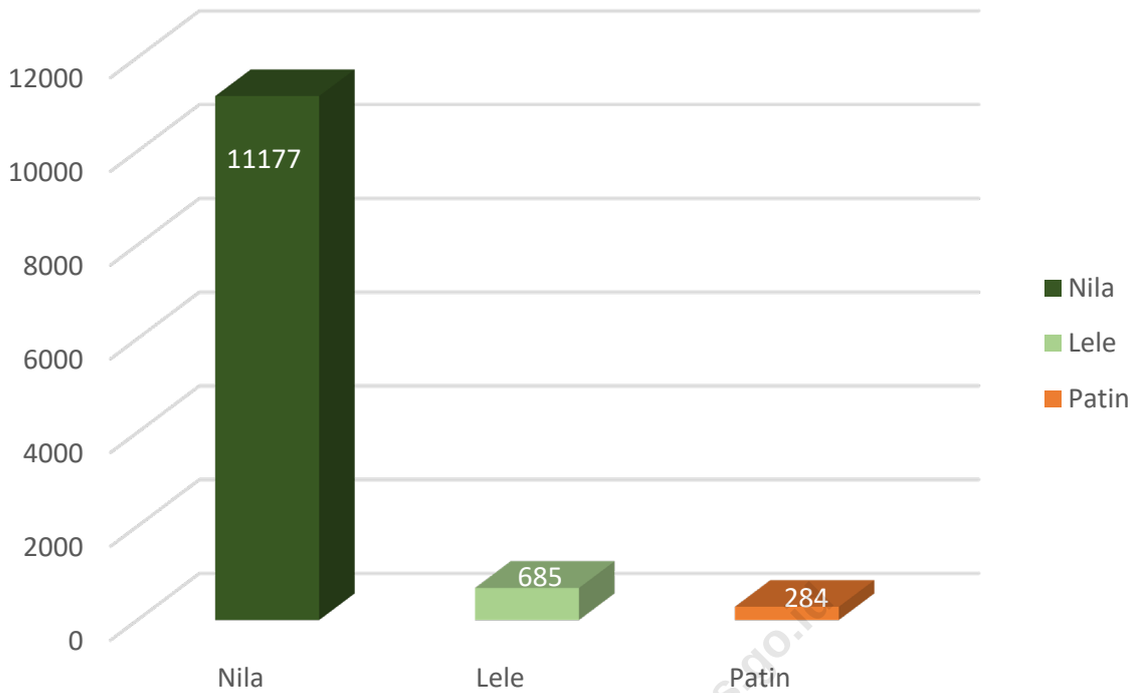
Berdasarkan gambar 15, 3 (tiga) jenis perikanan tangkap dengan jumlah produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 adalah ikan layang, tongkol, dan selar dengan masing-masing total produksi secara berurutan sebesar 2.160,53 ton; 1.993,53 ton; dan 1.148,70 ton. Pola produksi ikan layang dan tongkol di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 cenderung sama yakni jumlah produksi mengalami peningkatan pada triwulan II-triwulan III, sedangkan mengalami penurunan pada triwulan I-triwulan ke II dan triwulan III-triwulan IV. Sementara itu, jumlah produksi ikan tongkol di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 cenderung meningkat dari triwulan I-triwulan III dan menurun pada triwulan III-triwulan IV.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 15. Tiga Komoditas Perikanan Tangkap dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**

