

## DAFTAR PUSTAKA

- A Hamid. (2016). *Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat*.
- A Shinta. (2011). *Ilmu Usahatani*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Akbar, F. (2015). *Usaha Tani*. Gajayana Publish.
- Alwi, M., Ade Paranata, & Putu Karismawan. (2019). Analisis Kebutuhan Sarana Dan Prasarana Di Kecamatan Selong Sebagai Pusat Pertumbuhan Di Kabupaten Lombok Timur. *Journal Of Economics And Business*, 5(1), 1–17. <https://doi.org/10.29303/Ekonobis.V5i1.31>
- Amisan, R. E., Laoh, O. E. H., & Kapantow, G. H. M. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Kopi Di Desa Purwerejo Timur, Kecamatan Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2a), 229. <https://doi.org/10.35791/Agrsosek.13.2a.2017.17014>
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68.
- Arimbawa, P. D., & Widanta, A. . B. P. (2015). Pendapatan, Terhadap Padi, Petani Produktivitas, Dengan Variabel, Sebagai Di, Intervening Mengwi, Kecamatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(8), 1601–1627.
- Astuti, A. W. (2013). *Peran Ibu Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Di Desa Bejen Kecamatan Bejen Kabupaten Temanggung*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negri Semarang.
- Defitri, Y. (2019). Intensitas Beberapa Penyakit Utama Pada Tanaman Kakao (Theobroma Cacao, L. )Di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir. *Jurnal Media Pertanian*, 4(2), 81. <https://doi.org/10.33087/Jagro.V4i2.86>
- Dewi;, & Qanti, S. R. (2018). Analisis Kontribusi Pendapatan Usahatani Manggis Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Manggis Di Desa Cikalong, Kecamatan Sodonghilir, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 936–945. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/1679/1346>
- Didu, S., & Fauzi, F. (2016). Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan Di Kabupaten Lebak. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 6(1), 102–117. <https://doi.org/10.35448/Jequ.V6i1.4199>
- Djony, G. Dan. (2013). *Istilah Komunikasi*. Grafindo Persada.
- Eviyati, R., Wahyuni, S., Faperta, D., & Cirebon, U. (2011). *Jurnal Agrijati Vol 16 No 1 April 2011*. 16(1), 1–19.
- Fauziah, F.R., Dan Soejono, D. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Jamur Merang Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Sempusari Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Sepa*, 15(2), 172–179.

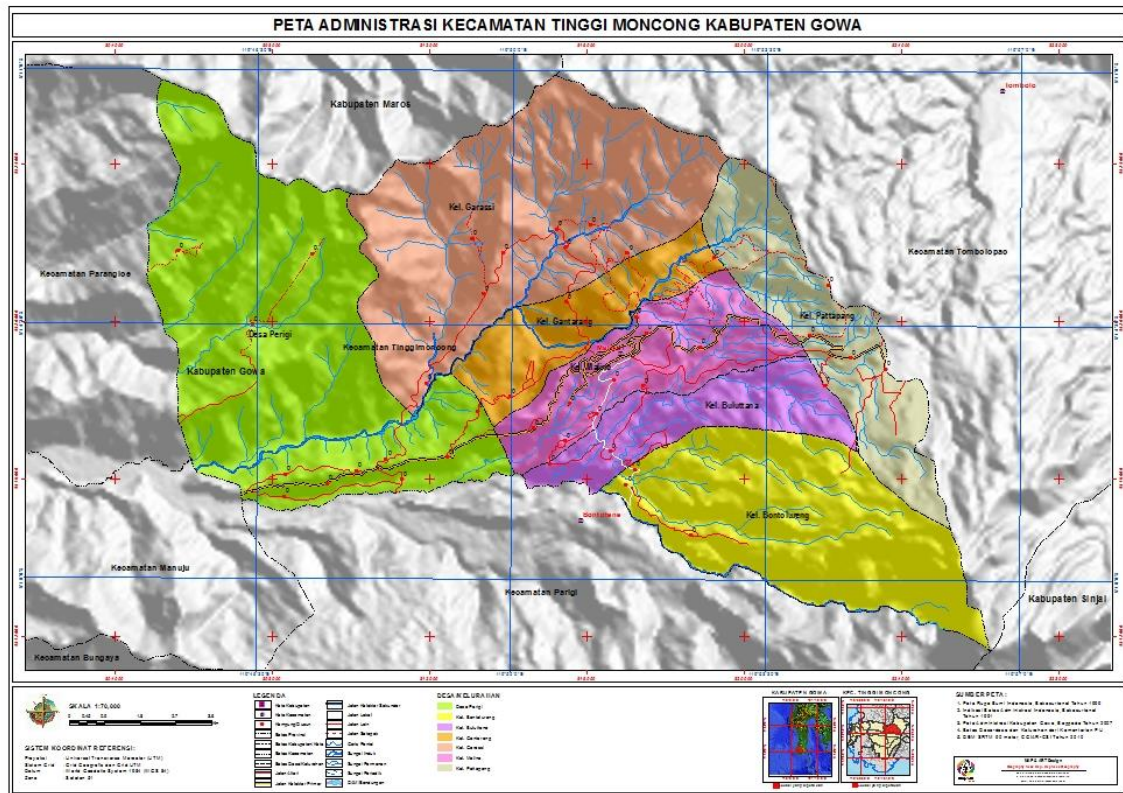
- Gultom, L. S., & Putra, H. P. (2019). Analisis Tingkat Efisiensi Usahatani Kopi Arabika ( *Coffea Arabica L.* ). *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 66–73.
- Hanum, N. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kios Di Pasar Bintoro Demak. *Majalah Ekonomi*, 21(1411), 286–294.
- Harianto, H., Lahmi, A., & Nasrul, W. (2020). *The Influence Of Parental Income And Students ' Interests On Fiqh Learning Outcomes Pengaruh Pendapatan Orang Tua Dan Minat Peserta Didik Terhadap Hasil Belajar Fiqh*. 3(2), 15–28.
- Isaskar, R. (2014). *Modul 1. Pendahuluan Pengantar Usaha Tani Laboratorium Analisis Dan Manajemen Agribisnis*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Istianah, Hastuti, D., & Prabowo, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Kopi (*Coffea Sp*)(Studi Kasus Di Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang). *Mediagro*, 11(2), 46–59.
- Janie, D. N. A. (2017). Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan Spss. In *Semarang University Press*.
- Juhadi. (2013). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 4(1), 11–24.
- Karyani. (2020). Impact Of Coffee Croppingpatterns On Farmer Income (A Case In Pulosari Village, Pangalengan District, Bandung). *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 101–112.
- Kumala, P. (2011). *Kontribusi Pendapatan Nelayan Terhadap Pendapatan Keluarga Di Tokolan Desa Batang Tumu Kecamatan Mandah Kabupaten Indragiri Hilir*. Program Studi Pendidikan Ekonomi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Riau.
- Kurniati, K. (2019). Pengaruh Parsial Dan Simultan Variabel Bebas Terhadap Kepuasan Pelanggan Transportasi Online Kota Palembang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 549. <https://doi.org/10.25126/Jtiik.2019651175>
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi Di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.14710/Agrisocionomics.V3i1.4018>
- Londar, A., Octavianus, Rogi, & Tilaar, S. (2016). Korelasi Pola Mata Pencaharian Masyarakat Dengan Pola Pemanfaatan Lahan Di Desa Sifnane Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Spasial*, 3(2), 110–122.
- Masruroh, A. (2015). *Kontribusi Usahatani Tembakau Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Desa Salamrejo Kecamatan Selopampang Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*.
- Mirwansyah, K. (2019). Kontribusi Usahatani Kopi Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Dalam Persepektif Ekonomi Islam Di Desa Pekon Kegeringan Kecamatan Batubrak Kabupaten Lampung Barat. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Uin Raden Intan Lampung*, 1–117.

- Muhammad Thamrin, A. M. Dan S. E. M. (2013). *Analisis Usahatani Ubi Kayu (Manihot Utilissima)*. 18(1), 57–64. <https://doi.org/10.1190/Segam2013-0137.1>
- Nafisah, T. N. (2021). Pengaruh Usia Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Pt Bprs Haji Miskin Pandai Sikek Kab.Tanah Datar. *Skripsi*, 6.
- Oswaldus Saldiman, Nyoman Yudiarini, L. P. K. P. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kopi Arabika Kelompok Tani Sari Mekar Di Desa Tambakan, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng. *Agrimeta*, 11(21), 39–46.
- Partiwi, E. D., Budiasa, I. W., & Widyantara, I. W. (2018). Kontribusi Usahatani Kakao Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Pangsan, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal Of Agribusiness And Agritourism)*, 7(1), 141. <https://doi.org/10.24843/Jaa.2018.V07.I01.P15>
- Prasetio, D. (2018). *Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Sawah (Oryza Satifa) Di Kabupaten Lampung Tengah*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Putro, R. Y. A., & Kamal, M. (2013). *Analisis Pengaruh Brand Reputation, Brand Competence, Dan Brand Liking Terhadap Trust In Brand Pada Konsumen Windows Phone Nokia Di Surabaya*. 10(2), 178–185. <https://doi.org/10.14710/Jsmo.V10i2.5916>
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Penebar Swadaya.
- Rakasiwi, D. (2018). Faktor Produksi Pada Usahatani Kopi Di Desa Sukapura Kecamatan Sumberjaya Tahun 2016. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Rendi J. Maramis, Noortje Marseline Benu, M. M. S. (2021). Kontribusi Usahatani Kentang Terhadap Pendapatan Keluarga Di Desa Manembo Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 17(2), 361–370.
- Rofik, M. A. (2015). *Di Kabupaten Jember ( Studi Kasus Di Kecamatan Silo Dan Panti ) Skripsi Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Mendapatkan Derajat Sarjana Pertanian Oleh Muhammad Ainur Rofik Program Studi Agribisnis Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Rungkat, Jeine Silwane, Kindangen, P., & N, Walewangka Een. (2020). Pengaruh Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga Dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 21(1), 39–53.
- Saad Murdy Dan Saidin Nainggolan. (2017). Analisis Keberagaman Usaha Rumah Tangga Pertanian Pada Beberapa Tipe Lahan Usahatani Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Sosio Ekonomika Bisnis*, 55–66.
- Sapar, S., Rismawati, R., & Adrian, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Kakao Di Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Stie Muhammadiyah Palopo*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.35906/Jep01.V2i1.156>
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. (2020). Cocoa Business Income Contribution To Farmer's

- Household Income In Nglanggeran Agricultural Technology Park, Pathuk District, Gunungkidul Regency. *Sepa: Journal Of Socio-Economic Agriculture And Agribusiness*, 16(2), 208-217 (In Indonesia).
- Sari Nalurita, R. W. A. Dan S. J. (2014). Analisis Daya Saing Dan Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(1), 63. <https://doi.org/10.29244/Jai.2014.2.1.63-74>
- Sari, R. N. Y. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Pola Ptt Dan Teknik Imunisasi Di Muang Dalam Kelurahan Lempake. *Jurnal Epp*, 9(1), 20–29.
- Simbolon, Bona Hasian; Tyasmoro, S. Y. (2020). Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi Dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi ( *Coffea Canephora P.* ). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(4), 370–378.
- Sinta, I. M. (2019). Manajemen Sarana Dan Prasarana. *Islamic, Jurnal Manajemen, Education*, 4(1), 77–92. <https://doi.org/10.15575/Isema.V3i2.5645>
- Subandi, M. (2014). Budidaya Tanaman Perkebunan. In “*Budidaya Tanaman Perkebunan*” (Vol. 1, Issue 9789799263711). [http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/digilib\\_uin\\_pdf\\_karet.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/4039/1/digilib_uin_pdf_karet.pdf)
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suparyanto. (2014). *Konsep Dasar Pendapatan*. Diakses Pada Tanggal 12 Oktober 2021.
- Supriyadi, A. D., Pendapatan, A., Mediagro, U., Kecamatan Limbangan, D. I., Kendal, K., Supriyadi, A., Wahyuningsih, S., & Awami, S. N. (2014). *Analisis Pendapatan Usahatani Kopi (Coffea Sp) Rakyat*. 10(1), 1–13.
- Suratiah Ken. (2015). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya.
- Suratman, Y. Y. A. (2015). Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usahatani Terong ( *Solanum Melongena L.* ) Di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Ziraa 'ah*, 40, 218–225.
- Suseno, N. A., Syafi, I., & Hariyati, Y. (2014). *Analisis Usaha Tani Kopi Rakyat Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Total Keluarga (Studi Kasus Di Desa Sumberwringin Kabupaten Bondowoso)*. 2.
- Syahrani, H. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jagung ( Zea Mays L. )*. 8.
- Tarmaza, B. A., & Gunawan, E. (2019). Dampak Tanaman Tumpangsari Jernang Terhadap Pendapatan Petani Kopi Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 4(2), 149–156.
- Tungga Daging, I. G. A. B., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Pendapatan Pengerajin Pada Industri Kerajinan Kulit Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7, 681. <https://doi.org/10.24843/Eeb.2019.V08.I07.P02>

- Wanda, F. F. A. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *E-Journal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3(3), 600–611.
- Yosanny, A., Ismail, M., & Said, H. (2015). Perancangan Augmented Reality Untuk Peta Topografi. *Comtech: Computer, Mathematics And Engineering Applications*, 4(2), 1173. <https://doi.org/10.21512/Comtech.V4i2.2587>
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Berganda*. Universitas Udayana.
- Yuniarti, P. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Tradisional Cinere Depok. *Widya Cipta - Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 3(1), 165–170. <https://doi.org/10.31294/Widyacipta.V3i1.5296>

# Lampiran 1. Peta Kecamatan Tinggi Moncong, Kabupaten Gowa, 2021



**Lampiran 2. Identitas Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| No. | Nama Responden   | Umur | Jenis Kelamin | Kelurahan/Desa        | Tingkat Pendidikan | Jumlah Tanggungan Keluarga | Jenis Usahatani   | Lama Berusahatani | Luas Lahan | Status Kepemilikan Lahan |
|-----|------------------|------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| c   | Ansar            | 38   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMA                | 6                          | Kopi, Kakao, Padi | 22                | 2,8        | Milik Sendiri            |
| 2   | Nursiah dg Nasir | 37   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SD                 | 8                          | Kopi, Kakao, Padi | 23                | 2,7        | Milik Sendiri            |
| 3   | Malang           | 73   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SD                 | 3                          | Kopi, Kakao, Padi | 49                | 1,5        | Milik Sendiri            |
| 4   | Muhammad Tahir   | 47   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMP                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 23                | 1,6        | Milik Sendiri            |
| 5   | Madinah          | 40   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMP                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 20                | 1,7        | Milik Sendiri            |
| 6   | Ardin            | 45   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMA                | 3                          | Kopi, Kakao, Padi | 22                | 2,2        | Milik Sendiri            |
| 7   | Husnandar        | 50   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMP                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 25                | 1,8        | Milik Sendiri            |
| 8   | Umar             | 42   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | S1                 | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 20                | 1,6        | Milik Sendiri            |
| 9   | Umar R           | 55   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | SMA                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 27                | 1,8        | Milik Sendiri            |
| 10  | Syahrudin        | 50   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | SMA                | 6                          | Kopi, Kakao, Padi | 26                | 2,5        | Milik Sendiri            |
| 11  | H Sanneng        | 82   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | SD                 | 2                          | Kopi, Kakao, Padi | 57                | 1,6        | Milik Sendiri            |
| 12  | Intan            | 44   | Perempuan     | Kelurahan Bontolerung | SMP                | 2                          | Kopi, Kakao, Padi | 19                | 2,1        | Milik Sendiri            |
| 13  | H Ancho          | 76   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | SD                 | 2                          | Kopi, Kakao, Padi | 47                | 2,6        | Milik Sendiri            |
| 14  | Mardi dg Taco    | 49   | Laki-Laki     | Kelurahan Bontolerung | SMA                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 24                | 1,9        | Milik Sendiri            |
| 15  | Supriadi         | 38   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SMP                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 17                | 1,8        | Milik Sendiri            |
| 16  | Baharuddin Ceba  | 57   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SMA                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 28                | 1,9        | Milik Sendiri            |
| 17  | Dg Kadir         | 85   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SD                 | 2                          | Kopi, Kakao, Padi | 51                | 1,7        | Milik Sendiri            |
| 18  | Syafri           | 43   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SMA                | 3                          | Kopi, Kakao, Padi | 19                | 2,1        | Milik Sendiri            |
| 19  | Karsawan         | 53   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SMP                | 3                          | Kopi, Kakao, Padi | 21                | 2          | Milik Sendiri            |
| 20  | Andika           | 44   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SMA                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 19                | 1,7        | Milik Sendiri            |
| 21  | Rampu dg Nyala   | 59   | Laki-Laki     | Kelurahan Malino      | SD                 | 3                          | Kopi, Kakao, Padi | 27                | 3,2        | Milik Sendiri            |
| 22  | Basri dg boyo    | 49   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SD                 | 5                          | Kopi, Kakao, Padi | 25                | 2,1        | Milik Sendiri            |
| 23  | M. Rahmat        | 52   | Laki-Laki     | Desa Parigi           | SMP                | 4                          | Kopi, Kakao, Padi | 27                | 2,6        | Milik Sendiri            |

