

BAB V

PENUTUP

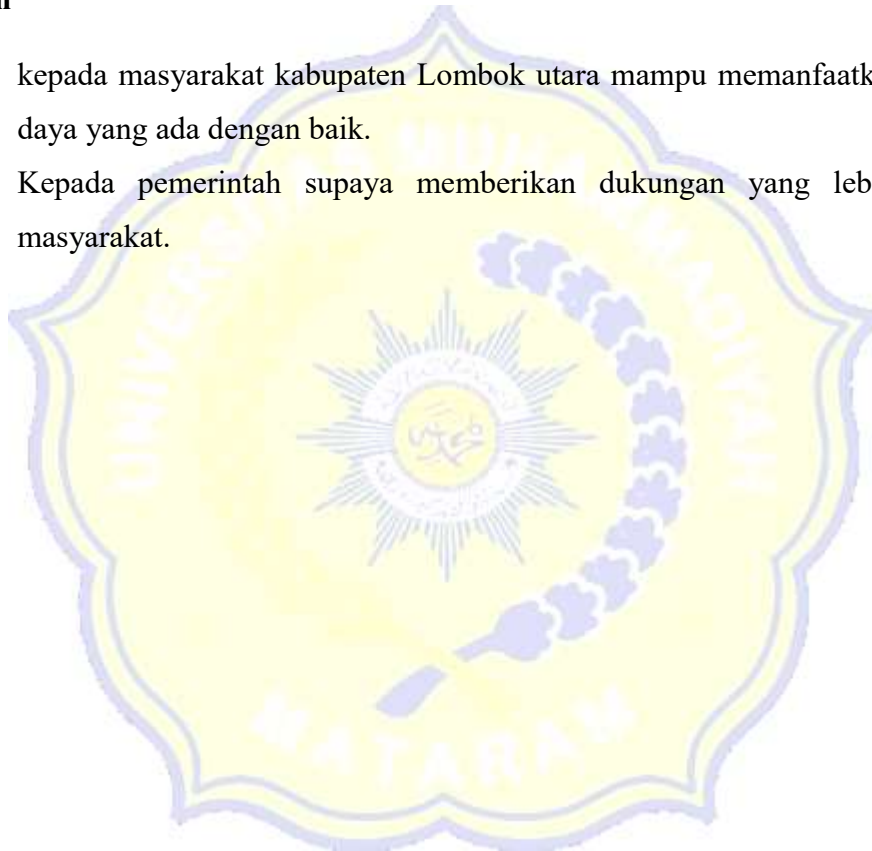
5.1 Kesimpulan

1. Komoditas Unggulan
 - a. Berdasarkan hasil analisis LQ Komoditas yang menjadi tanaman basis yaitu tanaman pangan dengan kacang tanah dan ubi kayu, sedangkan komoditas hortikultura yang menjadi basis yaitu cabe besar dan cabe rawit berdasarkan sementara untuk perkebunan yang menjadi komoditas unggulan yaitu kelapa dan kakao. Untuk peternakan yang menjadi komoditas unggulan yaitu sapi, kuda, kambing, babi, ayam buras, sedangkan untuk komoditas basis perikanan di Kabupaten Lombok utara hanya tangkap.
 - b. Sementara berdasarkan hasil analisis Growth untuk tanaman pangan yaitu yang berpotensi laju pertumbuhan cepat berdasarkan wilayah yaitu jagung, kacang tanah, kacang hijau dan ubi kayu. Sementara yang menjadi laju pertumbuhan cepat bawang merah, cabe besar, cabe rawit dan tomat. Sedangkan perkebunan yang menjadi laju pertumbuhan cepat yaitu kopi, kakao, tembakau. Peternakan yang menjadi laju pertumbuhan cepat yaitu sapi, kerbau, kambing, ayam ras, ayam buras dan itik. Perikanan dengan laju pertumbuhan cepat perikanan tangkap dan budidaya.
 - c. Analisis shift share yaitu yang laju pertumbuhan cepat (PP) dan dapat berdaya saing (PPW) adalah kacang tanah, cabe besar, kelapa, kakao, tembakau, kerbau, ayam ras, perikanan budidaya.
 - d. Berdasarkan hasil analisis lq dan shift share bahwa komoditas unggulan yaitu tanaman pangan seperti kacang tanah dan perkebunan dengan kelapa dan kako
2. Arahan pengembangan berbasis komoditas unggulan dengan menggunakan analisis SWOT yaitu peningkatan dukungan permodalan oleh pemerintah melalui penyediaan kredit yang mudah oleh lembaga-lembaga keuangan maupun perbankan dengan tujuan pembuatan produk olahan, optimalisasi dan pemanfaatan teknologi dan sarana prasarana yang tersedia untuk meningkatkan produktivitas dan kualitas produk, peningkatan pengetahuan dan kompetensi pelaku usaha melalui pelatihan-pelatihan agar produksi dapat meningkat, pengembangan kelembagaan dan peningkatan kerjasama

kelembagaan dalam proses produksi dan pemasaran produk dengan memanfaatkan ketersediaan mitra yang telah ada, meningkatkan kapasitas produksi dengan memanfaatkan potensi yang ada di kecamatan Kabupaten Lombok Utara, peningkatan kualitas produk dengan memanfaatkan ketersediaan bahan baku yang tersedia cukup besar, mengoptimalkan ketersediaan teknologi mesin dalam pengolahan dengan adanya dukungan modal, meningkatkan potensi lokal.