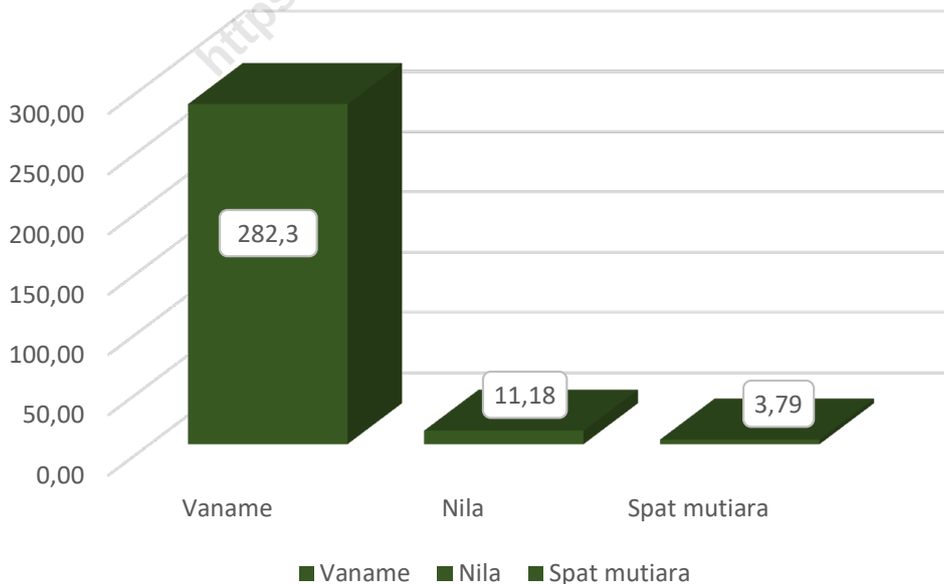
Berdasarkan gambar 16, 3 (tiga) jenis perikanan air tawar dengan jumlah produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 adalah ikan Nila, Lele, dan Patin dengan masing-masing total produksi secara berurutan sebesar 11.177 ton; 685 ton; dan 284 ton. Selain itu, berdasarkan tabel produksi hasil perikanan air tawar menurut kecamatan di Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022, Kecamatan Kayangan dan Bayan menjadi kecamatan dengan kontribusi produksi hasil perikanan air tawar terbanyak.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 16. Tiga Komoditas Perikanan Air Tawar dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**

Berdasarkan gambar 17, 3 (tiga) jenis perikanan budidaya dengan jumlah produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 adalah udang vaname, nila, dan spat mutiara dengan masing-masing total produksi secara berurutan sebesar 282,30 ton; 11,18 ton; dan 3,79 ton.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 17. Tiga Komoditas Perikanan Budidaya dengan Produksi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (Ton), 2022**



Hasil perikanan di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 ternyata banyak dibuat olahan ikan yang diusahakan oleh masyarakat setempat. Terdapat 3 (tiga) jenis olahan dengan jumlah produksi tertinggi di Kabupaten Lombok Utara tahun 2022 yakni pengesan (ikan segar), pindang, dan ikan panggang/bakar dengan masing-masing total produksi secara berurutan sebanyak 587.400 buah; 376.245 buah; dan 21.227 buah.

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



**Tabel 13. Produksi Hasil Perikanan Tangkap Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis Ikan	Produksi (Ton)					Nilai
	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	Total	Produksi (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Kurisi	112,63	104,11	122,28	132,10	471,12	62 235,93
Kakap	1,35	1,52	1,68	1,92	6,47	12,44
Pari	1,29	1,48	1,40	2,23	6,40	14,25
Alu-alu	6,95	8,21	8,56	10,39	34,11	354,36
Layang	613,99	604,25	664,13	278,15	2160,53	600 958,54
Selar	300,82	303,33	308,94	235,61	1148,70	270 643,98
Kuwe	3,90	4,88	5,43	4,83	19,06	92,11
Sunglir	0,38	0,46	0,72	0,86	2,43	2,09
Terbang	4,48	5,13	5,42	6,57	21,60	141,88
Julung-julung	14,68	15,99	16,78	20,88	68,33	1 426,60
Teri	2,14	0,03	1,62	2,95	6,74	19,87
Tembang	0,09	0,24	0,34	72,40	73,07	5 290,27
Lemuru	60,12	63,52	67,52	128,80	319,96	41 210,78
Kembung	79,98	82,67	85,90	120,74	369,29	44 588,03
<b>Total</b>	<b>1202,80</b>	<b>1195,83</b>	<b>1290,73</b>	<b>1018,43</b>	<b>4707,80</b>	<b>1026991,13</b>