|    |                  |    |           |                       |     |   |                   |    |     |               |
|----|------------------|----|-----------|-----------------------|-----|---|-------------------|----|-----|---------------|
| 24 | Sirajuddin       | 51 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SMP | 6 | Kopi, Kakao, Padi | 26 | 1,9 | Milik Sendiri |
| 25 | Arsan dg Liwa    | 43 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SD  | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 18 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 26 | Marwah dg Kanang | 53 | Perempuan | Desa Parigi           | SMA | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 28 | 1,9 | Milik Sendiri |
| 27 | Rasyid Hasim     | 48 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SD  | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 23 | 1,7 | Milik Sendiri |
| 28 | Rahman Bahri     | 49 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SD  | 5 | Kopi, Kakao, Padi | 24 | 2,1 | Milik Sendiri |
| 29 | Lisa dg Intang   | 48 | Perempuan | Desa Parigi           | SMP | 5 | Kopi, Kakao, Padi | 25 | 2   | Milik Sendiri |
| 30 | Mansyur dg Lira  | 51 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SMP | 6 | Kopi, Kakao, Padi | 28 | 1,7 | Milik Sendiri |
| 31 | Azwar            | 42 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SMP | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 19 | 3,2 | Milik Sendiri |
| 32 | Hasdikin         | 45 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SMA | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 22 | 2,2 | Milik Sendiri |
| 33 | Rahman Tiar      | 44 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SD  | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 21 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 34 | Muh. Rezki       | 47 | Laki-Laki | Desa Parigi           | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 23 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 35 | Bahtiar          | 45 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | S1  | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 21 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 36 | Ahmad Sakir      | 44 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMP | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 20 | 2,5 | Milik Sendiri |
| 37 | Rendi M          | 43 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMP | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 19 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 38 | Khadafi K        | 53 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SD  | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 29 | 2,8 | Milik Sendiri |
| 39 | Riswandi         | 51 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMP | 5 | Kopi, Kakao, Padi | 27 | 2,7 | Milik Sendiri |
| 40 | Akmal Karim      | 49 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMA | 5 | Kopi, Kakao, Padi | 25 | 1,5 | Milik Sendiri |
| 41 | Rudi Rewa        | 49 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMA | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 25 | 2,8 | Milik Sendiri |
| 42 | Haidir Karim     | 50 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SD  | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 23 | 2,7 | Milik Sendiri |
| 43 | Surya dg Jaro    | 51 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMP | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 24 | 1,5 | Milik Sendiri |
| 44 | Ardiansyah       | 59 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 32 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 45 | Rantawa          | 53 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMA | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 26 | 1,7 | Milik Sendiri |
| 46 | Khasyim Anwar    | 51 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SD  | 5 | Kopi, Kakao, Padi | 24 | 2,2 | Milik Sendiri |
| 47 | Ruslan dg Nampo  | 52 | Laki-Laki | Kelurahan Malino      | SMA | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 25 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 48 | Robi             | 49 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMK | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 22 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 49 | Risnawati        | 39 | Perempuan | Kelurahan Bontolerung | SD  | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 17 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 50 | Suparto          | 51 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 29 | 2,5 | Milik Sendiri |



|    |                |    |           |                       |     |   |                   |    |     |               |
|----|----------------|----|-----------|-----------------------|-----|---|-------------------|----|-----|---------------|
| 51 | Hendrawan      | 41 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 19 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 52 | Lambas         | 42 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMP | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 20 | 1,5 | Milik Sendiri |
| 53 | Muhaimin       | 45 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMA | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 23 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 54 | Baso dg Taro   | 44 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMA | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 22 | 1,7 | Milik Sendiri |
| 55 | Dandi          | 51 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMK | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 29 | 2,2 | Milik Sendiri |
| 56 | Alauddin       | 49 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | S1  | 2 | Kopi, Kakao, Padi | 27 | 1,8 | Milik Sendiri |
| 57 | Sapri          | 54 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SD  | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 26 | 1,6 | Milik Sendiri |
| 58 | Gardu dg Tompo | 56 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 28 | 3,2 | Milik Sendiri |
| 59 | Ralwan Bulan   | 53 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMP | 3 | Kopi, Kakao, Padi | 25 | 2,2 | Milik Sendiri |
| 60 | Safiruddin     | 47 | Laki-Laki | Kelurahan Bontolerung | SMA | 4 | Kopi, Kakao, Padi | 19 | 1,8 | Milik Sendiri |

**Lampiran 3. Tabulasi Data Identitas Usahatani Kopi di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2022**

| <b>Petani</b> | <b>Luas Lahan</b> | <b>Jumlah Pohon</b> | <b>Umur Pohon</b> | <b>Produksi (kg/pohon)</b> | <b>Produksi 2022 (kg)</b> | <b>Harga (Rp/kg)</b> | <b>Pajak Lahan</b> | <b>Tempat Menjual</b> |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| 1             | 1,4               | 995                 | 10                | 5                          | 4.976                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 2             | 1,3               | 827                 | 10                | 6                          | 4.961                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 3             | 0,7               | 256                 | 10                | 5                          | 1.280                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 4             | 0,8               | 254                 | 12                | 5                          | 1.272                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 5             | 0,8               | 353                 | 12                | 5                          | 1.764                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 6             | 1,1               | 525                 | 12                | 5                          | 2.624                     | 17.500               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 7             | 0,9               | 311                 | 11                | 5                          | 1.556                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 8             | 0,8               | 254                 | 13                | 5                          | 1.272                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 9             | 0,9               | 311                 | 11                | 5                          | 1.556                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 10            | 1,2               | 760                 | 10                | 6                          | 4.560                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 11            | 0,8               | 254                 | 11                | 6                          | 1.526                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 12            | 1,0               | 446                 | 12                | 6                          | 2.678                     | 17.500               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 13            | 1,3               | 838                 | 10                | 4                          | 3.354                     | 17.500               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 14            | 0,9               | 290                 | 13                | 4                          | 1.158                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 15            | 0,9               | 311                 | 10                | 4                          | 1.245                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 16            | 0,9               | 370                 | 10                | 4                          | 1.478                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 17            | 0,8               | 333                 | 10                | 4                          | 1.331                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 18            | 1,0               | 446                 | 12                | 5                          | 2.232                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 19            | 1,0               | 368                 | 12                | 5                          | 1.840                     | 17.500               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 20            | 0,8               | 273                 | 12                | 4                          | 1.091                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 21            | 1,6               | 829                 | 12                | 6                          | 4.973                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 22            | 1,0               | 446                 | 11                | 6                          | 2.678                     | 17.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 23            | 1,3               | 838                 | 11                | 4                          | 3.354                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 24            | 0,9               | 290                 | 11                | 4                          | 1.158                     | 17.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 25            | 0,9               | 211                 | 12                | 5                          | 1.056                     | 17.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 26            | 0,9               | 290                 | 12                | 5                          | 1.448                     | 17.500               | 45.000             | Pengumpul Desa        |

|    |     |      |    |   |       |        |        |                |
|----|-----|------|----|---|-------|--------|--------|----------------|
| 27 | 0,8 | 268  | 10 | 4 | 1.071 | 17.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 28 | 1,0 | 446  | 10 | 6 | 2.678 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 29 | 1,0 | 368  | 10 | 5 | 1.840 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 30 | 0,8 | 243  | 10 | 5 | 1.214 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 31 | 1,6 | 1069 | 11 | 5 | 5.344 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 32 | 1,1 | 525  | 11 | 6 | 3.149 | 17.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 33 | 0,9 | 211  | 11 | 6 | 1.267 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 34 | 0,8 | 254  | 11 | 6 | 1.526 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 35 | 0,9 | 261  | 10 | 5 | 1.306 | 17.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 36 | 1,2 | 760  | 10 | 5 | 3.800 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 37 | 0,8 | 254  | 10 | 6 | 1.526 | 17.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 38 | 1,4 | 875  | 13 | 6 | 5.251 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 39 | 1,3 | 917  | 13 | 5 | 4.584 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 40 | 0,7 | 316  | 13 | 5 | 1.580 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 41 | 1,4 | 995  | 13 | 5 | 4.976 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 42 | 1,3 | 917  | 13 | 6 | 5.501 | 17.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 43 | 0,7 | 256  | 13 | 5 | 1.280 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 44 | 0,8 | 254  | 13 | 5 | 1.272 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 45 | 0,8 | 213  | 12 | 6 | 1.277 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 46 | 1,1 | 525  | 12 | 6 | 3.149 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 47 | 0,9 | 271  | 12 | 5 | 1.356 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 48 | 0,8 | 254  | 12 | 5 | 1.272 | 17.500 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 49 | 0,9 | 211  | 11 | 5 | 1.056 | 17.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 50 | 1,2 | 760  | 11 | 5 | 3.800 | 17.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 51 | 0,8 | 254  | 11 | 5 | 1.272 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 52 | 0,7 | 256  | 11 | 5 | 1.280 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 53 | 0,8 | 254  | 10 | 5 | 1.272 | 17.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 54 | 0,8 | 258  | 10 | 5 | 1.289 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 55 | 1,1 | 525  | 10 | 5 | 2.624 | 17.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |

|                                |      |        |     |       |         |           |           |                |
|--------------------------------|------|--------|-----|-------|---------|-----------|-----------|----------------|
| 56                             | 0,9  | 291    | 10  | 5     | 1.456   | 17.000    | 90.000    | Pengumpul Desa |
| 57                             | 0,8  | 254    | 10  | 5     | 1.272   | 17.000    | 45.000    | Pengumpul Desa |
| 58                             | 1,6  | 949    | 10  | 5     | 4.744   | 17.000    | 60.000    | Pengumpul Desa |
| 59                             | 1,1  | 525    | 10  | 5     | 2.624   | 17.500    | 45.000    | Pengumpul Desa |
| 60                             | 0,9  | 251    | 10  | 5     | 1.256   | 17.500    | 45.000    | Pengumpul Desa |
| <b>Jumlah</b>                  | 59,6 | 26.923 | 669 | 306,0 | 138.587 | 1.025.500 | 3.915.000 |                |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 1,0  | 449    | 11  | 5,1   | 2.310   | 17.092    | 65.250    |                |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 0,99 | 449    | 11  | 5,1   | 2.310   | 17.092    | 65.250    |                |

**Lampiran 4. Tabulasi Data Identitas Usahatani Kakao di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2022**

| <b>Petani</b> | <b>Luas Lahan</b> | <b>Jumlah Pohon</b> | <b>Umur Pohon</b> | <b>Produksi (kg/pohon)</b> | <b>Produksi 2022 (kg)</b> | <b>Harga (Rp/kg)</b> | <b>Pajak Lahan</b> | <b>Tempat Menjual</b> |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| 1             | 0,7               | 809                 | 10                | 0,5                        | 404                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 2             | 0,7               | 780                 | 10                | 0,5                        | 390                       | 15.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 3             | 0,4               | 433                 | 10                | 0,5                        | 217                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 4             | 0,4               | 462                 | 12                | 0,5                        | 231                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 5             | 0,4               | 491                 | 12                | 0,5                        | 246                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 6             | 0,6               | 636                 | 12                | 0,5                        | 318                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 7             | 0,5               | 520                 | 11                | 0,5                        | 260                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 8             | 0,4               | 462                 | 13                | 0,5                        | 231                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 9             | 0,5               | 520                 | 11                | 0,5                        | 260                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 10            | 0,7               | 722                 | 10                | 0,5                        | 361                       | 15.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 11            | 0,4               | 462                 | 11                | 0,5                        | 231                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 12            | 0,5               | 607                 | 12                | 0,5                        | 303                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 13            | 0,7               | 751                 | 10                | 0,5                        | 376                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 14            | 0,5               | 549                 | 13                | 0,5                        | 274                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 15            | 0,5               | 520                 | 10                | 0,5                        | 260                       | 15.000               | 60.000             | Pengumpul Desa        |
| 16            | 0,5               | 549                 | 10                | 0,5                        | 274                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 17            | 0,4               | 491                 | 10                | 0,5                        | 246                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 18            | 0,5               | 607                 | 12                | 0,5                        | 303                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 19            | 0,5               | 578                 | 12                | 0,5                        | 289                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 20            | 0,4               | 491                 | 12                | 0,5                        | 246                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 21            | 0,8               | 924                 | 12                | 0,5                        | 462                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 22            | 0,5               | 607                 | 11                | 0,5                        | 303                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 23            | 0,7               | 751                 | 11                | 0,5                        | 376                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 24            | 0,5               | 549                 | 11                | 0,5                        | 274                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |
| 25            | 0,5               | 520                 | 12                | 0,5                        | 260                       | 15.000               | 90.000             | Pengumpul Desa        |
| 26            | 0,5               | 549                 | 12                | 0,5                        | 274                       | 15.000               | 45.000             | Pengumpul Desa        |

|    |     |     |    |     |     |        |        |                |
|----|-----|-----|----|-----|-----|--------|--------|----------------|
| 27 | 0,4 | 491 | 10 | 0,5 | 246 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 28 | 0,5 | 607 | 10 | 0,5 | 303 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 29 | 0,5 | 578 | 10 | 0,5 | 289 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 30 | 0,4 | 491 | 10 | 0,5 | 246 | 15.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 31 | 0,8 | 924 | 11 | 0,5 | 462 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 32 | 0,6 | 636 | 11 | 0,5 | 318 | 15.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 33 | 0,5 | 520 | 11 | 0,5 | 260 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 34 | 0,4 | 462 | 11 | 0,5 | 231 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 35 | 0,5 | 520 | 10 | 0,5 | 260 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 36 | 0,7 | 722 | 10 | 0,5 | 361 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 37 | 0,4 | 462 | 10 | 0,5 | 231 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 38 | 0,7 | 809 | 13 | 0,5 | 404 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 39 | 0,7 | 780 | 13 | 0,5 | 390 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 40 | 0,4 | 433 | 13 | 0,5 | 217 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 41 | 0,7 | 809 | 13 | 0,5 | 404 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 42 | 0,7 | 780 | 13 | 0,5 | 390 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 43 | 0,4 | 433 | 13 | 0,5 | 217 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 44 | 0,4 | 462 | 13 | 0,5 | 231 | 15.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 45 | 0,4 | 491 | 12 | 0,5 | 246 | 15.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 46 | 0,6 | 636 | 12 | 0,5 | 318 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 47 | 0,5 | 520 | 12 | 0,5 | 260 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 48 | 0,4 | 462 | 12 | 0,5 | 231 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 49 | 0,5 | 520 | 11 | 0,5 | 260 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 50 | 0,7 | 722 | 11 | 0,5 | 361 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 51 | 0,4 | 462 | 11 | 0,5 | 231 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 52 | 0,4 | 433 | 11 | 0,5 | 217 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 53 | 0,4 | 462 | 10 | 0,5 | 231 | 15.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 54 | 0,4 | 491 | 10 | 0,5 | 246 | 15.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 55 | 0,6 | 636 | 10 | 0,5 | 318 | 15.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |

|                                |       |        |     |      |        |         |           |                |
|--------------------------------|-------|--------|-----|------|--------|---------|-----------|----------------|
| 56                             | 0,5   | 520    | 10  | 0,5  | 260    | 15.000  | 45.000    | Pengumpul Desa |
| 57                             | 0,4   | 462    | 10  | 0,5  | 231    | 15.000  | 60.000    | Pengumpul Desa |
| 58                             | 0,8   | 924    | 10  | 0,5  | 462    | 15.000  | 90.000    | Pengumpul Desa |
| 59                             | 0,6   | 636    | 10  | 0,5  | 318    | 15.000  | 90.000    | Pengumpul Desa |
| 60                             | 0,5   | 520    | 10  | 0,5  | 260    | 15.000  | 60.000    | Pengumpul Desa |
| <b>Jumlah</b>                  | 31,64 | 35.158 | 669 | 30   | 17.579 | 900.000 | 3.975.000 |                |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 0,5   | 586    | 11  | 0,5  | 293    | 15.000  | 66.250    |                |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 1     | 1.109  | 11  | 0,95 | 555    | 28.391  | 125.394   |                |

**Lampiran 5. Tabulasi Data Identitas Usahatani Padi di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2022**

| <b>Petani</b> | <b>Luas Lahan</b> | <b>Produksi<br/>2022 (kg)</b> | <b>Harga<br/>(Rp/kg)</b> | <b>Pajak<br/>Lahan</b> | <b>Tempat Menjual</b> |
|---------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1             | 0,7               | 3990                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 2             | 0,7               | 3848                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 3             | 0,4               | 2138                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 4             | 0,4               | 2280                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 5             | 0,4               | 2423                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 6             | 0,6               | 3135                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 7             | 0,5               | 2565                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 8             | 0,4               | 2280                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 9             | 0,5               | 2565                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 10            | 0,6               | 3563                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 11            | 0,4               | 2280                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 12            | 0,5               | 2993                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 13            | 0,7               | 3705                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 14            | 0,5               | 2708                          | 4.000                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 15            | 0,5               | 2565                          | 4.000                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 16            | 0,5               | 2708                          | 4.500                    | 60.000                 | Pengumpul Desa        |
| 17            | 0,4               | 2423                          | 4.500                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 18            | 0,5               | 2993                          | 4.500                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 19            | 0,5               | 2850                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 20            | 0,4               | 2423                          | 4.000                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 21            | 0,8               | 4560                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 22            | 0,5               | 2993                          | 4.000                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 23            | 0,7               | 3705                          | 4.500                    | 90.000                 | Pengumpul Desa        |
| 24            | 0,5               | 2708                          | 4.500                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 25            | 0,5               | 2565                          | 4.500                    | 45.000                 | Pengumpul Desa        |
| 26            | 0,5               | 2708                          | 4.000                    | 60.000                 | Pengumpul Desa        |



|    |     |      |       |        |                |
|----|-----|------|-------|--------|----------------|
| 27 | 0,4 | 2423 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 28 | 0,5 | 2993 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 29 | 0,5 | 2850 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 30 | 0,4 | 2423 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 31 | 0,8 | 4560 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 32 | 0,6 | 3135 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 33 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 34 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 35 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 60.000 | Pengumpul Desa |
| 36 | 0,6 | 3563 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 37 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 38 | 0,7 | 3990 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 39 | 0,7 | 3848 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 40 | 0,4 | 2138 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 41 | 0,7 | 3990 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 42 | 0,7 | 3848 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 43 | 0,4 | 2138 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 44 | 0,4 | 2280 | 4.500 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 45 | 0,4 | 2423 | 4.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 46 | 0,6 | 3135 | 4.000 | 45.000 | Pengumpul Desa |
| 47 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 48 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 49 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 50 | 0,6 | 3563 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 51 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 52 | 0,4 | 2138 | 4.000 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 53 | 0,4 | 2280 | 4.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 54 | 0,4 | 2423 | 4.500 | 90.000 | Pengumpul Desa |
| 55 | 0,6 | 3135 | 4.500 | 60.000 | Pengumpul Desa |

|                                |     |         |         |           |                |
|--------------------------------|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| 56                             | 0,5 | 2565    | 4.500   | 60.000    | Pengumpul Desa |
| 57                             | 0,4 | 2280    | 4.500   | 60.000    | Pengumpul Desa |
| 58                             | 0,8 | 4560    | 4.500   | 60.000    | Pengumpul Desa |
| 59                             | 0,6 | 3135    | 4.000   | 90.000    | Pengumpul Desa |
| 60                             | 0,5 | 2565    | 4.000   | 60.000    | Pengumpul Desa |
| <b>Jumlah</b>                  | 30  | 173.423 | 249.500 | 4.230.000 |                |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 0,5 | 2.890   | 4.158   | 70.500    |                |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 1   | 5.781   | 8.317   | 141.000   |                |