5.2 saran

1. kepada masyarakat kabupaten Lombok utara mampu memanfaatkan sumber daya yang ada dengan baik.
2. Kepada pemerintah supaya memberikan dukungan yang lebih kepada masyarakat.



DAFTAR PUSTAKA

- Adiprasetyo, T., & Cahyadinata, I. (2020). Strategi Pengembangan Ekonomi Wilayah Berbasis Komoditas Unggulan Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu. *agribisnis*, 38-43.
- Amaliah, S., Tufail, D. N., & Kadri, M. K. (2020). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Subsektor Perkebunan Kecamatan Penajam, Kabupaten Penajam Paser Utara. *Ruang*, 78-81.
- Amaliah, S., Tufail, D. N., & Kadri, M. K. (2020). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Subsektor Perkebunan Kecamatan Penajam, Kabupaten Penajam Paser Utara. *Ruang*, 78-84.
- Ariani, Z., Ardiyansah, R., Pratama, R. C., Astriana, Y., & Ayuliana. (2022). Strategi Pemasaran Pelaku Usaha Kopi Arabika Dalam Peningkatan Pendapatan Masyarakat di Kabupaten Lombok Utara. *Econetica*, 168-174.
- Catrina, E. (2021, Mei 27). *pertanian menjadi kunci pemulihan ekonomi indonesia*. Retrieved Mei 27, 2021, from kompas.com: <https://money.kompas.com>
- Daryanto, A., & Hafizrianda, Y. (2010). *Model-Model Kuantitatif Untuk Pembangunan Ekonomi Daerah*. Bogor: IPB Press.
- Daryono. (2022). Analisis Potensi Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Dalam Upaya Peningkatan Perekonomian Kabupaten Cilacap. *Skripsi*, 93-94.
- Dewan Perwakilan Rakyat. (2007, April 26). Undang-Undang Nomer 24 Tahun 2007. *Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta, Jakarta, Indonesia: Presiden Ke 6.
- Dewi, K. A., & Santoso, E. B. (2014). Pengembangan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan di kabupaten Karangasem Melalui Pendekatan Agribisnis. *TEKNIK POMITS*, 184-187.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Pemerintah Nusa Tenggara Barat. (2023, Januari 3). Hasil Produksi Perikanan. *Produksi Perikanan Tangkap dan Budidaya*. Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat, Kota Mataram.

- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. (2022, Desember 20). Hasil Produksi Perikanan Tangkap dan Budidaya . *Produksi Perikanan Tahun 2017-2021*. Kecamatan Gangga, Provinsi Nusa Tenggara Barat, Kabupaten Lombok Utara.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. (2022, Desember 20). Hasil Produksi Perkebunan. *Produksi Perkebunan Tahun 2017-2021*. Kecamatan Gangga, Nusa Tenggara Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. (2022, Desember 20). Hasil Produksi Pertanian Tanaman Pangan. *Produksi Tanaman Pangan Tahun 2017-2021*. Kecamatan Ganggga, Nusa Tenggara Barat, Kabupaten Lombok Utara.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. (2022, Desember 20). Hasil Produksi Peternakan. *Produksi Peternakan Tahun 2017-2021*. Kecamatan Gangga , Provinsi Nusa Tenggara Barat, Kabupaten Lombok Utara.
- Dinas Ketahanan Pangan,Pertanian dan Perikanan Kabupaten Lombok Utara. (2022, Desember 20). Hasil Produksi Tanaman Holtikultura. *Produksi Tanaman Holtikultura Tahun 2017-2021*. Kecamatan Gangga, Nusa Tenggara Barat, Kabupaten Lombok Utara.
- Dinas Pemerintah Pertanian dan Perkebunan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2023, Januari 3). Hasil Produksi Pekebunan. *Produksi Perkebunan*. Kota mataram, Nusa Tenggara Barat, Kota Mataram.
- Dinas Pemerintah Pertanian dan Perkebunan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2023, Januari 3). Hasil Produksi Pertanian Tanaman Holtikultura. *Tanaman Holtikultura*. Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat, Kota Mataram.
- Dinas Pemerintah Pertanian dan Perkebunan Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2023, Januari 3). Hasil Produksi Pertanian Tanaman Pangan. *Pertanian Tanaman Pangan*. Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat, Kota Mataram.

- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat. (2023, Januari 4). Hasil Produksi Peternakan . *Produksi Peternakan*. Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat, Kota Mataram.
- Hidayat, R. (2013). Analisis Komoditas Unggulan Sub Sektor Perkebunan di Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat. *Sosial Ekonomi of Agriculture*, 59-60.
- Jumiyanti, K. R. (2018). Analisis Location Quotient Dalam Penentuan Sektor Basis dan Non Basis di Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Development*, 1-32.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020, november minggu). *sektor pertanian penyelamat pembangunan nasional di masa covid*. Retrieved february selasa, 2022, from Petanianr: www.pertanian.go.id
- Lenani, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel purposive dan snowball sampling. *Historis*, 34-36.
- Menteri Koordinator dan Perekonomiaan. (2021, Desember 3). *Menjaga Momentum Pemulihan Ekonomi 2022*. Retrieved Desember 30, 2021, from Siaran Pers: <https://ekon.go.id/pub>
- Prawoto, N. (2010). Pengembangan Potensi Unggulan Sektor Pertanian. *Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 1-19.
- Saragih, J. R., Siburian, A., Harmain, U., & Purba, T. (2021). Komoditas Unggulan dan Potensial Sektor Pertanian Kabupaten Simalungun . *Agrituctural*, 51-62.
- Sauda, R. H., Nugraha, A. L., & Hani'ah. (2019). Kajian Pemetantanan Kerentanan Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan. *Goedesi*, 466-469.
- timbongol , v. c., Pangemanan, S. E., & Pangemanan , F. N. (2020). Strategi Pemerintah Daerah Kabupaten Minahasa Selatan Dalam Meningkatkan Pembangunan Sektor Pertanian di Kecamatan Modinding. *Eksekutif*, 6-7.
- Yulmardi, & Erfit. (2018). Daya Saing Sektor Pertanian dalam Mendorong Pembangunan pertanian di Provinsi Jambi. *Paradigma Ekonomika*, 66-74.

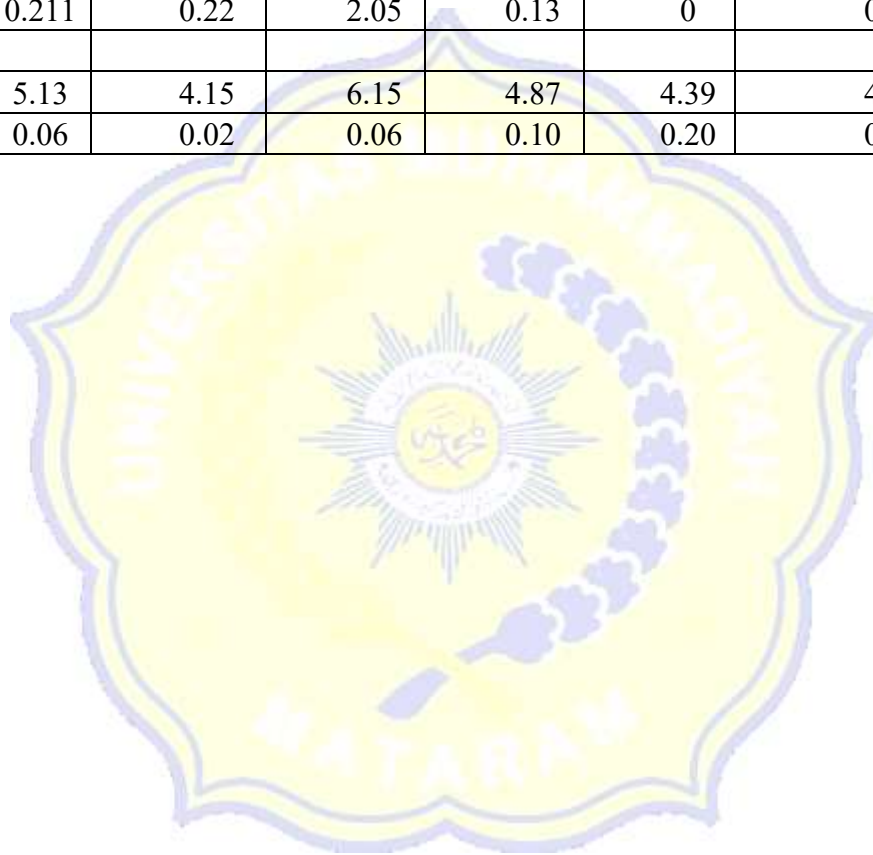
LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1 Hasil Analisis LQ Tahun 2017-2018