Lanjutan Tabel 14

Jenis Ikan	Produksi (Ton)					Nilai
	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	Total	Produksi (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tenggiri	46,45	48,95	48,84	69,18	213,42	7 042 834 777,08
Layur	94,81	96,76	99,26	164,70	455,53	11 388 155 068,00
Cakalang	3,96	5,10	6,17	9,84	25,07	576 526 274,72
Tongkol	618,12	549,86	611,50	213,70	1993,17	35 877 082 216,52
Cumi-cumi	6,06	6,96	7,34	12,91	33,27	1 330 758 669,37
Kuniran	102,87	110,14	115,61	142,98	471,61	9 432 125 133,08
Gurita	3,48	4,38	4,66	6,63	19,15	765 905 252,70
Kerapu Karang	87,49	88,86	97,68	140,33	414,36	16 574 357 154,12
Kerapu Bebek	2,02	2,12	3,23	2,29	9,66	386 284 195,25
Baronang	25,25	37,26	38,08	178,79	279,38	8 381 315 269,30
Cendro	0,23	0,38	0,39	0,44	1,43	25 823 970,46
Layaran	0,05	0,10	0,10	1,25	1,50	26 973 820,08
Lemadang	3,90	4,22	4,50	6,23	18,84	489 939 698,82
Tuna	5,07	8,25	8,91	10,41	32,64	1 468 822 202,96
<b>Total</b>	<b>1079,74</b>	<b>1046,01</b>	<b>1132,15</b>	<b>1080,42</b>	<b>4338,31</b>	<b>104 845 632 692,42</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Tabel 14. Produksi Hasil Perikanan Air Tawar Per Bulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis Ikan	Produksi (Ton)					
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Nila	1300	420	150	853	1694	1752
Patin	0	0	20	50	36	48
Lele	250	100	50	50	75	0
Koi (Hias)	0	0	0	0	0	0
Karper	0	0	0	0	0	0
Bawal	0	100	0	0	100	0
Gurame	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1550</b>	<b>620</b>	<b>220</b>	<b>953</b>	<b>1905</b>	<b>1800</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Lanjutan Tabel 15**

Jenis Ikan	Produksi (Ton)					
	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Nila	592	983	832	702	675	1224
Patin	0	30	30	30	20	20
Lele	0	35	50	50	25	0
Koi (Hias)	0	10	0	0	0	0
Karper	0	0	0	0	0	0
Bawal	0	0	0	0	0	0
Gurame	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>592</b>	<b>1058</b>	<b>912</b>	<b>782</b>	<b>720</b>	<b>1244</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara



**Tabel 15. Produksi Hasil Perikanan Air Tawar Menurut Kabupaten di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis Ikan	Produksi (Ton)						
	Nila	Lele	Patin	Koi (Hias)	Bawal	Karper	Gurame
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Pemenang	0	0	0	0	0	0	0
Tanjung	0	0	0	0	0	0	0
Gangga	0	0	0	0	0	0	0
Kayangan	3992	325	0	0	0	0	0
Bayan	7185	360	284	0	100	0	0
<b>Total</b>	<b>11177</b>	<b>685</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Tabel 16. Produksi Hasil Perikanan Budidaya di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis	Produksi
	(Ton)
(1)	(7)
Nila	11,18
Gurame	0,00
Patin	0,28
Lele	0,69
Ikan Hias (Koi)	0,01
Karper	0,00
Bawal	0,20
Vaname	282,30
Spat mutiara	3,79
<b>Total</b>	<b>298,45</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Tabel 17. Produksi Hasil Olahan Perikanan Per Triwulan di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Jenis Olahan	Produksi (Ton)				Total
	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)
Abon Ikan	1 670	1 334	1 785	1 890	6 679
Ikan Asin	3 370	3 320	3 550	3 450	13 690
Sate Ikan	3 415	3 280	3 560	3 165	13 420
Ikan Panggang/Bakar	5 495	5 135	5 287	5 310	21 227
Pindang	95 010	97 155	10 1410	82 670	376 245
Rengginang Terasi	450	580	560	510	2 100
Opak Ikan	1 700	1 450	1 800	940	5 890
Stick Rumput Laut	30	20	15	14	79
Kerupuk Rumput Laut	51	30	60	35	176
Pengesan (Ikan Segar)	93700	110 700	236 700	146 300	587 400
<b>Total</b>	<b>204 891</b>	<b>223 004</b>	<b>354 727</b>	<b>244 284</b>	<b>1026906</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