Lampiran 6. Tabulasi Data Alat Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2022

| Petani | Cangkul       |            |                 | Parang        |            |                 | Linggis       |            |                 | Karung        |            |                 | Alat Semprot  |            |                 |
|--------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|
|        | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) |
| 1      | 5             | 4          | 80.000          | 3             | 4          | 35.000          | 6             | 3          | 50.000          | 30            | 2          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 2      | 8             | 4          | 80.000          | 4             | 4          | 35.000          | 4             | 4          | 50.000          | 25            | 3          | 5.000           | 3             | 3          | 50.000          |
| 3      | 7             | 4          | 85.000          | 4             | 4          | 30.000          | 4             | 5          | 45.000          | 27            | 3          | 5.000           | 3             | 2          | 50.000          |
| 4      | 8             | 5          | 80.000          | 3             | 3          | 35.000          | 4             | 5          | 55.000          | 27            | 3          | 5.000           | 4             | 2          | 50.000          |
| 5      | 6             | 5          | 75.000          | 3             | 4          | 30.000          | 3             | 5          | 45.000          | 27            | 3          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 6      | 8             | 4          | 80.000          | 2             | 5          | 30.000          | 5             | 3          | 50.000          | 30            | 2          | 5.000           | 5             | 2          | 50.000          |
| 7      | 5             | 5          | 85.000          | 5             | 5          | 35.000          | 6             | 4          | 50.000          | 25            | 2          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 8      | 6             | 4          | 80.000          | 5             | 5          | 35.000          | 3             | 4          | 55.000          | 25            | 3          | 5.000           | 4             | 2          | 50.000          |
| 9      | 4             | 4          | 90.000          | 4             | 3          | 35.000          | 3             | 4          | 45.000          | 25            | 2          | 5.000           | 3             | 3          | 50.000          |
| 10     | 5             | 5          | 80.000          | 3             | 4          | 30.000          | 4             | 3          | 60.000          | 25            | 3          | 5.000           | 3             | 3          | 50.000          |
| 11     | 5             | 3          | 80.000          | 3             | 3          | 30.000          | 4             | 4          | 55.000          | 30            | 2          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 12     | 5             | 4          | 85.000          | 4             | 4          | 30.000          | 2             | 5          | 55.000          | 30            | 3          | 5.000           | 4             | 2          | 50.000          |
| 13     | 4             | 4          | 75.000          | 3             | 5          | 35.000          | 3             | 4          | 55.000          | 27            | 2          | 5.000           | 5             | 2          | 50.000          |
| 14     | 5             | 5          | 80.000          | 3             | 4          | 30.000          | 2             | 5          | 60.000          | 20            | 3          | 5.000           | 5             | 3          | 50.000          |
| 15     | 5             | 5          | 80.000          | 5             | 5          | 30.000          | 2             | 4          | 50.000          | 20            | 2          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 16     | 5             | 5          | 85.000          | 4             | 4          | 35.000          | 3             | 4          | 55.000          | 20            | 3          | 5.000           | 5             | 3          | 50.000          |
| 17     | 3             | 4          | 80.000          | 3             | 4          | 35.000          | 3             | 5          | 60.000          | 20            | 3          | 5.000           | 5             | 2          | 50.000          |
| 18     | 4             | 4          | 85.000          | 4             | 5          | 30.000          | 6             | 3          | 65.000          | 30            | 3          | 5.000           | 3             | 2          | 50.000          |
| 19     | 5             | 5          | 80.000          | 3             | 3          | 30.000          | 6             | 4          | 55.000          | 30            | 2          | 5.000           | 3             | 3          | 50.000          |
| 20     | 6             | 4          | 85.000          | 3             | 4          | 35.000          | 4             | 4          | 50.000          | 25            | 2          | 5.000           | 3             | 2          | 50.000          |
| 21     | 4             | 5          | 80.000          | 4             | 4          | 30.000          | 4             | 4          | 50.000          | 27            | 2          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 22     | 3             | 3          | 90.000          | 3             | 4          | 35.000          | 5             | 5          | 55.000          | 27            | 3          | 5.000           | 4             | 2          | 50.000          |
| 23     | 4             | 4          | 80.000          | 3             | 5          | 30.000          | 3             | 4          | 60.000          | 25            | 3          | 5.000           | 4             | 3          | 50.000          |
| 24     | 5             | 4          | 80.000          | 4             | 4          | 30.000          | 4             | 5          | 65.000          | 30            | 2          | 5.000           | 4             | 2          | 50.000          |
| 25     | 3             | 4          | 80.000          | 3             | 5          | 35.000          | 4             | 4          | 55.000          | 25            | 3          | 5.000           | 3             | 3          | 50.000          |

|    |   |   |        |   |   |        |   |   |        |    |   |       |   |   |        |
|----|---|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|----|---|-------|---|---|--------|
| 26 | 3 | 3 | 75.000 | 3 | 3 | 35.000 | 3 | 5 | 50.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 27 | 3 | 4 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 3 | 4 | 50.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 2 | 50.000 |
| 28 | 3 | 5 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 3 | 5 | 55.000 | 30 | 3 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 29 | 4 | 5 | 85.000 | 3 | 4 | 35.000 | 5 | 3 | 55.000 | 30 | 3 | 5.000 | 3 | 2 | 50.000 |
| 30 | 4 | 5 | 80.000 | 4 | 3 | 35.000 | 4 | 4 | 60.000 | 25 | 3 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 31 | 5 | 3 | 85.000 | 3 | 3 | 30.000 | 3 | 4 | 50.000 | 25 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 32 | 4 | 4 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 6 | 4 | 55.000 | 27 | 3 | 5.000 | 3 | 3 | 50.000 |
| 33 | 3 | 3 | 80.000 | 4 | 4 | 35.000 | 4 | 3 | 60.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 34 | 5 | 4 | 80.000 | 3 | 5 | 30.000 | 3 | 3 | 65.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 35 | 4 | 5 | 85.000 | 3 | 4 | 35.000 | 5 | 4 | 55.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 36 | 3 | 5 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 6 | 4 | 50.000 | 25 | 3 | 5.000 | 3 | 3 | 50.000 |
| 37 | 4 | 5 | 75.000 | 4 | 5 | 35.000 | 4 | 3 | 50.000 | 25 | 3 | 5.000 | 3 | 2 | 50.000 |
| 38 | 6 | 5 | 80.000 | 5 | 3 | 35.000 | 4 | 3 | 55.000 | 30 | 3 | 5.000 | 3 | 3 | 50.000 |
| 39 | 5 | 5 | 85.000 | 3 | 3 | 30.000 | 3 | 4 | 60.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 40 | 6 | 3 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 3 | 4 | 65.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 41 | 4 | 3 | 80.000 | 2 | 4 | 35.000 | 4 | 5 | 55.000 | 25 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 42 | 3 | 4 | 75.000 | 2 | 3 | 35.000 | 4 | 4 | 60.000 | 25 | 3 | 5.000 | 5 | 2 | 50.000 |
| 43 | 4 | 4 | 80.000 | 3 | 3 | 30.000 | 4 | 5 | 65.000 | 25 | 3 | 5.000 | 5 | 2 | 50.000 |
| 44 | 5 | 5 | 80.000 | 4 | 4 | 30.000 | 3 | 4 | 55.000 | 30 | 3 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 45 | 6 | 4 | 85.000 | 3 | 4 | 30.000 | 4 | 4 | 50.000 | 30 | 3 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 46 | 4 | 4 | 75.000 | 4 | 3 | 30.000 | 3 | 5 | 50.000 | 25 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 47 | 5 | 5 | 80.000 | 4 | 5 | 35.000 | 4 | 3 | 55.000 | 25 | 3 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 48 | 4 | 3 | 85.000 | 3 | 5 | 30.000 | 5 | 3 | 60.000 | 27 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 49 | 3 | 3 | 80.000 | 4 | 4 | 35.000 | 5 | 4 | 65.000 | 27 | 3 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 50 | 4 | 4 | 80.000 | 5 | 4 | 30.000 | 5 | 4 | 55.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4 | 3 | 50.000 |
| 51 | 3 | 4 | 75.000 | 3 | 5 | 30.000 | 6 | 3 | 50.000 | 30 | 2 | 5.000 | 3 | 2 | 50.000 |
| 52 | 5 | 3 | 80.000 | 4 | 3 | 35.000 | 3 | 3 | 50.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 53 | 5 | 5 | 80.000 | 2 | 3 | 35.000 | 4 | 4 | 55.000 | 25 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 54 | 5 | 5 | 80.000 | 2 | 4 | 30.000 | 4 | 3 | 55.000 | 25 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 55 | 4 | 4 | 85.000 | 3 | 5 | 30.000 | 3 | 3 | 60.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |

|    |   |   |        |   |   |        |   |   |        |    |   |       |   |   |        |
|----|---|---|--------|---|---|--------|---|---|--------|----|---|-------|---|---|--------|
| 56 | 3 | 4 | 75.000 | 2 | 5 | 30.000 | 4 | 4 | 50.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 57 | 3 | 5 | 80.000 | 5 | 5 | 30.000 | 2 | 4 | 50.000 | 27 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 58 | 3 | 3 | 85.000 | 5 | 5 | 30.000 | 6 | 3 | 50.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4 | 2 | 50.000 |
| 59 | 4 | 3 | 80.000 | 4 | 5 | 35.000 | 3 | 5 | 55.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 3 | 50.000 |
| 60 | 4 | 4 | 80.000 | 3 | 3 | 30.000 | 3 | 5 | 55.000 | 30 | 2 | 5.000 | 5 | 2 | 50.000 |

**Lampiran 7. Nilai Penyusutan Alat Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2022**

| Petani | Cangkul       |            |                 |                 |          | Parang        |            |                 |                 |          |
|--------|---------------|------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------|-----------------|----------|
|        | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Nilai Lama (Rp) | NPA (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Nilai Lama (Rp) | NPA (Rp) |
| 1      | 5             | 4          | 80.000          | 50.000          | 37.500   | 3             | 4          | 35.000          | 20.000          | 11.250   |
| 2      | 8             | 4          | 80.000          | 55.000          | 50.000   | 4             | 4          | 35.000          | 20.000          | 15.000   |
| 3      | 7             | 4          | 85.000          | 55.000          | 52.500   | 4             | 4          | 30.000          | 20.000          | 10.000   |
| 4      | 8             | 5          | 80.000          | 55.000          | 40.000   | 3             | 3          | 35.000          | 25.000          | 10.000   |
| 5      | 6             | 5          | 75.000          | 50.000          | 30.000   | 3             | 4          | 30.000          | 20.000          | 7.500    |
| 6      | 8             | 4          | 80.000          | 65.000          | 30.000   | 2             | 5          | 30.000          | 20.000          | 4.000    |
| 7      | 5             | 5          | 85.000          | 65.000          | 20.000   | 5             | 5          | 35.000          | 20.000          | 15.000   |
| 8      | 6             | 4          | 80.000          | 40.000          | 60.000   | 5             | 5          | 35.000          | 25.000          | 10.000   |
| 9      | 4             | 4          | 90.000          | 50.000          | 40.000   | 4             | 3          | 35.000          | 25.000          | 13.333   |
| 10     | 5             | 5          | 80.000          | 45.000          | 35.000   | 3             | 4          | 30.000          | 20.000          | 7.500    |
| 11     | 5             | 3          | 80.000          | 45.000          | 58.333   | 3             | 3          | 30.000          | 20.000          | 10.000   |
| 12     | 5             | 4          | 85.000          | 55.000          | 37.500   | 4             | 4          | 30.000          | 20.000          | 10.000   |
| 13     | 4             | 4          | 75.000          | 50.000          | 25.000   | 3             | 5          | 35.000          | 25.000          | 6.000    |
| 14     | 5             | 5          | 80.000          | 50.000          | 30.000   | 3             | 4          | 30.000          | 20.000          | 7.500    |
| 15     | 5             | 5          | 80.000          | 55.000          | 25.000   | 5             | 5          | 30.000          | 25.000          | 5.000    |
| 16     | 5             | 5          | 85.000          | 50.000          | 35.000   | 4             | 4          | 35.000          | 20.000          | 15.000   |
| 17     | 3             | 4          | 80.000          | 65.000          | 11.250   | 3             | 4          | 35.000          | 20.000          | 11.250   |
| 18     | 4             | 4          | 85.000          | 40.000          | 45.000   | 4             | 5          | 30.000          | 20.000          | 8.000    |
| 19     | 5             | 5          | 80.000          | 45.000          | 35.000   | 3             | 3          | 30.000          | 25.000          | 5.000    |
| 20     | 6             | 4          | 85.000          | 45.000          | 60.000   | 3             | 4          | 35.000          | 20.000          | 11.250   |
| 21     | 4             | 5          | 80.000          | 55.000          | 20.000   | 4             | 4          | 30.000          | 25.000          | 5.000    |
| 22     | 3             | 3          | 90.000          | 50.000          | 40.000   | 3             | 4          | 35.000          | 30.000          | 3.750    |
| 23     | 4             | 4          | 80.000          | 50.000          | 30.000   | 3             | 5          | 30.000          | 25.000          | 3.000    |

|    |   |   |        |        |        |   |   |        |        |        |
|----|---|---|--------|--------|--------|---|---|--------|--------|--------|
| 24 | 5 | 4 | 80.000 | 55.000 | 31.250 | 4 | 4 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 25 | 3 | 4 | 80.000 | 50.000 | 22.500 | 3 | 5 | 35.000 | 20.000 | 9.000  |
| 26 | 3 | 3 | 75.000 | 65.000 | 10.000 | 3 | 3 | 35.000 | 25.000 | 10.000 |
| 27 | 3 | 4 | 80.000 | 65.000 | 11.250 | 4 | 4 | 30.000 | 15.000 | 15.000 |
| 28 | 3 | 5 | 80.000 | 40.000 | 24.000 | 4 | 4 | 30.000 | 25.000 | 5.000  |
| 29 | 4 | 5 | 85.000 | 65.000 | 16.000 | 3 | 4 | 35.000 | 30.000 | 3.750  |
| 30 | 4 | 5 | 80.000 | 40.000 | 32.000 | 4 | 3 | 35.000 | 20.000 | 20.000 |
| 31 | 5 | 3 | 85.000 | 50.000 | 58.333 | 3 | 3 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 32 | 4 | 4 | 80.000 | 45.000 | 35.000 | 4 | 4 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 33 | 3 | 3 | 80.000 | 45.000 | 35.000 | 4 | 4 | 35.000 | 25.000 | 10.000 |
| 34 | 5 | 4 | 80.000 | 55.000 | 31.250 | 3 | 5 | 30.000 | 20.000 | 6.000  |
| 35 | 4 | 5 | 85.000 | 50.000 | 28.000 | 3 | 4 | 35.000 | 25.000 | 7.500  |
| 36 | 3 | 5 | 80.000 | 55.000 | 15.000 | 4 | 4 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 37 | 4 | 5 | 75.000 | 50.000 | 20.000 | 4 | 5 | 35.000 | 25.000 | 8.000  |
| 38 | 6 | 5 | 80.000 | 65.000 | 18.000 | 5 | 3 | 35.000 | 30.000 | 8.333  |
| 39 | 5 | 5 | 85.000 | 40.000 | 45.000 | 3 | 3 | 30.000 | 25.000 | 5.000  |
| 40 | 6 | 3 | 80.000 | 45.000 | 70.000 | 4 | 4 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 41 | 4 | 3 | 80.000 | 45.000 | 46.667 | 2 | 4 | 35.000 | 20.000 | 7.500  |
| 42 | 3 | 4 | 75.000 | 55.000 | 15.000 | 2 | 3 | 35.000 | 25.000 | 6.667  |
| 43 | 4 | 4 | 80.000 | 50.000 | 30.000 | 3 | 3 | 30.000 | 20.000 | 10.000 |
| 44 | 5 | 5 | 80.000 | 50.000 | 30.000 | 4 | 4 | 30.000 | 25.000 | 5.000  |
| 45 | 6 | 4 | 85.000 | 55.000 | 45.000 | 3 | 4 | 30.000 | 20.000 | 7.500  |
| 46 | 4 | 4 | 75.000 | 45.000 | 30.000 | 4 | 3 | 30.000 | 25.000 | 6.667  |
| 47 | 5 | 5 | 80.000 | 45.000 | 35.000 | 4 | 5 | 35.000 | 20.000 | 12.000 |
| 48 | 4 | 3 | 85.000 | 55.000 | 40.000 | 3 | 5 | 30.000 | 25.000 | 3.000  |
| 49 | 3 | 3 | 80.000 | 50.000 | 30.000 | 4 | 4 | 35.000 | 20.000 | 15.000 |
| 50 | 4 | 4 | 80.000 | 55.000 | 25.000 | 5 | 4 | 30.000 | 25.000 | 6.250  |

|           |   |   |        |        |           |   |   |        |        |         |
|-----------|---|---|--------|--------|-----------|---|---|--------|--------|---------|
| 51        | 3 | 4 | 75.000 | 50.000 | 18.750    | 3 | 5 | 30.000 | 20.000 | 6.000   |
| 52        | 5 | 3 | 80.000 | 65.000 | 25.000    | 4 | 3 | 35.000 | 25.000 | 13.333  |
| 53        | 5 | 5 | 80.000 | 40.000 | 40.000    | 2 | 3 | 35.000 | 25.000 | 6.667   |
| 54        | 5 | 5 | 80.000 | 45.000 | 35.000    | 2 | 4 | 30.000 | 20.000 | 5.000   |
| 55        | 4 | 4 | 85.000 | 55.000 | 30.000    | 3 | 5 | 30.000 | 25.000 | 3.000   |
| 56        | 3 | 4 | 75.000 | 50.000 | 18.750    | 2 | 5 | 30.000 | 15.000 | 6.000   |
| 57        | 3 | 5 | 80.000 | 65.000 | 9.000     | 5 | 5 | 30.000 | 25.000 | 5.000   |
| 58        | 3 | 3 | 85.000 | 65.000 | 20.000    | 5 | 5 | 30.000 | 20.000 | 10.000  |
| 59        | 4 | 3 | 80.000 | 40.000 | 53.333    | 4 | 5 | 35.000 | 25.000 | 8.000   |
| 60        | 4 | 4 | 80.000 | 65.000 | 15.000    | 3 | 3 | 30.000 | 20.000 | 10.000  |
| Jumlah    |   |   |        |        | 1.941.167 |   |   |        |        | 514.500 |
| Rata-rata |   |   |        |        | 32.353    |   |   |        |        | 8.575   |