| Komoditi | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Rata-Rata | Klasifikasi |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|
| Tanaman Pangan | | | | | | | |
| Padi | 1.36 | 1.39 | 1.34 | 1.14 | 1.14 | 1.27 | Basis |
| Jagung | 0.80 | 0.76 | 0.82 | 0.95 | 0.94 | 0.85 | Non Basis |
| Kacang tanah | 0.62 | 0.80 | 0.62 | 0.22 | 4.65 | 1.38 | Basis |
| Kacang Hijau | 0.25 | 0.21 | 0.02 | 0.06 | 0.25 | 0.16 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 0.45 | 0.66 | 0.81 | 0.70 | 1.99 | 0.92 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 0.27 | 0.32 | 0.40 | 0.13 | 0.15 | 0.26 | Non Basis |
| Hortikultura | | | | | | | |
| Bawang merah | 0.96 | 0.96 | 0.29 | 0.47 | 0.78 | 0.69 | Non Basis |
| Cabe Besar | 2.12 | 2.12 | 3.87 | 2.29 | 1.44 | 2.37 | Basis |
| Cabe Rawit | 0.77 | 0.77 | 1.29 | 1.40 | 1.91 | 1.23 | Basis |
| Tomat | 51.47 | 51.47 | 2.10 | 2.13 | 0.45 | 21.53 | Basis |
| Perkebunan | | | | | | | |
| Kelapa | 1.20 | 1.27 | 1.26 | 1.30 | 1.33 | 1.27 | Basis |
| Kopi | 0.73 | 0.75 | 0.73 | 0.73 | 0.71 | 0.73 | Non Basis |
| Kakao | 3.58 | 3.76 | 3.41 | 3.42 | 3.48 | 3.53 | Basis |
| Jambu Mete | 0.53 | 0.45 | 0.41 | 0.44 | 0.39 | 0.44 | Non Basis |
| Tembakau | 0.01 | 0.00 | 0.006 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | Non Basis |
| Peternakan | | | | | | | |
| Sapi | 14.38 | 31.06 | 10.36 | 7.16 | 7 | 13.96 | Basis |
| Kerbau | 0.43 | 0.77 | 0.45 | 0.19 | 0 | 0.42 | Non Basis |
| Kuda | 6.93 | 14.25 | 3.26 | 0.46 | 2 | 5.48 | Basis |
| Kambing | 27.95 | 33.51 | 59.53 | 46.55 | 67 | 46.81 | Basis |
| Babi | 31.57 | 135.89 | 96.62 | 30.34 | 23 | 63.46 | Basis |

| Komoditi | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Rata-Rata | Klasifikasi |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|
| Ayam Ras | 0.22 | 0.19 | 0.37 | 0.69 | 0 | 0.44 | Non Basis |
| Ayam Buras | 1.44 | 1.77 | 1.39 | 3.91 | 3 | 2.31 | Basis |
| Itik | 0.211 | 0.22 | 2.05 | 0.13 | 0 | 0.54 | Non Basis |
| Perikanan | | | | | | | |
| Tangkap | 5.13 | 4.15 | 6.15 | 4.87 | 4.39 | 4.94 | Basis |
| Budidaya | 0.06 | 0.02 | 0.06 | 0.10 | 0.20 | 0.09 | Non Basis |



Tanaman Pangan

LQ 2017

| Tanaman Pangan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Padi | 686,227 | 1,375,880 | 0.514216 | 0.376252 | 1.366681 | basis |
| Jagung | 625,347 | 2,127,324 | 0.468597 | 0.581744 | 0.805504 | Non Basis |
| Kacang tanah | 7,855 | 34,326 | 0.005886 | 0.009387 | 0.627051 | Non Basis |
| Kacang Hijau | 1,336 | 14,257 | 0.001001 | 0.003899 | 0.256778 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 8,131 | 48,921 | 0.006093 | 0.013378 | 0.455437 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 5,614 | 56,097 | 0.004207 | 0.015349 | 0.274229 | Non Basis |
| TOTAL | 1,334,510 | 3,656,805 | | | | |

LQ 2018

| Tanaman Pangan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Padi | 651,269 | 1,460,338 | 0.549299 | 0.394519 | 1.392336 | Basis |
| Jagung | 509,423 | 2,084,929 | 0.429655 | 0.563243 | 0.762824 | Non Basis |
| Kacang tanah | 6,455 | 25,110 | 0.005444 | 0.006783 | 0.802576 | Non Basis |
| Kacang Hijau | 771 | 11,456 | 0.000659 | 0.003095 | 0.210116 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 10,350 | 48,886 | 0.008729 | 0.013207 | 0.660987 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 7,388 | 70,933 | 0.006231 | 0.019163 | 0.325174 | Non Basis |
| TOTAL | 1,185,656 | 3,701,659 | 1 | 1 | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | 2 | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

LQ 2019

| Tanaman Pangan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Padi | 651,269 | 1,460,338 | 0.54929 | 0.39451 | 1.392336 | Basis |
| Jagung | 509,423 | 2,084,929 | 0.429655 | 0.563243 | 0.762824 | Non Basis |
| Kacang tanah | 6,455 | 25,110 | 0.005444 | 0.006783 | 0.802576 | Non Basis |
| Kacang Hijau | 771 | 11,456 | 0.00065 | 0.003095 | 0.210116 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 10,350 | 48,886 | 0.008729 | 0.013207 | 0.660987 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 7,388 | 70,933 | 0.006231 | 0.019163 | 0.325174 | Non Basis |
| TOTAL | 1,185,656 | 3,701,652 | 1 | 1 | | |