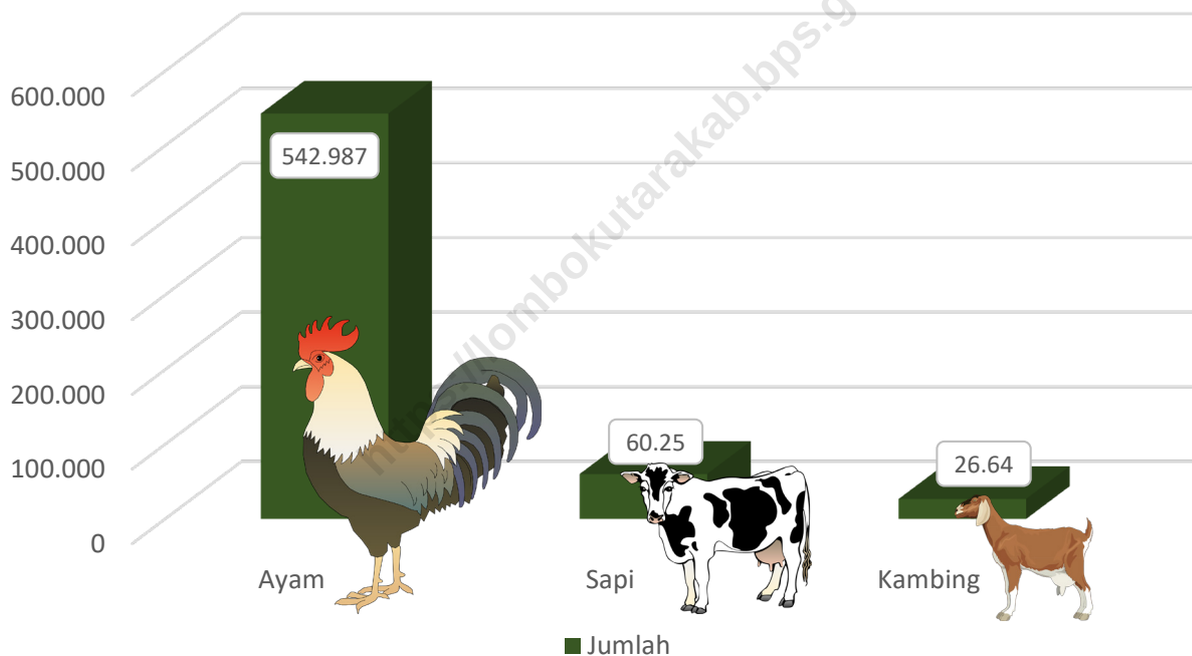


### 3.5. Peternakan

Salah satu subsektor yang menjadi indikator dalam perencanaan dan pengambilan keputusan di bidang pertanian adalah subsektor Peternakan. Data jumlah ternak diperlukan untuk membantu pihak terkait mengatur manajemen sumber daya seperti pakan, air, dan ruang ataupun berbagai keputusan penting lainnya dalam bidang peternakan.



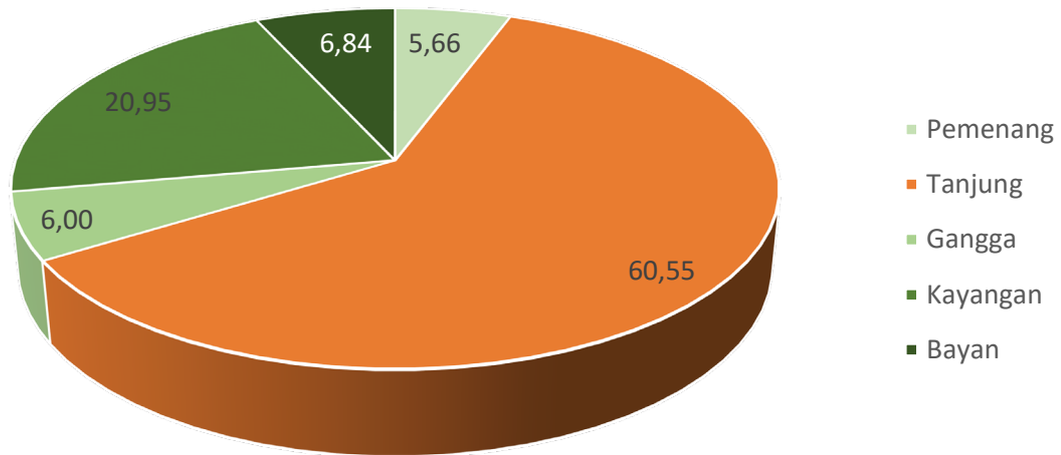
Berdasarkan gambar 18, jenis ternak yang mendominasi Kabupaten Lombok Utara Tahun 2022 adalah ternak ayam, sapi dan kambing dengan jumlah masing-masing secara berurutan adalah 542.987 ekor, 60.251 ekor, dan 26.642 ekor. Ketiga jenis ternak tersebut berasal dari jenis yang berbeda-beda yakni ternak jenis unggas, ternak besar dan ternak kecil yang tersebar di setiap kecamatan yang ada di Kabupaten Lombok Utara.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 18. Tiga Jenis Ternak dengan Populasi Tertinggi di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022**