| Linggis       |            |                 |                 |          | Karung        |            |                 |                 |          | Alat Semprot  |            |                 |                 |          | Total NPA |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------|-----------------|-----------------|----------|-----------|
| Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Nilai Lama (Rp) | NPA (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Nilai Lama (Rp) | NPA (Rp) | Jumlah (unit) | Umur (thn) | Nilai Baru (Rp) | Nilai Lama (Rp) | NPA (Rp) |           |
| 6             | 3          | 50.000          | 30.000          | 40.000   | 30            | 2          | 5.000           | 3.500           | 22.500   | 4             | 3          | 50.000          | 35.000          | 20.000   | 131.250   |
| 4             | 4          | 50.000          | 30.000          | 20.000   | 25            | 3          | 5.000           | 4.000           | 8.333    | 3             | 3          | 50.000          | 40.000          | 10.000   | 103.333   |
| 4             | 5          | 45.000          | 25.000          | 16.000   | 27            | 3          | 5.000           | 4.000           | 9.000    | 3             | 2          | 50.000          | 40.000          | 15.000   | 102.500   |
| 4             | 5          | 55.000          | 30.000          | 20.000   | 27            | 3          | 5.000           | 3.500           | 13.500   | 4             | 2          | 50.000          | 35.000          | 30.000   | 113.500   |
| 3             | 5          | 45.000          | 30.000          | 9.000    | 27            | 3          | 5.000           | 3.500           | 13.500   | 4             | 3          | 50.000          | 40.000          | 13.333   | 73.333    |
| 5             | 3          | 50.000          | 20.000          | 50.000   | 30            | 2          | 5.000           | 3.000           | 30.000   | 5             | 2          | 50.000          | 40.000          | 25.000   | 139.000   |
| 6             | 4          | 50.000          | 25.000          | 37.500   | 25            | 2          | 5.000           | 4.000           | 12.500   | 4             | 3          | 50.000          | 35.000          | 20.000   | 105.000   |
| 3             | 4          | 55.000          | 20.000          | 26.250   | 25            | 3          | 5.000           | 4.000           | 8.333    | 4             | 2          | 50.000          | 40.000          | 20.000   | 124.583   |
| 3             | 4          | 45.000          | 25.000          | 15.000   | 25            | 2          | 5.000           | 3.500           | 18.750   | 3             | 3          | 50.000          | 35.000          | 15.000   | 102.083   |
| 4             | 3          | 60.000          | 25.000          | 46.667   | 25            | 3          | 5.000           | 4.000           | 8.333    | 3             | 3          | 50.000          | 40.000          | 10.000   | 107.500   |
| 4             | 4          | 55.000          | 30.000          | 25.000   | 30            | 2          | 5.000           | 4.000           | 15.000   | 4             | 3          | 50.000          | 40.000          | 13.333   | 121.667   |
| 2             | 5          | 55.000          | 35.000          | 8.000    | 30            | 3          | 5.000           | 3.500           | 15.000   | 4             | 2          | 50.000          | 35.000          | 30.000   | 100.500   |
| 3             | 4          | 55.000          | 35.000          | 15.000   | 27            | 2          | 5.000           | 4.000           | 13.500   | 5             | 2          | 50.000          | 40.000          | 25.000   | 84.500    |
| 2             | 5          | 60.000          | 30.000          | 12.000   | 20            | 3          | 5.000           | 4.000           | 6.667    | 5             | 3          | 50.000          | 35.000          | 25.000   | 81.167    |
| 2             | 4          | 50.000          | 35.000          | 7.500    | 20            | 2          | 5.000           | 4.000           | 10.000   | 4             | 3          | 50.000          | 40.000          | 13.333   | 60.833    |
| 3             | 4          | 55.000          | 30.000          | 18.750   | 20            | 3          | 5.000           | 3.000           | 13.333   | 5             | 3          | 50.000          | 35.000          | 25.000   | 107.083   |
| 3             | 5          | 60.000          | 25.000          | 21.000   | 20            | 3          | 5.000           | 3.000           | 13.333   | 5             | 2          | 50.000          | 40.000          | 25.000   | 81.833    |
| 6             | 3          | 65.000          | 35.000          | 60.000   | 30            | 3          | 5.000           | 3.000           | 20.000   | 3             | 2          | 50.000          | 35.000          | 22.500   | 155.500   |
| 6             | 4          | 55.000          | 30.000          | 37.500   | 30            | 2          | 5.000           | 4.000           | 15.000   | 3             | 3          | 50.000          | 40.000          | 10.000   | 102.500   |
| 4             | 4          | 50.000          | 25.000          | 25.000   | 25            | 2          | 5.000           | 4.000           | 12.500   | 3             | 2          | 50.000          | 35.000          | 22.500   | 131.250   |
| 4             | 4          | 50.000          | 20.000          | 30.000   | 27            | 2          | 5.000           | 4.000           | 13.500   | 4             | 3          | 50.000          | 40.000          | 13.333   | 81.833    |
| 5             | 5          | 55.000          | 25.000          | 30.000   | 27            | 3          | 5.000           | 3.500           | 13.500   | 4             | 2          | 50.000          | 35.000          | 30.000   | 117.250   |
| 3             | 4          | 60.000          | 20.000          | 30.000   | 25            | 3          | 5.000           | 3.500           | 12.500   | 4             | 3          | 50.000          | 40.000          | 13.333   | 88.833    |

|   |   |        |        |        |    |   |       |       |        |   |   |        |        |        |         |
|---|---|--------|--------|--------|----|---|-------|-------|--------|---|---|--------|--------|--------|---------|
| 4 | 5 | 65.000 | 35.000 | 24.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 4 | 2 | 50.000 | 35.000 | 30.000 | 110.250 |
| 4 | 4 | 55.000 | 25.000 | 30.000 | 25 | 3 | 5.000 | 4.000 | 8.333  | 3 | 3 | 50.000 | 40.000 | 10.000 | 79.833  |
| 3 | 5 | 50.000 | 30.000 | 12.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4.000 | 13.500 | 4 | 3 | 50.000 | 35.000 | 20.000 | 65.500  |
| 3 | 4 | 50.000 | 30.000 | 15.000 | 30 | 2 | 5.000 | 3.500 | 22.500 | 5 | 2 | 50.000 | 35.000 | 37.500 | 101.250 |
| 3 | 5 | 55.000 | 25.000 | 18.000 | 30 | 3 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 4 | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 77.000  |
| 5 | 3 | 55.000 | 30.000 | 41.667 | 30 | 3 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 3 | 2 | 50.000 | 35.000 | 22.500 | 93.917  |
| 4 | 4 | 60.000 | 30.000 | 30.000 | 25 | 3 | 5.000 | 4.000 | 8.333  | 4 | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 110.333 |
| 3 | 4 | 50.000 | 20.000 | 22.500 | 25 | 2 | 5.000 | 3.500 | 18.750 | 4 | 2 | 50.000 | 35.000 | 30.000 | 139.583 |
| 6 | 4 | 55.000 | 25.000 | 45.000 | 27 | 3 | 5.000 | 3.500 | 13.500 | 3 | 3 | 50.000 | 40.000 | 10.000 | 113.500 |
| 4 | 3 | 60.000 | 25.000 | 46.667 | 27 | 2 | 5.000 | 3.500 | 20.250 | 4 | 3 | 50.000 | 35.000 | 20.000 | 131.917 |
| 3 | 3 | 65.000 | 30.000 | 35.000 | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 5 | 3 | 50.000 | 40.000 | 16.667 | 103.917 |
| 5 | 4 | 55.000 | 30.000 | 31.250 | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 4 | 2 | 50.000 | 35.000 | 30.000 | 111.750 |
| 6 | 4 | 50.000 | 25.000 | 37.500 | 25 | 3 | 5.000 | 3.500 | 12.500 | 3 | 3 | 50.000 | 40.000 | 10.000 | 85.000  |
| 4 | 3 | 50.000 | 30.000 | 26.667 | 25 | 3 | 5.000 | 3.500 | 12.500 | 3 | 2 | 50.000 | 40.000 | 15.000 | 82.167  |
| 4 | 3 | 55.000 | 30.000 | 33.333 | 30 | 3 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 3 | 3 | 50.000 | 35.000 | 15.000 | 84.667  |
| 3 | 4 | 60.000 | 25.000 | 26.250 | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 4 | 3 | 50.000 | 40.000 | 13.333 | 104.583 |
| 3 | 4 | 65.000 | 30.000 | 26.250 | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 4 | 3 | 50.000 | 35.000 | 20.000 | 141.250 |
| 4 | 5 | 55.000 | 30.000 | 20.000 | 25 | 2 | 5.000 | 4.000 | 12.500 | 4 | 3 | 50.000 | 40.000 | 13.333 | 100.000 |
| 4 | 4 | 60.000 | 20.000 | 40.000 | 25 | 3 | 5.000 | 3.500 | 12.500 | 5 | 2 | 50.000 | 40.000 | 25.000 | 99.167  |
| 4 | 5 | 65.000 | 25.000 | 32.000 | 25 | 3 | 5.000 | 3.500 | 12.500 | 5 | 2 | 50.000 | 35.000 | 37.500 | 122.000 |
| 3 | 4 | 55.000 | 25.000 | 22.500 | 30 | 3 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 4 | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 87.500  |
| 4 | 4 | 50.000 | 30.000 | 20.000 | 30 | 3 | 5.000 | 4.000 | 10.000 | 4 | 2 | 50.000 | 35.000 | 30.000 | 112.500 |
| 3 | 5 | 50.000 | 30.000 | 12.000 | 25 | 2 | 5.000 | 3.500 | 18.750 | 5 | 3 | 50.000 | 40.000 | 16.667 | 84.083  |
| 4 | 3 | 55.000 | 25.000 | 40.000 | 25 | 3 | 5.000 | 3.500 | 12.500 | 4 | 3 | 50.000 | 35.000 | 20.000 | 119.500 |
| 5 | 3 | 60.000 | 30.000 | 50.000 | 27 | 2 | 5.000 | 4.000 | 13.500 | 5 | 3 | 50.000 | 40.000 | 16.667 | 123.167 |
| 5 | 4 | 65.000 | 20.000 | 56.250 | 27 | 3 | 5.000 | 4.000 | 9.000  | 4 | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 130.250 |
| 5 | 4 | 55.000 | 25.000 | 37.500 | 27 | 2 | 5.000 | 4.000 | 13.500 | 4 | 3 | 50.000 | 35.000 | 20.000 | 102.250 |

|           |   |        |        |           |    |   |       |       |        |         |   |        |        |        |         |           |           |
|-----------|---|--------|--------|-----------|----|---|-------|-------|--------|---------|---|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|
| 6         | 3 | 50.000 | 25.000 | 50.000    | 30 | 2 | 5.000 | 3.500 | 22.500 | 3       | 2 | 50.000 | 40.000 | 15.000 | 112.250 |           |           |
| 3         | 3 | 50.000 | 30.000 | 20.000    | 30 | 2 | 5.000 | 3.500 | 22.500 | 5       | 3 | 50.000 | 35.000 | 25.000 | 105.833 |           |           |
| 4         | 4 | 55.000 | 30.000 | 25.000    | 25 | 2 | 5.000 | 3.500 | 18.750 | 4       | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 110.417 |           |           |
| 4         | 3 | 55.000 | 25.000 | 40.000    | 25 | 2 | 5.000 | 4.000 | 12.500 | 4       | 2 | 50.000 | 35.000 | 30.000 | 122.500 |           |           |
| 3         | 3 | 60.000 | 30.000 | 30.000    | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 5       | 3 | 50.000 | 40.000 | 16.667 | 94.667  |           |           |
| 4         | 4 | 50.000 | 30.000 | 20.000    | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 4       | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 79.750  |           |           |
| 2         | 4 | 50.000 | 30.000 | 10.000    | 27 | 2 | 5.000 | 4.000 | 13.500 | 5       | 3 | 50.000 | 35.000 | 25.000 | 62.500  |           |           |
| 6         | 3 | 50.000 | 25.000 | 50.000    | 27 | 2 | 5.000 | 3.500 | 20.250 | 4       | 2 | 50.000 | 40.000 | 20.000 | 120.250 |           |           |
| 3         | 5 | 55.000 | 30.000 | 15.000    | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 5       | 3 | 50.000 | 35.000 | 25.000 | 116.333 |           |           |
| 3         | 5 | 55.000 | 20.000 | 21.000    | 30 | 2 | 5.000 | 4.000 | 15.000 | 5       | 2 | 50.000 | 40.000 | 25.000 | 86.000  |           |           |
| Jumlah    |   |        |        | 1.712.500 |    |   |       |       |        | 848.500 |   |        |        |        |         | 1.227.500 | 6.244.167 |
| Rata-Rata |   |        |        | 28.542    |    |   |       |       |        | 14.142  |   |        |        |        |         | 20.458    | 104.069   |

**Lampiran 8. Jumlah Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kopi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Bibit         |                 |            | ZA              |               |            | KCL             |               |            |
|--------|---------------|-----------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|
|        | Jumlah (buah) | Harga (Rp/buah) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |
| 1      | 130           | 10.000          | 26.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 2      | 125           | 10.000          | 25.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 3      | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 4      | 85            | 10.000          | 17.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 5      | 85            | 10.000          | 17.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 6      | 110           | 10.000          | 22.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 7      | 95            | 10.000          | 19.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 8      | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 9      | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 10     | 125           | 10.000          | 25.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 11     | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 12     | 105           | 10.000          | 21.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 13     | 130           | 10.000          | 26.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 14     | 145           | 10.000          | 29.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 15     | 95            | 10.000          | 19.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 16     | 100           | 10.000          | 20.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 17     | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 18     | 105           | 10.000          | 21.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 19     | 100           | 10.000          | 20.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 20     | 75            | 10.000          | 15.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 21     | 165           | 10.000          | 33.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 22     | 105           | 10.000          | 21.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 23     | 130           | 10.000          | 26.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 1               | 110.000       | 110.000    |
| 24     | 95            | 10.000          | 19.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |

|    |     |        |        |   |        |         |   |         |         |
|----|-----|--------|--------|---|--------|---------|---|---------|---------|
| 25 | 90  | 10.000 | 18.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 26 | 95  | 10.000 | 19.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 27 | 75  | 10.000 | 15.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 28 | 105 | 10.000 | 21.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 29 | 100 | 10.000 | 20.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 30 | 80  | 10.000 | 16.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 31 | 165 | 10.000 | 33.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 32 | 110 | 10.000 | 22.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 33 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 34 | 75  | 10.000 | 15.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 35 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 36 | 125 | 10.000 | 25.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 37 | 130 | 10.000 | 26.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 38 | 145 | 10.000 | 29.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 39 | 140 | 10.000 | 28.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 40 | 125 | 10.000 | 25.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 41 | 140 | 10.000 | 28.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 42 | 135 | 10.000 | 27.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 43 | 65  | 10.000 | 13.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 44 | 75  | 10.000 | 15.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 45 | 80  | 10.000 | 16.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 46 | 115 | 10.000 | 23.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 47 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 48 | 75  | 10.000 | 15.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 49 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 50 | 125 | 10.000 | 25.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 51 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 1 | 110.000 | 110.000 |
| 52 | 75  | 10.000 | 15.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 53 | 80  | 10.000 | 16.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 54 | 85  | 10.000 | 17.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |

|                                |               |                |                  |             |                  |                   |            |                  |                   |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------|------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|
| 55                             | 115           | 10.000         | 23.000           | 3           | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 56                             | 90            | 10.000         | 18.000           | 2           | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 57                             | 80            | 10.000         | 16.000           | 2           | 95.000           | 190.000           | 1          | 110.000          | 110.000           |
| 58                             | 160           | 10.000         | 32.000           | 3           | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 59                             | 115           | 10.000         | 23.000           | 3           | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 60                             | 90            | 10.000         | 18.000           | 2           | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>6.165</b>  | <b>600.000</b> | <b>1.233.000</b> | <b>149</b>  | <b>5.700.000</b> | <b>14.155.000</b> | <b>126</b> | <b>6.600.000</b> | <b>13.860.000</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>102,75</b> | <b>10.000</b>  | <b>20.550</b>    | <b>2,48</b> | <b>95.000</b>    | <b>235.917</b>    | <b>2,1</b> | <b>110.000</b>   | <b>231.000</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>103</b>    | <b>10.000</b>  | <b>20.550</b>    | <b>2</b>    | <b>95.000</b>    | <b>235.917</b>    | <b>2</b>   | <b>110.000</b>   | <b>231.000</b>    |

| Petani | Urea            |               |            | Regent         |               |            | Total Nilai Sapropdi (Rp) |
|--------|-----------------|---------------|------------|----------------|---------------|------------|---------------------------|
|        | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (Botol) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |                           |
| 1      | 3               | 115.000       | 345.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 1.066.000                 |
| 2      | 3               | 115.000       | 345.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 1.065.000                 |
| 3      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 735.000                   |
| 4      | 2               | 115.000       | 230.000    | 1              | 40.000        | 40.000     | 697.000                   |
| 5      | 2               | 115.000       | 230.000    | 1              | 40.000        | 40.000     | 697.000                   |
| 6      | 1               | 115.000       | 115.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 612.000                   |
| 7      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 739.000                   |
| 8      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 735.000                   |
| 9      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 735.000                   |
| 10     | 1               | 115.000       | 115.000    | 3              | 40.000        | 120.000    | 655.000                   |
| 11     | 1               | 115.000       | 115.000    | 3              | 40.000        | 120.000    | 550.000                   |
| 12     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 1.061.000                 |
| 13     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4              | 40.000        | 160.000    | 1.146.000                 |
| 14     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4              | 40.000        | 160.000    | 1.149.000                 |
| 15     | 1               | 115.000       | 115.000    | 4              | 40.000        | 160.000    | 594.000                   |
| 16     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4              | 40.000        | 160.000    | 1.140.000                 |
| 17     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 510.000                   |
| 18     | 1               | 115.000       | 115.000    | 1              | 40.000        | 40.000     | 571.000                   |
| 19     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 1.060.000                 |
| 20     | 2               | 115.000       | 230.000    | 3              | 40.000        | 120.000    | 775.000                   |
| 21     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 1.073.000                 |
| 22     | 3               | 115.000       | 345.000    | 3              | 40.000        | 120.000    | 1.101.000                 |
| 23     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2              | 40.000        | 80.000     | 616.000                   |
| 24     | 2               | 115.000       | 230.000    | 1              | 40.000        | 40.000     | 699.000                   |

|    |   |         |         |   |        |         |           |
|----|---|---------|---------|---|--------|---------|-----------|
| 25 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 698.000   |
| 26 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 514.000   |
| 27 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 695.000   |
| 28 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 611.000   |
| 29 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.060.000 |
| 30 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 736.000   |
| 31 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.033.000 |
| 32 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.022.000 |
| 33 | 1 | 115.000 | 115.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 472.000   |
| 34 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 735.000   |
| 35 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 737.000   |
| 36 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 655.000   |
| 37 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.106.000 |
| 38 | 3 | 115.000 | 345.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 1.149.000 |
| 39 | 1 | 115.000 | 115.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 698.000   |
| 40 | 3 | 115.000 | 345.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 1.145.000 |
| 41 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.108.000 |
| 42 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 617.000   |
| 43 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 733.000   |
| 44 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 695.000   |
| 45 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 696.000   |
| 46 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.063.000 |
| 47 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 737.000   |
| 48 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 695.000   |
| 49 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 697.000   |
| 50 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.065.000 |
| 51 | 1 | 115.000 | 115.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 472.000   |



|                                |            |                  |                   |            |                  |                  |                   |
|--------------------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 52                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 735.000           |
| 53                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 696.000           |
| 54                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 737.000           |
| 55                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 1.023.000         |
| 56                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 698.000           |
| 57                             | 1          | 115.000          | 115.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 511.000           |
| 58                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 4          | 40.000           | 160.000          | 1.152.000         |
| 59                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 1.063.000         |
| 60                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 738.000           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>126</b> | <b>6.900.000</b> | <b>14.490.000</b> | <b>126</b> | <b>2.400.000</b> | <b>5.040.000</b> | <b>48.778.000</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>2</b>   | <b>115.000</b>   | <b>241.500</b>    | <b>2</b>   | <b>40.000</b>    | <b>84.000</b>    | <b>812.967</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>2</b>   | <b>115.000</b>   | <b>241.500</b>    | <b>2</b>   | <b>40.000</b>    | <b>84.000</b>    | <b>812.967</b>    |