LQ 2020

| Tanaman Pangan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Padi | 709,240 | 1,317,190 | 0.47562 | 0.41508 | 1.145852 | Basis |
| Jagung | 762,586 | 1,730,459 | 0.511394 | 0.545311 | 0.937802 | Non Basis |
| Kacang tanah | 3,483 | 33,589 | 0.002336 | 0.010585 | 0.220668 | Non Basis |
| Kacang Hijau | 583 | 20,042 | 0.000391 | 0.006316 | 0.061903 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 13,205 | 39,646 | 0.008855 | 0.012493 | 0.708798 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 2,093 | 32,415 | 0.001404 | 0.010215 | 0.137406 | Non Basis |
| TOTAL | | | 1 | 1 | | |

| | | | | | | |
|--|-----------|-----------|--|--|--|--|
| | 1,491,190 | 3,173,341 | | | | |
|--|-----------|-----------|--|--|--|--|

LQ 2021

| Tanaman Pangan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|----------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Padi | 674,028 | 1,419,560 | 0.502887 | 0.437364 | 1.149812 | Basis |
| Jagung | 576,009 | 1,730,459 | 0.429755 | 0.533152 | 0.806066 | Non Basis |
| Kacang tanah | 71,847 | 37,360 | 0.053604 | 0.011511 | 4.656979 | Non Basis |
| Kacang Hijau | 2,480 | 23,601 | 0.00185 | 0.007271 | 0.254463 | Non Basis |
| Ubi Kayu | 14,878 | 18,019 | 0.0111 | 0.005552 | 1.999477 | Non Basis |
| Ubi Jalar | 1,076 | 16,716 | 0.000803 | 0.00515 | 0.155877 | Non Basis |
| TOTAL | 1,340,318 | 3,245,715 | 1 | 1 | | |

Tanaman Holtikultura

LQ 2017

| Holtikultura | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Bawang merah | 1,643 | 1,954,577 | 0.252691 | 0.480041 | 0.526396 | Non Basis |
| Cabe Besar | 197 | 318,186 | 0.030298 | 0.078146 | 0.387715 | Non Basis |
| Cabe Rawit | 3,872 | 1,569,221 | 0.595509 | 0.385398 | 1.545179 | Basis |
| Tomat | 790 | 229,703 | 0.121501 | 0.056415 | 2.153713 | Basis |
| Total | 6,502 | 4,071,687 | 1 | 1 | | |

LQ 2018

| Hortikultura | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| Bawang merah | 2,629 | 2,128,849 | 0.45634 4 | 0.47522 1 | 0.96027 8 | Non Basis |
| Cabe Besar | 657 | 239,978 | 0.11404 3 | 0.05357 | 2.12885 2 | Basis |
| Cabe Rawit | 2,106 | 2,105,303 | 0.36556 2 | 0.46996 5 | 0.77784 9 | Non Basis |
| Tomat | 369 | 5,574 | 0.06405 1 | 0.00124 4 | 51.4767 2 | Basis |
| Total | 5,761 | 4,479,704 | 1 | 1 | | |

LQ 2019

| Hortikultura | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| Bawang merah | 1,856 | 1,882,545 | 0.14101 2 | 0.47072 9 | 0.29956 1 | Non Basis |
| Cabe Besar | 2,257 | 176,792 | 0.17147 8 | 0.04420 7 | 3.87901 8 | Basis |
| Cabe Rawit | 7,023 | 1,647,726 | 0.53358 2 | 0.41201 2 | 1.29506 2 | Basis |
| Tomat | 2,026 | 292,152 | 0.15392 8 | 0.07305 2 | 2.10709 2 | Basis |
| Total | 13,162 | 3,999,215 | 1 | 1 | | |

LQ 2020

| Holtikultura | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Bawang merah | 6,341 | 1,887,404 | 0.267429 | 0.561088 | 0.476625 | Non Basis |
| Cabe Besar | 3,244 | 200,924 | 0.136814 | 0.059731 | 2.290515 | Basis |
| Cabe Rawit | 9,812 | 989,414 | 0.413816 | 0.294133 | 1.406901 | Basis |
| Tomat | 4,314 | 286,088 | 0.181941 | 0.085048 | 2.139265 | Basis |
| Total | 23,711 | 3,363,830 | 1 | 1 | | |

LQ 2021

| Holtikultura | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Bawang merah | 24,985 | 2,226,197 | 0.526887 | 0.675099 | 0.780459 | Non Basis |
| Cabe Besar | 3,343 | 160,856 | 0.070498 | 0.04878 | 1.445219 | Basis |
| Cabe Rawit | 17,218 | 625,389 | 0.363096 | 0.189651 | 1.914551 | Basis |
| Tomat | 1,874 | 285,144 | 0.039519 | 0.086471 | 0.457025 | Non Basis |
| Total | 47,420 | 3,297,586 | 1 | 1 | | |