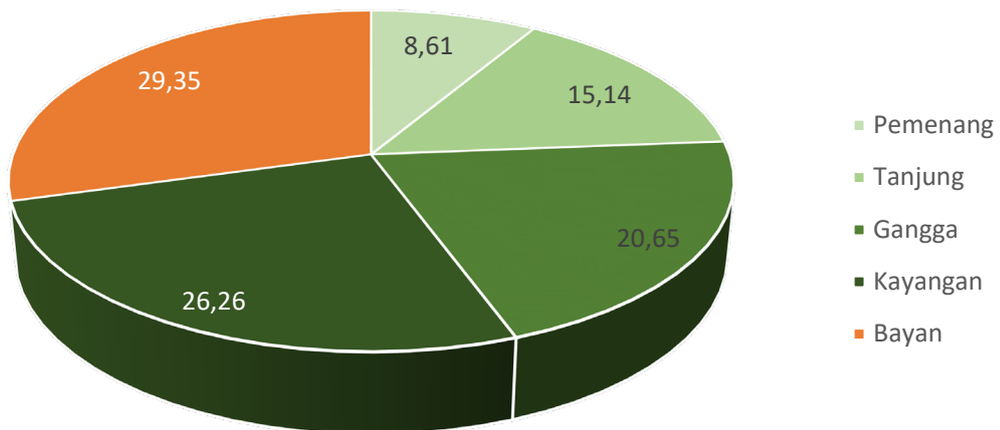
Ternak unggas yang memilikipopulasi tertinggi adalah ayam. Berdasarkan gambar 19, jumlah ternak ayam disetiap kecamatan cukup beragam, namun kontribusi tertinggi dapat dilihat berasal dari Kecamatan Tanjung yakni sebesar 60,55 persen lalu diikuti oleh Kecamatan Kayangan sebesar 20,95 persen, Kecamatan Bayan sebesar 6,84 persen, Kecamatan Gangga sebesar 6,00 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Pemenang sebesar 5,66 persen.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

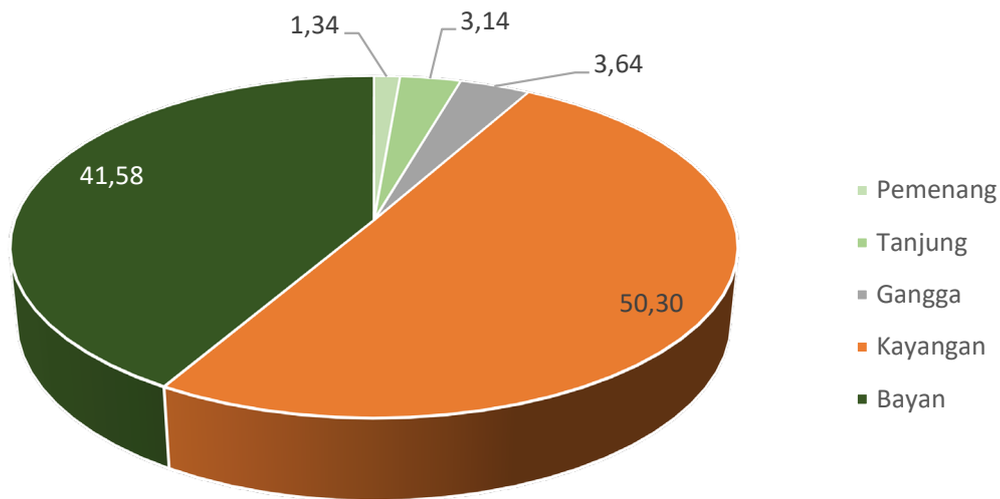
**Gambar 19. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Ayam di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022**

Salah satu jenis ternak besar yang memiliki jumlah tertinggi adalah sapi. Berdasarkan gambar 20, jumlah ternak sapi di setiap kecamatan cukup beragam, namun kontribusi tertinggi berasal dari Kecamatan Bayan yakni sebesar 29,35 persen lalu diikuti oleh Kecamatan Kayangan sebesar 26,26 persen, Kecamatan Gangga sebesar 20,65 persen, Kecamatan Tanjung sebesar 15,14 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Pemenang sebesar 8,61 persen.



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 20. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Sapi di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022**



Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Gambar 21. Kontribusi Tiap Kecamatan Terhadap Populasi Kambing di Kabupaten Lombok Utara (ekor), 2022**

Salah satu jenis ternak kecil yang memiliki jumlah tertinggi adalah kambing. Berdasarkan gambar 21, jumlah ternak kambing disetiap kecamatan cukup beragam, namun kontribusi tertinggi berasal dari Kecamatan Kayangan yakni sebesar 50,30 persen lalu diikuti oleh Kecamatan Bayan sebesar 41,58 persen, Kecamatan Gangga sebesar 3,64 persen, Kecamatan Tanjung sebesar 3,14 persen, dan kontribusi terkecil berasal dari Kecamatan Pemenang sebesar 1,34 persen.