**Lampiran 9. Jumlah Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kakao Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Bibit         |                  |            | ZA              |               |            | Urea            |               |            |
|--------|---------------|------------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|
|        | Jumlah (buah) | Harga (Rp/bibit) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |
| 1      | 115           | 5.000            | 19.166     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 2      | 110           | 5.000            | 18.333     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 3      | 60            | 5.000            | 10.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 4      | 70            | 5.000            | 11.666     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 5      | 70            | 5.000            | 11.666     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 6      | 95            | 5.000            | 15.833     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 7      | 80            | 5.000            | 13.333     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 8      | 60            | 5.000            | 10.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 9      | 60            | 5.000            | 10.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 10     | 110           | 5.000            | 18.333     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 11     | 60            | 5.000            | 10.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 12     | 90            | 5.000            | 14.999     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 13     | 115           | 5.000            | 19.166     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 14     | 130           | 5.000            | 21.666     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 15     | 80            | 5.000            | 13.333     | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 16     | 85            | 5.000            | 14.166     | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 17     | 60            | 5.000            | 10.000     | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 18     | 90            | 5.000            | 14.999     | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 19     | 85            | 5.000            | 14.166     | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 20     | 60            | 5.000            | 10.000     | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 21     | 150           | 5.000            | 24.999     | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 22     | 90            | 5.000            | 14.999     | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |

|    |     |       |        |   |        |         |   |         |         |
|----|-----|-------|--------|---|--------|---------|---|---------|---------|
| 23 | 115 | 5.000 | 19.166 | 2 | 95.000 | 190.000 | 4 | 110.000 | 440.000 |
| 24 | 80  | 5.000 | 13.333 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 25 | 75  | 5.000 | 12.500 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 26 | 85  | 5.000 | 14.166 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 27 | 65  | 5.000 | 10.833 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 28 | 95  | 5.000 | 15.833 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 29 | 90  | 5.000 | 14.999 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 30 | 70  | 5.000 | 11.666 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 31 | 155 | 5.000 | 25.832 | 4 | 95.000 | 380.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 32 | 100 | 5.000 | 16.666 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 33 | 75  | 5.000 | 12.500 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 34 | 65  | 5.000 | 10.833 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 35 | 75  | 5.000 | 12.500 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 36 | 115 | 5.000 | 19.166 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 37 | 120 | 5.000 | 19.999 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 38 | 135 | 5.000 | 22.499 | 4 | 95.000 | 380.000 | 4 | 110.000 | 440.000 |
| 39 | 130 | 5.000 | 21.666 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 40 | 115 | 5.000 | 19.166 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 41 | 130 | 5.000 | 21.666 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 42 | 125 | 5.000 | 20.833 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 43 | 55  | 5.000 | 9.166  | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 44 | 65  | 5.000 | 10.833 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 45 | 70  | 5.000 | 11.666 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 46 | 105 | 5.000 | 17.499 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 47 | 75  | 5.000 | 12.500 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 48 | 60  | 5.000 | 10.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 49 | 70  | 5.000 | 11.666 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |

|                                |              |                |                |            |                  |                   |            |                  |                   |
|--------------------------------|--------------|----------------|----------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|
| 50                             | 110          | 5.000          | 18.333         | 3          | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 51                             | 70           | 5.000          | 11.666         | 2          | 95.000           | 190.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 52                             | 60           | 5.000          | 10.000         | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 53                             | 65           | 5.000          | 10.833         | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 54                             | 70           | 5.000          | 11.666         | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 55                             | 100          | 5.000          | 16.666         | 3          | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 56                             | 75           | 5.000          | 12.500         | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 57                             | 65           | 5.000          | 10.833         | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 58                             | 145          | 5.000          | 24.166         | 3          | 95.000           | 285.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 59                             | 100          | 5.000          | 16.666         | 3          | 95.000           | 285.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 60                             | 75           | 5.000          | 12.500         | 2          | 95.000           | 190.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>5.375</b> | <b>300.000</b> | <b>895.798</b> | <b>150</b> | <b>5.700.000</b> | <b>14.250.000</b> | <b>150</b> | <b>6.600.000</b> | <b>16.500.000</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>89,58</b> | <b>5.000</b>   | <b>14.930</b>  | <b>2,5</b> | <b>95.000</b>    | <b>237.500</b>    | <b>2,5</b> | <b>110.000</b>   | <b>275.000</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>170</b>   | <b>9.464</b>   | <b>28.259</b>  | <b>5</b>   | <b>179.811</b>   | <b>449.527</b>    | <b>5</b>   | <b>208.202</b>   | <b>520.505</b>    |

| Petani | KCL             |               |            | Regent          |               |            | Total Nilai Sapropdi (Rp) |
|--------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
|        | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |                           |
| 1      | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.059.166                 |
| 2      | 3               | 115.000       | 345.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 1.018.333                 |
| 3      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 935.000                   |
| 4      | 1               | 115.000       | 115.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 576.666                   |
| 5      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 731.666                   |
| 6      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 735.833                   |
| 7      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 733.333                   |
| 8      | 2               | 115.000       | 230.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 690.000                   |
| 9      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 935.000                   |
| 10     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 623.333                   |
| 11     | 1               | 115.000       | 115.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 655.000                   |
| 12     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.054.999                 |
| 13     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 934.166                   |
| 14     | 2               | 115.000       | 230.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 986.666                   |
| 15     | 2               | 115.000       | 230.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 813.333                   |
| 16     | 3               | 115.000       | 345.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 984.166                   |
| 17     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 710.000                   |
| 18     | 1               | 115.000       | 115.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 784.999                   |
| 19     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 944.166                   |
| 20     | 2               | 115.000       | 230.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 880.000                   |
| 21     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 739.999                   |
| 22     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 1.024.999                 |
| 23     | 23              | 115.000       | 2.645.000  | 2               | 40.000        | 80.000     | 3.374.166                 |
| 24     | 2               | 115.000       | 230.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 803.333                   |

|    |   |         |         |   |        |         |           |
|----|---|---------|---------|---|--------|---------|-----------|
| 25 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 692.500   |
| 26 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 714.166   |
| 27 | 2 | 115.000 | 230.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 770.833   |
| 28 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 825.833   |
| 29 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.054.999 |
| 30 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 731.666   |
| 31 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.120.832 |
| 32 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.016.666 |
| 33 | 1 | 115.000 | 115.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 807.500   |
| 34 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 840.833   |
| 35 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 732.500   |
| 36 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 759.166   |
| 37 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.099.999 |
| 38 | 3 | 115.000 | 345.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 1.347.499 |
| 39 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 871.666   |
| 40 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.099.166 |
| 41 | 2 | 115.000 | 230.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 986.666   |
| 42 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 830.833   |
| 43 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 729.166   |
| 44 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 690.833   |
| 45 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 691.666   |
| 46 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.057.499 |
| 47 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 847.500   |
| 48 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 690.000   |
| 49 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 691.666   |
| 50 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.058.333 |
| 51 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 766.666   |

|                                |            |                  |                   |            |                  |                  |                   |
|--------------------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 52                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 730.000           |
| 53                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 690.833           |
| 54                             | 4          | 115.000          | 460.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 961.666           |
| 55                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 1.016.666         |
| 56                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 3          | 40.000           | 120.000          | 772.500           |
| 57                             | 1          | 115.000          | 115.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 615.833           |
| 58                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 4          | 40.000           | 160.000          | 1.034.166         |
| 59                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 946.666           |
| 60                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 842.500           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>148</b> | <b>6.900.000</b> | <b>17.020.000</b> | <b>130</b> | <b>2.400.000</b> | <b>5.200.000</b> | <b>53.865.798</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>2</b>   | <b>115.000</b>   | <b>283.667</b>    | <b>2</b>   | <b>40.000</b>    | <b>86.667</b>    | <b>897.763</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>5</b>   | <b>217.666</b>   | <b>536.909</b>    | <b>4</b>   | <b>75.710</b>    | <b>164.038</b>   | <b>1.699.237</b>  |

**Lampiran 10. Jumlah Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Benih       |               |            | ZA              |               |            | Urea            |               |            |
|--------|-------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|
|        | Jumlah (Kg) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |
| 1      | 5           | 65.000        | 325.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 2      | 5           | 65.000        | 325.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 3      | 3           | 65.000        | 195.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 4      | 3           | 65.000        | 195.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 5      | 3           | 65.000        | 195.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 6      | 4           | 65.000        | 260.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 7      | 3           | 65.000        | 195.000    | 1               | 95.000        | 95.000     | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 8      | 3           | 65.000        | 195.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 9      | 3           | 65.000        | 195.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 10     | 5           | 65.000        | 325.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 11     | 3           | 65.000        | 195.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 12     | 4           | 65.000        | 260.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 13     | 5           | 65.000        | 325.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 14     | 5           | 65.000        | 325.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 15     | 3           | 65.000        | 195.000    | 2               | 95.000        | 190.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 16     | 4           | 65.000        | 260.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 17     | 3           | 65.000        | 195.000    | 1               | 95.000        | 95.000     | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 18     | 4           | 65.000        | 260.000    | 1               | 95.000        | 95.000     | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 19     | 4           | 65.000        | 260.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |
| 20     | 3           | 65.000        | 195.000    | 1               | 95.000        | 95.000     | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 21     | 5           | 65.000        | 325.000    | 1               | 95.000        | 95.000     | 3               | 110.000       | 330.000    |
| 22     | 4           | 65.000        | 260.000    | 3               | 95.000        | 285.000    | 2               | 110.000       | 220.000    |



|    |   |        |         |   |        |         |   |         |         |
|----|---|--------|---------|---|--------|---------|---|---------|---------|
| 23 | 5 | 65.000 | 325.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 4 | 110.000 | 440.000 |
| 24 | 3 | 65.000 | 195.000 | 1 | 95.000 | 95.000  | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 25 | 3 | 65.000 | 195.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 26 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 27 | 3 | 65.000 | 195.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 28 | 4 | 65.000 | 260.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 29 | 4 | 65.000 | 260.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 30 | 3 | 65.000 | 195.000 | 1 | 95.000 | 95.000  | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 31 | 5 | 65.000 | 325.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 32 | 4 | 65.000 | 260.000 | 1 | 95.000 | 95.000  | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 33 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 34 | 3 | 65.000 | 195.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 35 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 36 | 4 | 65.000 | 260.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 37 | 5 | 65.000 | 325.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 38 | 5 | 65.000 | 325.000 | 4 | 95.000 | 380.000 | 4 | 110.000 | 440.000 |
| 39 | 5 | 65.000 | 325.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 40 | 4 | 65.000 | 260.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 41 | 5 | 65.000 | 325.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 42 | 5 | 65.000 | 325.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 43 | 2 | 65.000 | 130.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 44 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 45 | 3 | 65.000 | 195.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 46 | 4 | 65.000 | 260.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 3 | 110.000 | 330.000 |
| 47 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 48 | 3 | 65.000 | 195.000 | 2 | 95.000 | 190.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |
| 49 | 3 | 65.000 | 195.000 | 3 | 95.000 | 285.000 | 2 | 110.000 | 220.000 |

|                                |            |                  |                   |            |                  |                   |            |                  |                   |
|--------------------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|
| 50                             | 4          | 65.000           | 260.000           | 3          | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 51                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 52                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 53                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 3          | 95.000           | 285.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 54                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 55                             | 4          | 65.000           | 260.000           | 3          | 95.000           | 285.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| 56                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 3          | 95.000           | 285.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 57                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 58                             | 5          | 65.000           | 325.000           | 3          | 95.000           | 285.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 59                             | 4          | 65.000           | 260.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 2          | 110.000          | 220.000           |
| 60                             | 3          | 65.000           | 195.000           | 2          | 95.000           | 190.000           | 3          | 110.000          | 330.000           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>222</b> | <b>3.900.000</b> | <b>14.430.000</b> | <b>140</b> | <b>5.700.000</b> | <b>13.300.000</b> | <b>150</b> | <b>6.600.000</b> | <b>16.500.000</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>4</b>   | <b>65.000</b>    | <b>240.500</b>    | <b>2</b>   | <b>95.000</b>    | <b>221.667</b>    | <b>3</b>   | <b>110.000</b>   | <b>275.000</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>7</b>   | <b>130.000</b>   | <b>481.000</b>    | <b>5</b>   | <b>190.000</b>   | <b>443.333</b>    | <b>5</b>   | <b>220.000</b>   | <b>550.000</b>    |

| Petani | KCL             |               |            | Regent          |               |            | Total Nilai Sapropdi (Rp) |
|--------|-----------------|---------------|------------|-----------------|---------------|------------|---------------------------|
|        | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) | Jumlah (karung) | Harga (Rp/kg) | Nilai (Rp) |                           |
| 1      | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.365.000                 |
| 2      | 3               | 115.000       | 345.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 1.230.000                 |
| 3      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.025.000                 |
| 4      | 1               | 115.000       | 115.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 855.000                   |
| 5      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 915.000                   |
| 6      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.075.000                 |
| 7      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 820.000                   |
| 8      | 2               | 115.000       | 230.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 970.000                   |
| 9      | 2               | 115.000       | 230.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.025.000                 |
| 10     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.025.000                 |
| 11     | 1               | 115.000       | 115.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 840.000                   |
| 12     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.205.000                 |
| 13     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 1.335.000                 |
| 14     | 2               | 115.000       | 230.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 1.195.000                 |
| 15     | 2               | 115.000       | 230.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 995.000                   |
| 16     | 3               | 115.000       | 345.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 1.230.000                 |
| 17     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 705.000                   |
| 18     | 1               | 115.000       | 115.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 840.000                   |
| 19     | 3               | 115.000       | 345.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 1.190.000                 |
| 20     | 2               | 115.000       | 230.000    | 3               | 40.000        | 120.000    | 970.000                   |
| 21     | 1               | 115.000       | 115.000    | 2               | 40.000        | 80.000     | 945.000                   |
| 22     | 3               | 115.000       | 345.000    | 4               | 40.000        | 160.000    | 1.270.000                 |
| 23     | 23              | 115.000       | 2.645.000  | 2               | 40.000        | 80.000     | 3.680.000                 |
| 24     | 2               | 115.000       | 230.000    | 1               | 40.000        | 40.000     | 890.000                   |

|    |   |         |         |   |        |         |           |
|----|---|---------|---------|---|--------|---------|-----------|
| 25 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 970.000   |
| 26 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 800.000   |
| 27 | 2 | 115.000 | 230.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.050.000 |
| 28 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 975.000   |
| 29 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.300.000 |
| 30 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 820.000   |
| 31 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.325.000 |
| 32 | 3 | 115.000 | 345.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 1.070.000 |
| 33 | 1 | 115.000 | 115.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 990.000   |
| 34 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.120.000 |
| 35 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 915.000   |
| 36 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.000.000 |
| 37 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.310.000 |
| 38 | 3 | 115.000 | 345.000 | 4 | 40.000 | 160.000 | 1.650.000 |
| 39 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.175.000 |
| 40 | 3 | 115.000 | 345.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.245.000 |
| 41 | 2 | 115.000 | 230.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 1.290.000 |
| 42 | 1 | 115.000 | 115.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.135.000 |
| 43 | 2 | 115.000 | 230.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 850.000   |
| 44 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 875.000   |
| 45 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 970.000   |
| 46 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.300.000 |
| 47 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.030.000 |
| 48 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 875.000   |
| 49 | 2 | 115.000 | 230.000 | 1 | 40.000 | 40.000  | 970.000   |
| 50 | 3 | 115.000 | 345.000 | 2 | 40.000 | 80.000  | 1.300.000 |
| 51 | 1 | 115.000 | 115.000 | 3 | 40.000 | 120.000 | 950.000   |

|                                |            |                  |                   |            |                  |                  |                   |
|--------------------------------|------------|------------------|-------------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 52                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 915.000           |
| 53                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 970.000           |
| 54                             | 4          | 115.000          | 460.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 1.145.000         |
| 55                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 1          | 40.000           | 40.000           | 1.260.000         |
| 56                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 3          | 40.000           | 120.000          | 1.050.000         |
| 57                             | 1          | 115.000          | 115.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 800.000           |
| 58                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 4          | 40.000           | 160.000          | 1.335.000         |
| 59                             | 3          | 115.000          | 345.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 1.095.000         |
| 60                             | 2          | 115.000          | 230.000           | 2          | 40.000           | 80.000           | 1.025.000         |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>148</b> | <b>6.900.000</b> | <b>17.020.000</b> | <b>130</b> | <b>2.400.000</b> | <b>5.200.000</b> | <b>66.450.000</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>2</b>   | <b>115.000</b>   | <b>283.667</b>    | <b>2</b>   | <b>40.000</b>    | <b>86.667</b>    | <b>1.107.500</b>  |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>5</b>   | <b>230.000</b>   | <b>567.333</b>    | <b>4</b>   | <b>80.000</b>    | <b>173.333</b>   | <b>2.215.000</b>  |