Perkebunan

LQ tahun 2017

| Perkebunan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Kelapa | 1,132,070 | 4,503,509 | 0.754983 | 0.625038 | 1.207899 | Basis |
| Kopi | 69,955 | 457,387 | 0.046653 | 0.06348 | 0.734926 | Non Basis |
| Kakao | 155,294 | 208,337 | 0.103566 | 0.028915 | 3.581762 | Basis |
| Jambu Mete | 140,555 | 1,273,377 | 0.093737 | 0.176731 | 0.530393 | Non Basis |
| Tembakau | 1,590 | 762,565 | 0.00106 | 0.105836 | 0.010019 | Non Basis |
| Total | 1,499,464 | 7,205,175 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2018

| Perkebunan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Kelapa | 1,206,070 | 4,555,525 | 0.781315 | 0.614479 | 1.271508 | Basis |
| Kopi | 71,000 | 453,266 | 0.045995 | 0.061139 | 0.752298 | Non Basis |
| Kakao | 156,400 | 199,551 | 0.101319 | 0.026917 | 3.764157 | Basis |
| Jambu Mete | 108,320 | 1,155,494 | 0.070172 | 0.155861 | 0.450221 | Non Basis |
| Tembakau | 1,852 | 1,049,804 | 0.0012 | 0.141604 | 0.008473 | Non Basis |
| Total | 1,543,642 | 7,413,640 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2019

| Perkebunan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Kelapa | 1,223,095 | 4,714,067 | 0.783592 | 0.617149 | 1.269696 | Basis |
| Kopi | 72,480 | 480,477 | 0.046435 | 0.062902 | 0.738212 | Non Basis |
| Kakao | 174,290 | 249,724 | 0.111661 | 0.032693 | 3.415448 | Basis |
| Jambu Mete | 89,546 | 1,056,462 | 0.057369 | 0.138308 | 0.41479 | Non Basis |
| Tembakau | 1,471 | 1,137,725 | 0.000942 | 0.148947 | 0.006327 | Non Basis |
| Total | 1,560,882 | 7,638,455 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2020

| Perkebunan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Kelapa | 1,231,526 | 4,764,555 | 0.777993 | 0.597491 | 1.3021 | Basis |
| Kopi | 73,624 | 504,479 | 0.046511 | 0.063263 | 0.73519 | Non Basis |
| Kakao | 174,514 | 256,606 | 0.110246 | 0.032179 | 3.425993 | Basis |
| Jambu Mete | 99,802 | 1,131,334 | 0.063048 | 0.141873 | 0.444397 | Non Basis |
| Tembakau | 3,486 | 1,317,293 | 0.002202 | 0.165193 | 0.013331 | Non Basis |
| Total | 1,582,952 | 7,974,267 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2021

| Perkebunan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Kelapa | 1,234,314 | 4,885,124 | 0.782816 | 0.585399 | 1.337235 | Basis |
| Kopi | 73,713 | 546,201 | 0.04675 | 0.065453 | 0.714249 | Non Basis |
| Kakao | 173,580 | 263,863 | 0.110086 | 0.031619 | 3.481601 | Basis |
| Jambu Mete | 87,454 | 1,161,670 | 0.055464 | 0.139206 | 0.398432 | Non Basis |
| Tembakau | 7,701 | 1,488,095 | 0.004884 | 0.178323 | 0.027389 | |
| Total | 1,576,762 | 8,344,953 | 1 | 1 | | |

Peternakan

LQ tahun 1017

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|
| Sapi | 91,112 | 176,949 | 0.317259 | 0.022048522 | 14.38912 | Basis |
| Kerbau | 215 | 13,792 | 0.000749 | 0.001718536 | 0.43563 | Non Basis |
| Kuda | 464 | 1,869 | 0.001616 | 0.000232885 | 6.937701 | Basis |
| Kambing | 27891 | 27878 | 0.10 | 0.00 | 27.95821 | Basis |
| Babi | 3,847 | 3,405 | 0.013396 | 0.000424276 | 31.57272 | Basis |
| Ayam Ras | 35,927 | 4,537,704 | 0.125101 | 0.565415262 | 0.221254 | Non Basis |
| Ayam Buras | 120,718 | 2,338,245 | 0.420349 | 0.291354264 | 1.442743 | Basis |
| Itik | 7,011 | 925,594 | 0.024413 | 0.11533255 | 0.211673 | Non Basis |
| Total | 287,185 | 8,025,436 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2018

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|
| Sapi | 92,556 | 99,089 | 0 | 0.010058979 | 31.06 | Basis |
| Kerbau | 219 | 9,422 | 0.000739 | 0.00095647 | 0.772915 | Non Basis |
| Kuda | 469 | 1,094 | 0.001583 | 0.000111057 | 14.25563 | Basis |
| Kambing | 28,728 | 28,502 | 0.096976 | 0.002893369 | 33.51667 | Basis |
| Babi | 4,001 | 979 | 0.013506 | 9.93828E-05 | 135.8991 | Basis |
| Ayam Ras | 36,149 | 6,257,073 | 0.122027 | 0.635184185 | 0.192113 | Non Basis |
| Ayam Buras | 126,754 | 2,377,094 | 0.427879 | 0.241309717 | 1.773153 | Basis |
| Itik | 7,362 | 1,077,548 | 0.024852 | 0.109386841 | 0.22719 | Non Basis |
| Total | 296,238 | 9,850,801 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2019