**Tabel 18. Populasi Ternak Besar di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Kecamatan	Sapi						Total
	Jantan			Betina			
	Anak	Muda	Dewasa	Anak	Muda	Dewasa	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Pemenang	495	709	679	399	583	2 320	5 185
Tanjung	634	575	441	1 273	1 481	4 716	9 120
Gangga	1 156	1 088	1 202	1 352	1 553	6 093	12 444
Kayangan	2 834	1 696	1 140	1 484	976	7 690	15 820
Bayan	1 156	1 670	1 435	1 976	3 325	8 120	17 682
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>6 275</b>	<b>5 738</b>	<b>4 897</b>	<b>6 484</b>	<b>7 918</b>	<b>28 939</b>	<b>60 251</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Lanjutan Tabel 17**

Kecamatan	Kerbau		Total Kerbau	Kuda		Total Kuda
	Jantan	Betina		Jantan	Betina	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Pemenang	0	0	0	322	7	329
Tanjung	1	1	2	17	15	32
Gangga	1	3	4	2	0	2
Kayangan	10	36	46	0	0	0
Bayan	66	127	193	1	0	1
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>78</b>	<b>167</b>	<b>245</b>	<b>342</b>	<b>22</b>	<b>364</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Tabel 19. Populasi Ternak Kecil di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Kecamatan	Kambing		Total Kambing	Babi		Total Babi
	Jantan	Betina		Jantan	Betina	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Pemenang	114	244	358	4	13	17
Tanjung	364	472	836	346	606	952
Gangga	295	675	970	49	151	200
Kayangan	6.559	6.841	13.400	382	1.135	1517
Bayan	4.106	6.972	11.078	169	273	442
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>11438</b>	<b>15204</b>	<b>26642</b>	<b>950</b>	<b>2178</b>	<b>3128</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara

**Tabel 20. Populasi Unggas dan Aneka Ternak di Kabupaten Lombok Utara, 2022**

Kecamatan	Ayam			Itik	Itik Manila	Puyuh	Merpati	Aneka Ternak
	Buras	Petelur	Pedaging					Kelinci
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Pemenang	18.364	10.837	1.555	121	42	0	5.042	0
Tanjung	7.169	290	321.317	16	0	0	1.200	0
Gangga	16.774	300	15.509	657	0	125	2.100	14
Kayangan	62.654	31.695	19.407	3.610	1.213	0	9.905	28
Bayan	32.024	3.622	1.470	1.202	29	0	1.874	0
<b>Kabupaten Lombok Utara</b>	<b>136985</b>	<b>46744</b>	<b>359258</b>	<b>5606</b>	<b>1284</b>	<b>125</b>	<b>20121</b>	<b>42</b>

Sumber: Dinas Ketahanan Pangan, Peternakan, dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara





# DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara. (2021). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Lombok Utara Berdasarkan Lapangan Usaha 2022*. Tanjung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara. (2021). *Statistik Gender Kabupaten Lombok Utara 2021*. Tanjung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri. (2022). *Luas Panen dan Produksi Padi di Kabupaten Wonogiri (Hasil Kegiatan Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area)*. Wonogiri: Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). *Indikator Pertanian Provinsi Jawa Timur 2021*. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Nusa Tenggara Barat (Hasil Kegiatan Pendataan Statistik Pertanian Tanaman Pangan Terintegrasi dengan Metode Kerangka Sampel Area)*. Mataram: Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). *Pembangunan Perkebunan 2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- NTB Satu Data. (11 Juli 2023). Dinas Kelautan dan Perikanan NTB. Retrieved 6 Oktober 2022. <https://data.ntbprov.go.id/search?query=perikanan>
- Perusahaan Bulog. (2014). Bulog, Retrieved 7 Oktober 2023. *Ketahanan Pangan*. <https://www.bulog.co.id/beraspangan/ketahanan-pangan/>



**D A T A**  
**MENCERDASKAN BANGSA**



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN LOMBOK UTARA**

Jalan Raya Gangga-Bayan, Gangga, Lombok Utara  
Homepage: <http://lombokutarakab.bps.go.id>  
E-mail: [bps5208@bps.go.id](mailto:bps5208@bps.go.id)