**Lampiran 11. Biaya Usahatani Kopi, Kakao, dan Padi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Kopi           |             |        |                   | Total<br>Biaya (Rp) | Kakao          |             |        |                   |
|--------|----------------|-------------|--------|-------------------|---------------------|----------------|-------------|--------|-------------------|
|        | Biaya Variabel | Biaya Tetap |        |                   |                     | Biaya Variabel | Biaya Tetap |        |                   |
|        | Biaya Saprodi  | NPA         | Pajak  | Total Biaya Tetap |                     | Biaya Saprodi  | NPA         | Pajak  | Total Biaya Tetap |
| 1      | 1.066.000      | 131.250     | 90.000 | 221.250           | 1.287.250           | 1.059.166      | 131.250     | 45.000 | 176.250           |
| 2      | 1.065.000      | 103.333     | 90.000 | 193.333           | 1.258.333           | 1.018.333      | 103.333     | 60.000 | 163.333           |
| 3      | 735.000        | 102.500     | 60.000 | 162.500           | 897.500             | 935.000        | 102.500     | 45.000 | 147.500           |
| 4      | 697.000        | 113.500     | 60.000 | 173.500           | 870.500             | 576.666        | 113.500     | 90.000 | 203.500           |
| 5      | 697.000        | 73.333      | 45.000 | 118.333           | 815.333             | 731.666        | 73.333      | 90.000 | 163.333           |
| 6      | 612.000        | 139.000     | 60.000 | 199.000           | 811.000             | 735.833        | 139.000     | 90.000 | 229.000           |
| 7      | 739.000        | 105.000     | 90.000 | 195.000           | 934.000             | 733.333        | 105.000     | 90.000 | 195.000           |
| 8      | 735.000        | 124.583     | 90.000 | 214.583           | 949.583             | 690.000        | 124.583     | 45.000 | 169.583           |
| 9      | 735.000        | 102.083     | 60.000 | 162.083           | 897.083             | 935.000        | 102.083     | 45.000 | 147.083           |
| 10     | 655.000        | 107.500     | 60.000 | 167.500           | 822.500             | 623.333        | 107.500     | 60.000 | 167.500           |
| 11     | 550.000        | 121.667     | 45.000 | 166.667           | 716.667             | 655.000        | 121.667     | 45.000 | 166.667           |
| 12     | 1.061.000      | 100.500     | 45.000 | 145.500           | 1.206.500           | 1.054.999      | 100.500     | 90.000 | 190.500           |
| 13     | 1.146.000      | 84.500      | 45.000 | 129.500           | 1.275.500           | 934.166        | 84.500      | 45.000 | 129.500           |
| 14     | 1.149.000      | 81.167      | 60.000 | 141.167           | 1.290.167           | 986.666        | 81.167      | 45.000 | 126.167           |
| 15     | 594.000        | 60.833      | 45.000 | 105.833           | 699.833             | 813.333        | 60.833      | 60.000 | 120.833           |
| 16     | 1.140.000      | 107.083     | 90.000 | 197.083           | 1.337.083           | 984.166        | 107.083     | 45.000 | 152.083           |
| 17     | 510.000        | 81.833      | 90.000 | 171.833           | 681.833             | 710.000        | 81.833      | 45.000 | 126.833           |
| 18     | 571.000        | 155.500     | 90.000 | 245.500           | 816.500             | 784.999        | 155.500     | 90.000 | 245.500           |
| 19     | 1.060.000      | 102.500     | 90.000 | 192.500           | 1.252.500           | 944.166        | 102.500     | 45.000 | 147.500           |
| 20     | 775.000        | 131.250     | 45.000 | 176.250           | 951.250             | 880.000        | 131.250     | 90.000 | 221.250           |
| 21     | 1.073.000      | 81.833      | 45.000 | 126.833           | 1.199.833           | 739.999        | 81.833      | 45.000 | 126.833           |

|    |           |         |        |         |           |           |         |        |         |
|----|-----------|---------|--------|---------|-----------|-----------|---------|--------|---------|
| 22 | 1.101.000 | 117.250 | 60.000 | 177.250 | 1.278.250 | 1.024.999 | 117.250 | 45.000 | 162.250 |
| 23 | 616.000   | 88.833  | 45.000 | 133.833 | 749.833   | 3.374.166 | 88.833  | 45.000 | 133.833 |
| 24 | 699.000   | 110.250 | 90.000 | 200.250 | 899.250   | 803.333   | 110.250 | 45.000 | 155.250 |
| 25 | 698.000   | 79.833  | 45.000 | 124.833 | 822.833   | 692.500   | 79.833  | 90.000 | 169.833 |
| 26 | 514.000   | 65.500  | 45.000 | 110.500 | 624.500   | 714.166   | 65.500  | 45.000 | 110.500 |
| 27 | 695.000   | 101.250 | 60.000 | 161.250 | 856.250   | 770.833   | 101.250 | 90.000 | 191.250 |
| 28 | 611.000   | 77.000  | 45.000 | 122.000 | 733.000   | 825.833   | 77.000  | 45.000 | 122.000 |
| 29 | 1.060.000 | 93.917  | 45.000 | 138.917 | 1.198.917 | 1.054.999 | 93.917  | 45.000 | 138.917 |
| 30 | 736.000   | 110.333 | 90.000 | 200.333 | 936.333   | 731.666   | 110.333 | 60.000 | 170.333 |
| 31 | 1.033.000 | 139.583 | 45.000 | 184.583 | 1.217.583 | 1.120.832 | 139.583 | 45.000 | 184.583 |
| 32 | 1.022.000 | 113.500 | 90.000 | 203.500 | 1.225.500 | 1.016.666 | 113.500 | 60.000 | 173.500 |
| 33 | 472.000   | 131.917 | 45.000 | 176.917 | 648.917   | 807.500   | 131.917 | 45.000 | 176.917 |
| 34 | 735.000   | 103.917 | 45.000 | 148.917 | 883.917   | 840.833   | 103.917 | 45.000 | 148.917 |
| 35 | 737.000   | 111.750 | 60.000 | 171.750 | 908.750   | 732.500   | 111.750 | 90.000 | 201.750 |
| 36 | 655.000   | 85.000  | 45.000 | 130.000 | 785.000   | 759.166   | 85.000  | 45.000 | 130.000 |
| 37 | 1.106.000 | 82.167  | 60.000 | 142.167 | 1.248.167 | 1.099.999 | 82.167  | 90.000 | 172.167 |
| 38 | 1.149.000 | 84.667  | 45.000 | 129.667 | 1.278.667 | 1.347.499 | 84.667  | 90.000 | 174.667 |
| 39 | 698.000   | 104.583 | 45.000 | 149.583 | 847.583   | 871.666   | 104.583 | 90.000 | 194.583 |
| 40 | 1.145.000 | 141.250 | 90.000 | 231.250 | 1.376.250 | 1.099.166 | 141.250 | 90.000 | 231.250 |
| 41 | 1.108.000 | 100.000 | 45.000 | 145.000 | 1.253.000 | 986.666   | 100.000 | 90.000 | 190.000 |
| 42 | 617.000   | 99.167  | 90.000 | 189.167 | 806.167   | 830.833   | 99.167  | 45.000 | 144.167 |
| 43 | 733.000   | 122.000 | 90.000 | 212.000 | 945.000   | 729.166   | 122.000 | 45.000 | 167.000 |
| 44 | 695.000   | 87.500  | 90.000 | 177.500 | 872.500   | 690.833   | 87.500  | 60.000 | 147.500 |
| 45 | 696.000   | 112.500 | 90.000 | 202.500 | 898.500   | 691.666   | 112.500 | 45.000 | 157.500 |
| 46 | 1.063.000 | 84.083  | 90.000 | 174.083 | 1.237.083 | 1.057.499 | 84.083  | 90.000 | 174.083 |
| 47 | 737.000   | 119.500 | 45.000 | 164.500 | 901.500   | 847.500   | 119.500 | 90.000 | 209.500 |
| 48 | 695.000   | 123.167 | 45.000 | 168.167 | 863.167   | 690.000   | 123.167 | 90.000 | 213.167 |

|                                |                   |                  |                  |                   |                   |                   |                  |                  |                   |
|--------------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 49                             | 697.000           | 130.250          | 60.000           | 190.250           | 887.250           | 691.666           | 130.250          | 90.000           | 220.250           |
| 50                             | 1.065.000         | 102.250          | 45.000           | 147.250           | 1.212.250         | 1.058.333         | 102.250          | 90.000           | 192.250           |
| 51                             | 472.000           | 112.250          | 90.000           | 202.250           | 674.250           | 766.666           | 112.250          | 90.000           | 202.250           |
| 52                             | 735.000           | 105.833          | 90.000           | 195.833           | 930.833           | 730.000           | 105.833          | 90.000           | 195.833           |
| 53                             | 696.000           | 110.417          | 90.000           | 200.417           | 896.417           | 690.833           | 110.417          | 90.000           | 200.417           |
| 54                             | 737.000           | 122.500          | 90.000           | 212.500           | 949.500           | 961.666           | 122.500          | 60.000           | 182.500           |
| 55                             | 1.023.000         | 94.667           | 90.000           | 184.667           | 1.207.667         | 1.016.666         | 94.667           | 60.000           | 154.667           |
| 56                             | 698.000           | 79.750           | 90.000           | 169.750           | 867.750           | 772.500           | 79.750           | 45.000           | 124.750           |
| 57                             | 511.000           | 62.500           | 45.000           | 107.500           | 618.500           | 615.833           | 62.500           | 60.000           | 122.500           |
| 58                             | 1.152.000         | 120.250          | 60.000           | 180.250           | 1.332.250         | 1.034.166         | 120.250          | 90.000           | 210.250           |
| 59                             | 1.063.000         | 116.333          | 45.000           | 161.333           | 1.224.333         | 946.666           | 116.333          | 90.000           | 206.333           |
| 60                             | 738.000           | 86.000           | 45.000           | 131.000           | 869.000           | 842.500           | 86.000           | 60.000           | 146.000           |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>48.778.000</b> | <b>6.244.167</b> | <b>3.915.000</b> | <b>10.159.167</b> | <b>58.937.167</b> | <b>53.865.798</b> | <b>6.244.167</b> | <b>3.975.000</b> | <b>10.219.167</b> |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | <b>812.967</b>    | <b>104.069</b>   | <b>65.250</b>    | <b>169.319</b>    | <b>982.286</b>    | <b>897.763</b>    | <b>104.069</b>   | <b>66.250</b>    | <b>170.319</b>    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | <b>812.967</b>    | <b>104.069</b>   | <b>65.250</b>    | <b>169.319</b>    | <b>982.286</b>    | <b>1.699.237</b>  | <b>196.977</b>   | <b>125.394</b>   | <b>322.371</b>    |



| Petani | Total Biaya (Rp) | Padi           |             |        |                   | Total Biaya (Rp) |
|--------|------------------|----------------|-------------|--------|-------------------|------------------|
|        |                  | Biaya Variabel | Biaya Tetap |        |                   |                  |
|        |                  | Biaya Saprodi  | NPA         | Pajak  | Total Biaya Tetap |                  |
| 1      | 1.235.416        | 1.365.000      | 131.250     | 90.000 | 221.250           | 1.586.250        |
| 2      | 1.181.666        | 1.230.000      | 103.333     | 90.000 | 193.333           | 1.423.333        |
| 3      | 1.082.500        | 1.025.000      | 102.500     | 90.000 | 192.500           | 1.217.500        |
| 4      | 780.166          | 855.000        | 113.500     | 90.000 | 203.500           | 1.058.500        |
| 5      | 895.000          | 915.000        | 73.333      | 90.000 | 163.333           | 1.078.333        |
| 6      | 964.833          | 1.075.000      | 139.000     | 90.000 | 229.000           | 1.304.000        |
| 7      | 928.333          | 820.000        | 105.000     | 90.000 | 195.000           | 1.015.000        |
| 8      | 859.583          | 970.000        | 124.583     | 90.000 | 214.583           | 1.184.583        |
| 9      | 1.082.083        | 1.025.000      | 102.083     | 90.000 | 192.083           | 1.217.083        |
| 10     | 790.833          | 1.025.000      | 107.500     | 90.000 | 197.500           | 1.222.500        |
| 11     | 821.666          | 840.000        | 121.667     | 90.000 | 211.667           | 1.051.667        |
| 12     | 1.245.499        | 1.205.000      | 100.500     | 90.000 | 190.500           | 1.395.500        |
| 13     | 1.063.666        | 1.335.000      | 84.500      | 90.000 | 174.500           | 1.509.500        |
| 14     | 1.112.832        | 1.195.000      | 81.167      | 45.000 | 126.167           | 1.321.167        |
| 15     | 934.166          | 995.000        | 60.833      | 45.000 | 105.833           | 1.100.833        |
| 16     | 1.136.249        | 1.230.000      | 107.083     | 60.000 | 167.083           | 1.397.083        |
| 17     | 836.833          | 705.000        | 81.833      | 45.000 | 126.833           | 831.833          |
| 18     | 1.030.499        | 840.000        | 155.500     | 45.000 | 200.500           | 1.040.500        |
| 19     | 1.091.666        | 1.190.000      | 102.500     | 90.000 | 192.500           | 1.382.500        |
| 20     | 1.101.250        | 970.000        | 131.250     | 45.000 | 176.250           | 1.146.250        |
| 21     | 866.832          | 945.000        | 81.833      | 90.000 | 171.833           | 1.116.833        |
| 22     | 1.187.249        | 1.270.000      | 117.250     | 90.000 | 207.250           | 1.477.250        |
| 23     | 3.507.999        | 3.680.000      | 88.833      | 90.000 | 178.833           | 3.858.833        |
| 24     | 958.583          | 890.000        | 110.250     | 45.000 | 155.250           | 1.045.250        |

|    |           |           |         |        |         |           |
|----|-----------|-----------|---------|--------|---------|-----------|
| 25 | 862.333   | 970.000   | 79.833  | 45.000 | 124.833 | 1.094.833 |
| 26 | 824.666   | 800.000   | 65.500  | 60.000 | 125.500 | 925.500   |
| 27 | 962.083   | 1.050.000 | 101.250 | 45.000 | 146.250 | 1.196.250 |
| 28 | 947.833   | 975.000   | 77.000  | 90.000 | 167.000 | 1.142.000 |
| 29 | 1.193.916 | 1.300.000 | 93.917  | 45.000 | 138.917 | 1.438.917 |
| 30 | 902.000   | 820.000   | 110.333 | 90.000 | 200.333 | 1.020.333 |
| 31 | 1.305.416 | 1.325.000 | 139.583 | 45.000 | 184.583 | 1.509.583 |
| 32 | 1.190.166 | 1.070.000 | 113.500 | 45.000 | 158.500 | 1.228.500 |
| 33 | 984.416   | 990.000   | 131.917 | 60.000 | 191.917 | 1.181.917 |
| 34 | 989.750   | 1.120.000 | 103.917 | 45.000 | 148.917 | 1.268.917 |
| 35 | 934.250   | 915.000   | 111.750 | 60.000 | 171.750 | 1.086.750 |
| 36 | 889.166   | 1.000.000 | 85.000  | 45.000 | 130.000 | 1.130.000 |
| 37 | 1.272.166 | 1.310.000 | 82.167  | 45.000 | 127.167 | 1.437.167 |
| 38 | 1.522.166 | 1.650.000 | 84.667  | 90.000 | 174.667 | 1.824.667 |
| 39 | 1.066.249 | 1.175.000 | 104.583 | 45.000 | 149.583 | 1.324.583 |
| 40 | 1.330.416 | 1.245.000 | 141.250 | 90.000 | 231.250 | 1.476.250 |
| 41 | 1.176.666 | 1.290.000 | 100.000 | 45.000 | 145.000 | 1.435.000 |
| 42 | 974.999   | 1.135.000 | 99.167  | 45.000 | 144.167 | 1.279.167 |
| 43 | 896.166   | 850.000   | 122.000 | 45.000 | 167.000 | 1.017.000 |
| 44 | 838.333   | 875.000   | 87.500  | 45.000 | 132.500 | 1.007.500 |
| 45 | 849.166   | 970.000   | 112.500 | 90.000 | 202.500 | 1.172.500 |
| 46 | 1.231.583 | 1.300.000 | 84.083  | 45.000 | 129.083 | 1.429.083 |
| 47 | 1.057.000 | 1.030.000 | 119.500 | 90.000 | 209.500 | 1.239.500 |
| 48 | 903.166   | 875.000   | 123.167 | 90.000 | 213.167 | 1.088.167 |
| 49 | 911.916   | 970.000   | 130.250 | 90.000 | 220.250 | 1.190.250 |
| 50 | 1.250.583 | 1.300.000 | 102.250 | 90.000 | 192.250 | 1.492.250 |
| 51 | 968.916   | 950.000   | 112.250 | 90.000 | 202.250 | 1.152.250 |

|                                |            |            |           |           |            |            |
|--------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 52                             | 925.833    | 915.000    | 105.833   | 90.000    | 195.833    | 1.110.833  |
| 53                             | 891.250    | 970.000    | 110.417   | 90.000    | 200.417    | 1.170.417  |
| 54                             | 1.144.166  | 1.145.000  | 122.500   | 90.000    | 212.500    | 1.357.500  |
| 55                             | 1.171.333  | 1.260.000  | 94.667    | 60.000    | 154.667    | 1.414.667  |
| 56                             | 897.250    | 1.050.000  | 79.750    | 60.000    | 139.750    | 1.189.750  |
| 57                             | 738.333    | 800.000    | 62.500    | 60.000    | 122.500    | 922.500    |
| 58                             | 1.244.416  | 1.335.000  | 120.250   | 60.000    | 180.250    | 1.515.250  |
| 59                             | 1.152.999  | 1.095.000  | 116.333   | 90.000    | 206.333    | 1.301.333  |
| 60                             | 988.500    | 1.025.000  | 86.000    | 60.000    | 146.000    | 1.171.000  |
| <b>Jumlah</b>                  | 64.084.964 | 66.450.000 | 6.244.167 | 4.230.000 | 10.474.167 | 76.924.167 |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 1.068.083  | 1.107.500  | 104.069   | 70.500    | 174.569    | 1.282.069  |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 2.021.608  | 2.215.000  | 208.139   | 141.000   | 349.139    | 2.564.139  |