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|
| Sapi | 93,675 | 226,840 | 0.252948 | 0.024407625 | 10.36348 | Basis |
| Kerbau | 272 | 15,020 | 0.000734 | 0.001616128 | 0.454465 | Non Basis |
| Kuda | 508 | 3,910 | 0.001372 | 0.00042071 | 3.260533 | Basis |
| Kambing | 31,292 | 13,190 | 0.084497 | 0.001419223 | 59.53745 | Basis |
| Babi | 4,428 | 1,150 | 0.011957 | 0.000123738 | 96.62989 | Basis |
| Ayam Ras | 98,514 | 6,543,080 | 0.266015 | 0.704025052 | 0.377848 | Non Basis |
| Ayam Buras | 132,368 | 2,377,163 | 0.357436 | 0.255778976 | 1.397416 | Basis |
| Itik | | | 0.02504 | 0.01220854 | 2.05165 | Basis |

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| | 9,276 | 113,464 | 8 | 7 | 5 | |
| Total | 370,333 | 9,293,817 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2020

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Sapi | 94,987 | 130,810 | 0.156995 | 0.02192441 | 7.160752 | Basis |
| Kerbau | 277 | 14,260 | 0.000458 | 0.002390047 | 0.191556 | Non Basis |
| Kuda | 283 | 6,060 | 0.000468 | 0.001015686 | 0.460521 | Non Basis |
| Kambing | 31,297 | 6,630 | 0.051728 | 0.001111221 | 46.55052 | Basis |
| Babi | 4,431 | 1,440 | 0.007324 | 0.000241351 | 30.34413 | Basis |
| Ayam Ras | 335,377 | 4,764,700 | 0.554314 | 0.798587559 | 0.694118 | Non Basis |
| Ayam Buras | 128,268 | 323,309 | 0.212002 | 0.054188206 | 3.912334 | Basis |
| Itik | 10,111 | 719,200 | 0.016712 | 0.120541518 | 0.138637 | Non Basis |
| Total | 605,031 | 5,966,409 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2021

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Sapi | 95,873 | 125,175 | 0 | 0 | 7 | Basis |
| Kerbau | 256 | 8,317 | 0 | 0 | 0 | Non Basis |
| Kuda | | | | | | Basis |

| Peternakan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|--------------|---------------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| | 209 | 749 | 0 | 0 | 2 | |
| Kambing | 29,202 | 3,923 | 0 | 0 | 67 | Basis |
| Babi | 3,421 | 1,337 | 0 | 0 | 23 | Basis |
| Ayam Ras | 364,321 | 4,501,674 | 1 | 1 | 1 | Basis |
| Ayam Buras | 132,621 | 386,453 | 0 | 0 | 3 | Basis |
| Itik | 6,447 | 624,105 | 0 | 0 | 0 | Non Basis |
| Total | 632,350 | 5,651,733 | 1 | 1 | | |

Perikanan

LQ tahun 2017

| Perikanan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|---------------|---------------------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Tangkap | 4,815,652 | 198,887,453 | 0.948443 | 0.184651 | 5.136418 | Basis |
| Budidaya | 261,776 | 878,213,564 | 0.051557 | 0.815349 | 0.063233 | Non Basis |
| Jumlah | 5,077,428 | 1,077,101,017 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2018

| Perikanan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|---------------|---------------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Tangkap | 8,677,666 | 207,547,645 | 0.977621 | 0.235054 | 4.159141 | Basis |
| Budidaya | 198,643 | 675,432,551 | 0.022379 | 0.764946 | 0.029256 | Non Basis |
| Jumlah | 8,876,309 | 882,980,196 | 1 | 1 | | |

LQ Tahun 2019

| Perikanan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|---------------|---------------------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Tangkap | 7,754,955 | 206,761,909 | 0.944411 | 0.153462 | 6.154027 | Basis |
| Budidaya | 456,464 | 1,140,552,109 | 0.055589 | 0.846538 | 0.065666 | Non Basis |
| Jumlah | 8,211,419 | 1,347,314,018 | 1 | 1 | | |

LQ Tahun 2020

| Perikanan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|---------------|---------------------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Tangkap | 8,124,570 | 210,451,050 | 0.917848 | 0.188329 | 4.873654 | Basis |
| Budidaya | 727,188 | 907,016,586 | 0.082152 | 0.811671 | 0.101213 | Non Basis |
| Jumlah | 8,851,758 | 1,117,467,636 | 1 | 1 | | |

LQ tahun 2021

| Perikanan | Produksi Kab Lombok Utara | Produksi Prov NTB | LQ Lombok Utara | LQ NTB | Rata-rata | Klasifikasi |
|---------------|---------------------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| Tangkap | 8,512,579 | 221,333,924 | 0.832372 | 0.189499 | 4.392491 | Basis |
| Budidaya | 1,714,311 | 946,661,909 | 0.167628 | 0.810501 | 0.20682 | Non Basis |
| Jumlah | 10,226,890 | 1,167,995,833 | | | | |

DAFTAR PERTANYAAN

1. Peningkatan Produktivitas
 - a) Penyediaan Sarana dan Prasarana
 - Gudang

- Bagaimana persediaan gudang/rumah produksi pengolahan ?