**Lampiran 12. Luas lahan, Jumlah Pohon, Produktivitas per Pohon, Produksi, Harga, Penerimaan, Total Biaya dan Pendapatan Usahatani Kopi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Luas Lahan (Ha) | Jumlah Pohon | Umur Tanaman | Produktivitas per Pohon (kg/pohon) | Produktivitas (ton/hektar) | Produksi (kg) | Harga (Rp) | Penerimaan (Rp) | Total Biaya (Rp) | Pendapatan (Rp) |
|--------|-----------------|--------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|---------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1      | 1,4             | 995          | 10           | 5                                  | 3,55                       | 4.976         | 17.000     | 84.592.000      | 1.287.250        | 83.304.750      |
| 2      | 1,3             | 827          | 10           | 6                                  | 3,82                       | 4.961         | 17.000     | 84.333.600      | 1.258.333        | 83.075.267      |
| 3      | 0,7             | 256          | 10           | 5                                  | 1,83                       | 1.280         | 17.000     | 21.760.000      | 897.500          | 20.862.500      |
| 4      | 0,8             | 254          | 12           | 5                                  | 1,59                       | 1.272         | 17.000     | 21.624.000      | 870.500          | 20.753.500      |
| 5      | 0,8             | 353          | 12           | 5                                  | 2,21                       | 1.764         | 17.000     | 29.988.000      | 815.333          | 29.172.667      |
| 6      | 1,1             | 525          | 12           | 5                                  | 2,39                       | 2.624         | 17.500     | 45.920.000      | 811.000          | 45.109.000      |
| 7      | 0,9             | 311          | 11           | 5                                  | 1,73                       | 1.556         | 17.000     | 26.452.000      | 934.000          | 25.518.000      |
| 8      | 0,8             | 254          | 13           | 5                                  | 1,59                       | 1.272         | 17.000     | 21.624.000      | 949.583          | 20.674.417      |
| 9      | 0,9             | 311          | 11           | 5                                  | 1,73                       | 1.556         | 17.000     | 26.452.000      | 897.083          | 25.554.917      |
| 10     | 1,2             | 760          | 10           | 6                                  | 3,80                       | 4.560         | 17.000     | 77.520.000      | 822.500          | 76.697.500      |
| 11     | 0,8             | 254          | 11           | 6                                  | 1,91                       | 1.526         | 17.000     | 25.948.800      | 716.667          | 25.232.133      |
| 12     | 1,0             | 446          | 12           | 6                                  | 2,68                       | 2.678         | 17.500     | 46.872.000      | 1.206.500        | 45.665.500      |
| 13     | 1,3             | 838          | 10           | 4                                  | 2,58                       | 3.354         | 17.500     | 58.688.000      | 1.275.500        | 57.412.500      |
| 14     | 0,9             | 290          | 13           | 4                                  | 1,29                       | 1.158         | 17.000     | 19.692.800      | 1.290.167        | 18.402.633      |
| 15     | 0,9             | 311          | 10           | 4                                  | 1,38                       | 1.245         | 17.000     | 21.161.600      | 699.833          | 20.461.767      |
| 16     | 0,9             | 370          | 10           | 4                                  | 1,64                       | 1.478         | 17.000     | 25.132.800      | 1.337.083        | 23.795.717      |
| 17     | 0,8             | 333          | 10           | 4                                  | 1,66                       | 1.331         | 17.000     | 22.630.400      | 681.833          | 21.948.567      |
| 18     | 1,0             | 446          | 12           | 5                                  | 2,23                       | 2.232         | 17.000     | 37.944.000      | 816.500          | 37.127.500      |
| 19     | 1,0             | 368          | 12           | 5                                  | 1,84                       | 1.840         | 17.500     | 32.200.000      | 1.252.500        | 30.947.500      |
| 20     | 0,8             | 273          | 12           | 4                                  | 1,36                       | 1.091         | 17.000     | 18.550.400      | 951.250          | 17.599.150      |
| 21     | 1,6             | 829          | 12           | 6                                  | 3,11                       | 4.973         | 17.000     | 84.537.600      | 1.199.833        | 83.337.767      |
| 22     | 1,0             | 446          | 11           | 6                                  | 2,68                       | 2.678         | 17.000     | 45.532.800      | 1.278.250        | 44.254.550      |
| 23     | 1,3             | 838          | 11           | 4                                  | 2,58                       | 3.354         | 17.000     | 57.011.200      | 749.833          | 56.261.367      |

|    |     |      |    |   |      |       |        |            |           |            |
|----|-----|------|----|---|------|-------|--------|------------|-----------|------------|
| 24 | 0,9 | 290  | 11 | 4 | 1,29 | 1.158 | 17.000 | 19.692.800 | 899.250   | 18.793.550 |
| 25 | 0,9 | 211  | 12 | 5 | 1,17 | 1.056 | 17.000 | 17.952.000 | 822.833   | 17.129.167 |
| 26 | 0,9 | 290  | 12 | 5 | 1,61 | 1.448 | 17.500 | 25.340.000 | 624.500   | 24.715.500 |
| 27 | 0,8 | 268  | 10 | 4 | 1,34 | 1.071 | 17.000 | 18.210.400 | 856.250   | 17.354.150 |
| 28 | 1,0 | 446  | 10 | 6 | 2,68 | 2.678 | 17.000 | 45.532.800 | 733.000   | 44.799.800 |
| 29 | 1,0 | 368  | 10 | 5 | 1,84 | 1.840 | 17.000 | 31.280.000 | 1.198.917 | 30.081.083 |
| 30 | 0,8 | 243  | 10 | 5 | 1,52 | 1.214 | 17.000 | 20.638.000 | 936.333   | 19.701.667 |
| 31 | 1,6 | 1069 | 11 | 5 | 3,34 | 5.344 | 17.000 | 90.848.000 | 1.217.583 | 89.630.417 |
| 32 | 1,1 | 525  | 11 | 6 | 2,86 | 3.149 | 17.500 | 55.104.000 | 1.225.500 | 53.878.500 |
| 33 | 0,9 | 211  | 11 | 6 | 1,41 | 1.267 | 17.000 | 21.542.400 | 648.917   | 20.893.483 |
| 34 | 0,8 | 254  | 11 | 6 | 1,91 | 1.526 | 17.000 | 25.948.800 | 883.917   | 25.064.883 |
| 35 | 0,9 | 261  | 10 | 5 | 1,45 | 1.306 | 17.000 | 22.202.000 | 908.750   | 21.293.250 |
| 36 | 1,2 | 760  | 10 | 5 | 3,17 | 3.800 | 17.000 | 64.600.000 | 785.000   | 63.815.000 |
| 37 | 0,8 | 254  | 10 | 6 | 1,91 | 1.526 | 17.000 | 25.948.800 | 1.248.167 | 24.700.633 |
| 38 | 1,4 | 875  | 13 | 6 | 3,75 | 5.251 | 17.000 | 89.270.400 | 1.278.667 | 87.991.733 |
| 39 | 1,3 | 917  | 13 | 5 | 3,53 | 4.584 | 17.000 | 77.928.000 | 847.583   | 77.080.417 |
| 40 | 0,7 | 316  | 13 | 5 | 2,26 | 1.580 | 17.000 | 26.860.000 | 1.376.250 | 25.483.750 |
| 41 | 1,4 | 995  | 13 | 5 | 3,55 | 4.976 | 17.000 | 84.592.000 | 1.253.000 | 83.339.000 |
| 42 | 1,3 | 917  | 13 | 6 | 4,23 | 5.501 | 17.500 | 96.264.000 | 806.167   | 95.457.833 |
| 43 | 0,7 | 256  | 13 | 5 | 1,83 | 1.280 | 17.000 | 21.760.000 | 945.000   | 20.815.000 |
| 44 | 0,8 | 254  | 13 | 5 | 1,59 | 1.272 | 17.000 | 21.624.000 | 872.500   | 20.751.500 |
| 45 | 0,8 | 213  | 12 | 6 | 1,60 | 1.277 | 17.000 | 21.705.600 | 898.500   | 20.807.100 |
| 46 | 1,1 | 525  | 12 | 6 | 2,86 | 3.149 | 17.000 | 53.529.600 | 1.237.083 | 52.292.517 |
| 47 | 0,9 | 271  | 12 | 5 | 1,51 | 1.356 | 17.000 | 23.052.000 | 901.500   | 22.150.500 |
| 48 | 0,8 | 254  | 12 | 5 | 1,59 | 1.272 | 17.500 | 22.260.000 | 863.167   | 21.396.833 |
| 49 | 0,9 | 211  | 11 | 5 | 1,17 | 1.056 | 17.000 | 17.952.000 | 887.250   | 17.064.750 |
| 50 | 1,2 | 760  | 11 | 5 | 3,17 | 3.800 | 17.000 | 64.600.000 | 1.212.250 | 63.387.750 |

|                                |      |        |     |       |      |         |           |               |            |               |
|--------------------------------|------|--------|-----|-------|------|---------|-----------|---------------|------------|---------------|
| 51                             | 0,8  | 254    | 11  | 5     | 1,59 | 1.272   | 17.000    | 21.624.000    | 674.250    | 20.949.750    |
| 52                             | 0,7  | 256    | 11  | 5     | 1,83 | 1.280   | 17.000    | 21.760.000    | 930.833    | 20.829.167    |
| 53                             | 0,8  | 254    | 10  | 5     | 1,59 | 1.272   | 17.500    | 22.260.000    | 896.417    | 21.363.583    |
| 54                             | 0,8  | 258    | 10  | 5     | 1,61 | 1.289   | 17.000    | 21.913.000    | 949.500    | 20.963.500    |
| 55                             | 1,1  | 525    | 10  | 5     | 2,39 | 2.624   | 17.000    | 44.608.000    | 1.207.667  | 43.400.333    |
| 56                             | 0,9  | 291    | 10  | 5     | 1,62 | 1.456   | 17.000    | 24.752.000    | 867.750    | 23.884.250    |
| 57                             | 0,8  | 254    | 10  | 5     | 1,59 | 1.272   | 17.000    | 21.624.000    | 618.500    | 21.005.500    |
| 58                             | 1,6  | 949    | 10  | 5     | 2,97 | 4.744   | 17.000    | 80.648.000    | 1.332.250  | 79.315.750    |
| 59                             | 1,1  | 525    | 10  | 5     | 2,39 | 2.624   | 17.500    | 45.920.000    | 1.224.333  | 44.695.667    |
| 60                             | 0,9  | 251    | 10  | 5     | 1,40 | 1.256   | 17.500    | 21.980.000    | 869.000    | 21.111.000    |
| <b>Jumlah</b>                  | 59,6 | 26.923 | 669 | 306,0 | 2,33 | 138.587 | 1.025.500 | 2.369.494.600 | 58.937.167 | 2.310.557.433 |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 1,0  | 449    | 11  | 5,1   | 2,31 | 2.310   | 17.092    | 39.491.577    | 982.286    | 38.509.291    |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 0,99 | 449    | 11  | 5,1   | 2,33 | 2.310   | 17.092    | 39.491.577    | 982.286    | 38.509.291    |

**Keterangan :**

Hasil Usahatani Kopi yang dijual dalam bentuk Kopi Gabah

**Lampiran 13. Luas lahan, Jumlah Pohon, Produktivitas per Pohon, Produksi, Harga, Penerimaan, Total Biaya dan Pendapatan Usahatani Kakao Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Luas Lahan (Ha) | Jumlah Pohon | Produktivitas per Pohon (kg/pohon) | Produksi (kg) | Harga (Rp) | Penerimaan (Rp) | Total Biaya (Rp) | Pendapatan (Rp) |
|--------|-----------------|--------------|------------------------------------|---------------|------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1      | 0,7             | 809          | 0,5                                | 404           | 15.000     | 6.066.667       | 1.235.416        | 4.831.251       |
| 2      | 0,7             | 780          | 0,5                                | 390           | 15.000     | 5.850.000       | 1.181.666        | 4.668.334       |
| 3      | 0,4             | 433          | 0,5                                | 217           | 15.000     | 3.250.000       | 1.082.500        | 2.167.500       |
| 4      | 0,4             | 462          | 0,5                                | 231           | 15.000     | 3.466.667       | 780.166          | 2.686.500       |
| 5      | 0,4             | 491          | 0,5                                | 246           | 15.000     | 3.683.333       | 895.000          | 2.788.334       |
| 6      | 0,6             | 636          | 0,5                                | 318           | 15.000     | 4.766.667       | 964.833          | 3.801.834       |
| 7      | 0,5             | 520          | 0,5                                | 260           | 15.000     | 3.900.000       | 928.333          | 2.971.667       |
| 8      | 0,4             | 462          | 0,5                                | 231           | 15.000     | 3.466.667       | 859.583          | 2.607.084       |
| 9      | 0,5             | 520          | 0,5                                | 260           | 15.000     | 3.900.000       | 1.082.083        | 2.817.917       |
| 10     | 0,7             | 722          | 0,5                                | 361           | 15.000     | 5.416.667       | 790.833          | 4.625.834       |
| 11     | 0,4             | 462          | 0,5                                | 231           | 15.000     | 3.466.667       | 821.666          | 2.645.000       |
| 12     | 0,5             | 607          | 0,5                                | 303           | 15.000     | 4.550.000       | 1.245.499        | 3.304.501       |
| 13     | 0,7             | 751          | 0,5                                | 376           | 15.000     | 5.633.333       | 1.063.666        | 4.569.667       |
| 14     | 0,5             | 549          | 0,5                                | 274           | 15.000     | 4.116.667       | 1.112.832        | 3.003.834       |
| 15     | 0,5             | 520          | 0,5                                | 260           | 15.000     | 3.900.000       | 934.166          | 2.965.834       |
| 16     | 0,5             | 549          | 0,5                                | 274           | 15.000     | 4.116.667       | 1.136.249        | 2.980.417       |
| 17     | 0,4             | 491          | 0,5                                | 246           | 15.000     | 3.683.333       | 836.833          | 2.846.500       |
| 18     | 0,5             | 607          | 0,5                                | 303           | 15.000     | 4.550.000       | 1.030.499        | 3.519.501       |
| 19     | 0,5             | 578          | 0,5                                | 289           | 15.000     | 4.333.333       | 1.091.666        | 3.241.667       |
| 20     | 0,4             | 491          | 0,5                                | 246           | 15.000     | 3.683.333       | 1.101.250        | 2.582.084       |
| 21     | 0,8             | 924          | 0,5                                | 462           | 15.000     | 6.933.333       | 866.832          | 6.066.501       |
| 22     | 0,5             | 607          | 0,5                                | 303           | 15.000     | 4.550.000       | 1.187.249        | 3.362.751       |
| 23     | 0,7             | 751          | 0,5                                | 376           | 15.000     | 5.633.333       | 3.507.999        | 2.125.334       |

|    |     |     |     |     |        |           |           |           |
|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|-----------|-----------|
| 24 | 0,5 | 549 | 0,5 | 274 | 15.000 | 4.116.667 | 958.583   | 3.158.084 |
| 25 | 0,5 | 520 | 0,5 | 260 | 15.000 | 3.900.000 | 862.333   | 3.037.667 |
| 26 | 0,5 | 549 | 0,5 | 274 | 15.000 | 4.116.667 | 824.666   | 3.292.001 |
| 27 | 0,4 | 491 | 0,5 | 246 | 15.000 | 3.683.333 | 962.083   | 2.721.250 |
| 28 | 0,5 | 607 | 0,5 | 303 | 15.000 | 4.550.000 | 947.833   | 3.602.167 |
| 29 | 0,5 | 578 | 0,5 | 289 | 15.000 | 4.333.333 | 1.193.916 | 3.139.417 |
| 30 | 0,4 | 491 | 0,5 | 246 | 15.000 | 3.683.333 | 902.000   | 2.781.334 |
| 31 | 0,8 | 924 | 0,5 | 462 | 15.000 | 6.933.333 | 1.305.416 | 5.627.918 |
| 32 | 0,6 | 636 | 0,5 | 318 | 15.000 | 4.766.667 | 1.190.166 | 3.576.501 |
| 33 | 0,5 | 520 | 0,5 | 260 | 15.000 | 3.900.000 | 984.416   | 2.915.584 |
| 34 | 0,4 | 462 | 0,5 | 231 | 15.000 | 3.466.667 | 989.750   | 2.476.917 |
| 35 | 0,5 | 520 | 0,5 | 260 | 15.000 | 3.900.000 | 934.250   | 2.965.751 |
| 36 | 0,7 | 722 | 0,5 | 361 | 15.000 | 5.416.667 | 889.166   | 4.527.501 |
| 37 | 0,4 | 462 | 0,5 | 231 | 15.000 | 3.466.667 | 1.272.166 | 2.194.501 |
| 38 | 0,7 | 809 | 0,5 | 404 | 15.000 | 6.066.667 | 1.522.166 | 4.544.501 |
| 39 | 0,7 | 780 | 0,5 | 390 | 15.000 | 5.850.000 | 1.066.249 | 4.783.751 |
| 40 | 0,4 | 433 | 0,5 | 217 | 15.000 | 3.250.000 | 1.330.416 | 1.919.584 |
| 41 | 0,7 | 809 | 0,5 | 404 | 15.000 | 6.066.667 | 1.176.666 | 4.890.001 |
| 42 | 0,7 | 780 | 0,5 | 390 | 15.000 | 5.850.000 | 974.999   | 4.875.001 |
| 43 | 0,4 | 433 | 0,5 | 217 | 15.000 | 3.250.000 | 896.166   | 2.353.834 |
| 44 | 0,4 | 462 | 0,5 | 231 | 15.000 | 3.466.667 | 838.333   | 2.628.334 |
| 45 | 0,4 | 491 | 0,5 | 246 | 15.000 | 3.683.333 | 849.166   | 2.834.167 |
| 46 | 0,6 | 636 | 0,5 | 318 | 15.000 | 4.766.667 | 1.231.583 | 3.535.084 |
| 47 | 0,5 | 520 | 0,5 | 260 | 15.000 | 3.900.000 | 1.057.000 | 2.843.001 |
| 48 | 0,4 | 462 | 0,5 | 231 | 15.000 | 3.466.667 | 903.166   | 2.563.500 |
| 49 | 0,5 | 520 | 0,5 | 260 | 15.000 | 3.900.000 | 911.916   | 2.988.084 |
| 50 | 0,7 | 722 | 0,5 | 361 | 15.000 | 5.416.667 | 1.250.583 | 4.166.084 |



|                                |       |        |      |        |         |             |            |             |
|--------------------------------|-------|--------|------|--------|---------|-------------|------------|-------------|
| 51                             | 0,4   | 462    | 0,5  | 231    | 15.000  | 3.466.667   | 968.916    | 2.497.750   |
| 52                             | 0,4   | 433    | 0,5  | 217    | 15.000  | 3.250.000   | 925.833    | 2.324.167   |
| 53                             | 0,4   | 462    | 0,5  | 231    | 15.000  | 3.466.667   | 891.250    | 2.575.417   |
| 54                             | 0,4   | 491    | 0,5  | 246    | 15.000  | 3.683.333   | 1.144.166  | 2.539.167   |
| 55                             | 0,6   | 636    | 0,5  | 318    | 15.000  | 4.766.667   | 1.171.333  | 3.595.334   |
| 56                             | 0,5   | 520    | 0,5  | 260    | 15.000  | 3.900.000   | 897.250    | 3.002.751   |
| 57                             | 0,4   | 462    | 0,5  | 231    | 15.000  | 3.466.667   | 738.333    | 2.728.334   |
| 58                             | 0,8   | 924    | 0,5  | 462    | 15.000  | 6.933.333   | 1.244.416  | 5.688.918   |
| 59                             | 0,6   | 636    | 0,5  | 318    | 15.000  | 4.766.667   | 1.152.999  | 3.613.667   |
| 60                             | 0,5   | 520    | 0,5  | 260    | 15.000  | 3.900.000   | 988.500    | 2.911.501   |
| <b>Jumlah</b>                  | 31,64 | 35.158 | 30   | 17.579 | 900.000 | 263.683.333 | 64.084.964 | 199.598.369 |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 0,5   | 586    | 0,5  | 293    | 15.000  | 4.394.722   | 1.068.083  | 3.326.639   |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 1     | 1.109  | 0,95 | 555    | 28.391  | 8.318.086   | 2.021.608  | 6.296.479   |