| Website | Kepala Penyuluh desa | Ketua tani/mitra | kesimpulan |
|--|--|--|---|
| Sebagai upaya meningkatkan nilai ekonomi masyarakat, Pemerintah Kabupaten Lombok Utara mendirikan rumah produksi dan gudang. Pembangunan gudang atau rumah produksi di bangun pada tahun 2019, berdasarkan hasil wawancara yang bersumber dari website kepada bapak najmul akhyar selaku bupati menyatakan pembangunan rumah produksi VCO merupakan bagian dari program Pilot Inkubasi Inovasi Desa- Pengembangan Ekonomi Lokal Kemendes, PDT dan Transmigrasi | Gudang yang digunakan dalam produk olahan dengan bahan baku kelapa. Gudang | Kapasitas penyimpanan rumah produksi dapat menyimpan bahan baku kelapa dengan jumlah 160 buah sedangkan kelapa yang sudah di olah menjadi minyak VCO mencapai 100 botol yang sudah jadi. | Sudah ada ketersediaan gudang dan rumah produksi minyak kelapa VCO. |

b) Teknologi/alat yang digunakan

- Apa saja kendala dalam proses penggunaan teknologi ?
- Apa saja manfaat yang dirasakan dalam penggunaan teknologi mesin atau alat pertanian?
-

| Ketua camat | Ketua penyuluh desa | Ketua tani mitra | Kesimpulan |
|--|--|--|--|
| Untuk teknologi sendiri masih menggunakan teknologi yang sederhana, yang dimana teknologi tersebut yaitu linggis dan parang sebagai pengupas kelapa sedangkan mesin dimanfaatkan sebagai pamarut kelapa. | Penggunaan teknologi pada pengolahan kelapa menggunakan 2 alat yaitu linggis dan pamarut kelapa. | Mitra membutuhkan perlu adanya penambahan alat teknologi yang lebih modern sehingga dapat memudahkan dalam pengolahan kelapa tersebut. | Teknologi yang digunakan dalam pengolahan kelapa sudah ada tetapi perlu penambahan teknologi yang lebih modern sehingga lebih memudahkan dan efisien dalam pengolahan kelapa tersebut. |

2. fasilitas pembiayaan
darimana dana/modal yang didapatkan?

| Ketua camat | Ketua penyuluh desa | Ketua mitra | Kesimpulan |
|--|---|--|---|
| Bantuan pembiayaan bukan hanya bersumber pada perusahaan swasta saja tapi bersumber juga berasal dari pemerintah. Pemerintah | Pembiayaan yang didapatkan masih kurang di karenakan kebutuhan tinggi sehingga pihak pengelola masih dalam proses peminjaman. | Pada awalnya bermula dengan hanya bermodal kan Rp 1.000.000 untuk membeli bahan-bahan baku dan kebutuhan lainnya. Tetapi kerena kebutuhan semakin bertambah maka jalan alternative | Sudah ada bantuan yang di dapatkan dari pemerintah maupun swasta dalam rangka memberikan dukungan lebih kepada masyarakat dalam |

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| | | supaya mendapatkan modal yaitu dengan mencari pembiayaan dengan mudah yaitu melalui PKBL-CSR PT Telkom dan dari KUR (Kredit Usaha Rakyat). | pengolahan kelapa. |
|--|--|---|--------------------|

3. Produk olahan

Apakah sudah ada produk olahan dengan bahan baku komoditas unggulan?

Seperti apa proses pembuatannya?

Bagaimana kualitas produk olahan?

4. kelembagaan

Apakah sudah ada pelatihan pertanian yang sudah dijalankan dan apa saja program tersebut ?

Bagaimana sistem pelatihan kepada kelompok tani (tringulasi data)

| Kepala kecamatan | Kepala penyuluh | Ketua mitra/kelompok | Kesimpulan |
|---|---|--|---|
| <p>Pelatihan dilakukan 3 kali dalam setahun. Adapun pelatihan yang diadakan yaitu pelatihan dan pendidikan literasi pembiayaan. Selain itu juga pelatihan cara pengolahan pangan yang baik, pelatihan pengenalan dan penerapan alih teknologi berupa peralatan produksi yang dapat meningkatkan kapasitas dan kualitas produk mitra, dan pelatihan teknologi pengemasan.v</p> | <p>Pelatihan yang dilakukan dalam bentuk pemaparan materi dan praktek langsung dalam pembuatan minyak kelapa, disamping itu juga penyuluh melakukan observasi pendampingan untuk mengetahui respon peserta terhadap materi yang sudah diberikan oleh pendamping atau tim penyuluh</p> | <p>Sudah ada Pelatihan proses pembuatan minyak kepada kelompok mitra “nyiur daye” dan Andana VCO” di Dusun Karang Raden Desa sokong Kecamatan tanjung yang didampingi oleh tim penyuluh pada bulan agustus tahun 2019.</p> | <p>Sudah ada pelatihan yaitu pembuatan minyak kelapa dan pemanfaatan pembiayaan yang dilakukan oleh mitra “nyiur daye” dan “Andana VCO”</p> |