**Lampiran 14. Luas lahan, Produksi, Harga, Penerimaan, Total Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| <b>Petani</b> | <b>Luas Lahan (Ha)</b> | <b>Produksi (kg)</b> | <b>Harga (Rp)</b> | <b>Penerimaan (Rp)</b> | <b>Total Biaya (Rp)</b> | <b>Pendapatan (Rp)</b> |
|---------------|------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1             | 0,7                    | 3990                 | 4.000             | 15.960.000             | 1.586.250               | 14.373.750             |
| 2             | 0,7                    | 3848                 | 4.000             | 15.390.000             | 1.423.333               | 13.966.667             |
| 3             | 0,4                    | 2138                 | 4.000             | 8.550.000              | 1.217.500               | 7.332.500              |
| 4             | 0,4                    | 2280                 | 4.000             | 9.120.000              | 1.058.500               | 8.061.500              |
| 5             | 0,4                    | 2423                 | 4.500             | 10.901.250             | 1.078.333               | 9.822.917              |
| 6             | 0,6                    | 3135                 | 4.500             | 14.107.500             | 1.304.000               | 12.803.500             |
| 7             | 0,5                    | 2565                 | 4.000             | 10.260.000             | 1.015.000               | 9.245.000              |
| 8             | 0,4                    | 2280                 | 4.000             | 9.120.000              | 1.184.583               | 7.935.417              |
| 9             | 0,5                    | 2565                 | 4.000             | 10.260.000             | 1.217.083               | 9.042.917              |
| 10            | 0,6                    | 3563                 | 4.500             | 16.031.250             | 1.222.500               | 14.808.750             |
| 11            | 0,4                    | 2280                 | 4.500             | 10.260.000             | 1.051.667               | 9.208.333              |
| 12            | 0,5                    | 2993                 | 4.500             | 13.466.250             | 1.395.500               | 12.070.750             |
| 13            | 0,7                    | 3705                 | 4.000             | 14.820.000             | 1.509.500               | 13.310.500             |
| 14            | 0,5                    | 2708                 | 4.000             | 10.830.000             | 1.321.167               | 9.508.833              |
| 15            | 0,5                    | 2565                 | 4.000             | 10.260.000             | 1.100.833               | 9.159.167              |
| 16            | 0,5                    | 2708                 | 4.500             | 12.183.750             | 1.397.083               | 10.786.667             |
| 17            | 0,4                    | 2423                 | 4.500             | 10.901.250             | 831.833                 | 10.069.417             |
| 18            | 0,5                    | 2993                 | 4.500             | 13.466.250             | 1.040.500               | 12.425.750             |
| 19            | 0,5                    | 2850                 | 4.000             | 11.400.000             | 1.382.500               | 10.017.500             |
| 20            | 0,4                    | 2423                 | 4.000             | 9.690.000              | 1.146.250               | 8.543.750              |
| 21            | 0,8                    | 4560                 | 4.000             | 18.240.000             | 1.116.833               | 17.123.167             |
| 22            | 0,5                    | 2993                 | 4.000             | 11.970.000             | 1.477.250               | 10.492.750             |
| 23            | 0,7                    | 3705                 | 4.500             | 16.672.500             | 3.858.833               | 12.813.667             |

|    |     |      |       |            |           |            |
|----|-----|------|-------|------------|-----------|------------|
| 24 | 0,5 | 2708 | 4.500 | 12.183.750 | 1.045.250 | 11.138.500 |
| 25 | 0,5 | 2565 | 4.500 | 11.542.500 | 1.094.833 | 10.447.667 |
| 26 | 0,5 | 2708 | 4.000 | 10.830.000 | 925.500   | 9.904.500  |
| 27 | 0,4 | 2423 | 4.000 | 9.690.000  | 1.196.250 | 8.493.750  |
| 28 | 0,5 | 2993 | 4.000 | 11.970.000 | 1.142.000 | 10.828.000 |
| 29 | 0,5 | 2850 | 4.000 | 11.400.000 | 1.438.917 | 9.961.083  |
| 30 | 0,4 | 2423 | 4.000 | 9.690.000  | 1.020.333 | 8.669.667  |
| 31 | 0,8 | 4560 | 4.000 | 18.240.000 | 1.509.583 | 16.730.417 |
| 32 | 0,6 | 3135 | 4.000 | 12.540.000 | 1.228.500 | 11.311.500 |
| 33 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 10.260.000 | 1.181.917 | 9.078.083  |
| 34 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 9.120.000  | 1.268.917 | 7.851.083  |
| 35 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 10.260.000 | 1.086.750 | 9.173.250  |
| 36 | 0,6 | 3563 | 4.000 | 14.250.000 | 1.130.000 | 13.120.000 |
| 37 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 9.120.000  | 1.437.167 | 7.682.833  |
| 38 | 0,7 | 3990 | 4.000 | 15.960.000 | 1.824.667 | 14.135.333 |
| 39 | 0,7 | 3848 | 4.000 | 15.390.000 | 1.324.583 | 14.065.417 |
| 40 | 0,4 | 2138 | 4.000 | 8.550.000  | 1.476.250 | 7.073.750  |
| 41 | 0,7 | 3990 | 4.000 | 15.960.000 | 1.435.000 | 14.525.000 |
| 42 | 0,7 | 3848 | 4.000 | 15.390.000 | 1.279.167 | 14.110.833 |
| 43 | 0,4 | 2138 | 4.000 | 8.550.000  | 1.017.000 | 7.533.000  |
| 44 | 0,4 | 2280 | 4.500 | 10.260.000 | 1.007.500 | 9.252.500  |
| 45 | 0,4 | 2423 | 4.500 | 10.901.250 | 1.172.500 | 9.728.750  |
| 46 | 0,6 | 3135 | 4.000 | 12.540.000 | 1.429.083 | 11.110.917 |
| 47 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 10.260.000 | 1.239.500 | 9.020.500  |
| 48 | 0,4 | 2280 | 4.000 | 9.120.000  | 1.088.167 | 8.031.833  |
| 49 | 0,5 | 2565 | 4.000 | 10.260.000 | 1.190.250 | 9.069.750  |
| 50 | 0,6 | 3563 | 4.000 | 14.250.000 | 1.492.250 | 12.757.750 |

|                                |     |         |         |             |            |             |
|--------------------------------|-----|---------|---------|-------------|------------|-------------|
| 51                             | 0,4 | 2280    | 4.000   | 9.120.000   | 1.152.250  | 7.967.750   |
| 52                             | 0,4 | 2138    | 4.000   | 8.550.000   | 1.110.833  | 7.439.167   |
| 53                             | 0,4 | 2280    | 4.500   | 10.260.000  | 1.170.417  | 9.089.583   |
| 54                             | 0,4 | 2423    | 4.500   | 10.901.250  | 1.357.500  | 9.543.750   |
| 55                             | 0,6 | 3135    | 4.500   | 14.107.500  | 1.414.667  | 12.692.833  |
| 56                             | 0,5 | 2565    | 4.500   | 11.542.500  | 1.189.750  | 10.352.750  |
| 57                             | 0,4 | 2280    | 4.500   | 10.260.000  | 922.500    | 9.337.500   |
| 58                             | 0,8 | 4560    | 4.500   | 20.520.000  | 1.515.250  | 19.004.750  |
| 59                             | 0,6 | 3135    | 4.000   | 12.540.000  | 1.301.333  | 11.238.667  |
| 60                             | 0,5 | 2565    | 4.000   | 10.260.000  | 1.171.000  | 9.089.000   |
| <b>Jumlah</b>                  | 30  | 173.423 | 249.500 | 720.408.750 | 76.924.167 | 643.484.583 |
| <b>Rata-rata per Responden</b> | 0,5 | 2.890   | 4.158   | 12.006.813  | 1.282.069  | 10.724.743  |
| <b>Rata-rata per Hektar</b>    | 1   | 5.781   | 8.317   | 24.013.625  | 2.564.139  | 21.449.486  |

**Lampiran 15. Kontribusi Pendapatan Usahatani Kopi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Petani | Pendapatan (Rp) |           |            | Total Pendapatan (Rp) | Kontribusi Pendapatan (%) |       |       |
|--------|-----------------|-----------|------------|-----------------------|---------------------------|-------|-------|
|        | Kopi            | Kakao     | Padi       |                       | Kopi                      | Kakao | Padi  |
| 1      | 83.304.750      | 4.831.251 | 14.373.750 | 102.509.751           | 81,27                     | 4,71  | 14,02 |
| 2      | 83.075.267      | 4.668.334 | 13.966.667 | 101.710.267           | 81,68                     | 4,59  | 13,73 |
| 3      | 20.862.500      | 2.167.500 | 7.332.500  | 30.362.500            | 68,71                     | 7,14  | 24,15 |
| 4      | 20.753.500      | 2.686.500 | 8.061.500  | 31.501.500            | 65,88                     | 8,53  | 25,59 |
| 5      | 29.172.667      | 2.788.334 | 9.822.917  | 41.783.917            | 69,82                     | 6,67  | 23,51 |
| 6      | 45.109.000      | 3.801.834 | 12.803.500 | 61.714.334            | 73,09                     | 6,16  | 20,75 |
| 7      | 25.518.000      | 2.971.667 | 9.245.000  | 37.734.667            | 67,62                     | 7,88  | 24,50 |
| 8      | 20.674.417      | 2.607.084 | 7.935.417  | 31.216.917            | 66,23                     | 8,35  | 25,42 |
| 9      | 25.554.917      | 2.817.917 | 9.042.917  | 37.415.750            | 68,30                     | 7,53  | 24,17 |
| 10     | 76.697.500      | 4.625.834 | 14.808.750 | 96.132.084            | 79,78                     | 4,81  | 15,40 |
| 11     | 25.232.133      | 2.645.000 | 9.208.333  | 37.085.467            | 68,04                     | 7,13  | 24,83 |
| 12     | 45.665.500      | 3.304.501 | 12.070.750 | 61.040.751            | 74,81                     | 5,41  | 19,77 |
| 13     | 57.412.500      | 4.569.667 | 13.310.500 | 75.292.667            | 76,25                     | 6,07  | 17,68 |
| 14     | 18.402.633      | 3.003.834 | 9.508.833  | 30.915.301            | 59,53                     | 9,72  | 30,76 |
| 15     | 20.461.767      | 2.965.834 | 9.159.167  | 32.586.767            | 62,79                     | 9,10  | 28,11 |
| 16     | 23.795.717      | 2.980.417 | 10.786.667 | 37.562.801            | 63,35                     | 7,93  | 28,72 |
| 17     | 21.948.567      | 2.846.500 | 10.069.417 | 34.864.484            | 62,95                     | 8,16  | 28,88 |
| 18     | 37.127.500      | 3.519.501 | 12.425.750 | 53.072.751            | 69,96                     | 6,63  | 23,41 |
| 19     | 30.947.500      | 3.241.667 | 10.017.500 | 44.206.667            | 70,01                     | 7,33  | 22,66 |
| 20     | 17.599.150      | 2.582.084 | 8.543.750  | 28.724.984            | 61,27                     | 8,99  | 29,74 |
| 21     | 83.337.767      | 6.066.501 | 17.123.167 | 106.527.434           | 78,23                     | 5,69  | 16,07 |
| 22     | 44.254.550      | 3.362.751 | 10.492.750 | 58.110.051            | 76,16                     | 5,79  | 18,06 |
| 23     | 56.261.367      | 2.125.334 | 12.813.667 | 71.200.367            | 79,02                     | 2,99  | 18,00 |

|    |            |           |            |             |       |       |       |
|----|------------|-----------|------------|-------------|-------|-------|-------|
| 24 | 18.793.550 | 3.158.084 | 11.138.500 | 33.090.134  | 56,80 | 9,54  | 33,66 |
| 25 | 17.129.167 | 3.037.667 | 10.447.667 | 30.614.501  | 55,95 | 9,92  | 34,13 |
| 26 | 24.715.500 | 3.292.001 | 9.904.500  | 37.912.001  | 65,19 | 8,68  | 26,12 |
| 27 | 17.354.150 | 2.721.250 | 8.493.750  | 28.569.150  | 60,74 | 9,53  | 29,73 |
| 28 | 44.799.800 | 3.602.167 | 10.828.000 | 59.229.967  | 75,64 | 6,08  | 18,28 |
| 29 | 30.081.083 | 3.139.417 | 9.961.083  | 43.181.584  | 69,66 | 7,27  | 23,07 |
| 30 | 19.701.667 | 2.781.334 | 8.669.667  | 31.152.667  | 63,24 | 8,93  | 27,83 |
| 31 | 89.630.417 | 5.627.918 | 16.730.417 | 111.988.751 | 80,04 | 5,03  | 14,94 |
| 32 | 53.878.500 | 3.576.501 | 11.311.500 | 68.766.501  | 78,35 | 5,20  | 16,45 |
| 33 | 20.893.483 | 2.915.584 | 9.078.083  | 32.887.151  | 63,53 | 8,87  | 27,60 |
| 34 | 25.064.883 | 2.476.917 | 7.851.083  | 35.392.884  | 70,82 | 7,00  | 22,18 |
| 35 | 21.293.250 | 2.965.751 | 9.173.250  | 33.432.251  | 63,69 | 8,87  | 27,44 |
| 36 | 63.815.000 | 4.527.501 | 13.120.000 | 81.462.501  | 78,34 | 5,56  | 16,11 |
| 37 | 24.700.633 | 2.194.501 | 7.682.833  | 34.577.967  | 71,43 | 6,35  | 22,22 |
| 38 | 87.991.733 | 4.544.501 | 14.135.333 | 106.671.568 | 82,49 | 4,26  | 13,25 |
| 39 | 77.080.417 | 4.783.751 | 14.065.417 | 95.929.584  | 80,35 | 4,99  | 14,66 |
| 40 | 25.483.750 | 1.919.584 | 7.073.750  | 34.477.084  | 73,92 | 5,57  | 20,52 |
| 41 | 83.339.000 | 4.890.001 | 14.525.000 | 102.754.001 | 81,11 | 4,76  | 14,14 |
| 42 | 95.457.833 | 4.875.001 | 14.110.833 | 114.443.668 | 83,41 | 4,26  | 12,33 |
| 43 | 20.815.000 | 2.353.834 | 7.533.000  | 30.701.834  | 67,80 | 7,67  | 24,54 |
| 44 | 20.751.500 | 2.628.334 | 9.252.500  | 32.632.334  | 63,59 | 8,05  | 28,35 |
| 45 | 20.807.100 | 2.834.167 | 9.728.750  | 33.370.017  | 62,35 | 8,49  | 29,15 |
| 46 | 52.292.517 | 3.535.084 | 11.110.917 | 66.938.517  | 78,12 | 5,28  | 16,60 |
| 47 | 22.150.500 | 2.843.001 | 9.020.500  | 34.014.001  | 65,12 | 8,36  | 26,52 |
| 48 | 21.396.833 | 2.563.500 | 8.031.833  | 31.992.167  | 66,88 | 8,01  | 25,11 |
| 49 | 17.064.750 | 2.988.084 | 9.069.750  | 29.122.584  | 58,60 | 10,26 | 31,14 |
| 50 | 63.387.750 | 4.166.084 | 12.757.750 | 80.311.584  | 78,93 | 5,19  | 15,89 |

|                                |                      |                    |                    |                      |              |             |              |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|
| 51                             | 20.949.750           | 2.497.750          | 7.967.750          | 31.415.250           | 66,69        | 7,95        | 25,36        |
| 52                             | 20.829.167           | 2.324.167          | 7.439.167          | 30.592.500           | 68,09        | 7,60        | 24,32        |
| 53                             | 21.363.583           | 2.575.417          | 9.089.583          | 33.028.584           | 64,68        | 7,80        | 27,52        |
| 54                             | 20.963.500           | 2.539.167          | 9.543.750          | 33.046.417           | 63,44        | 7,68        | 28,88        |
| 55                             | 43.400.333           | 3.595.334          | 12.692.833         | 59.688.501           | 72,71        | 6,02        | 21,27        |
| 56                             | 23.884.250           | 3.002.751          | 10.352.750         | 37.239.751           | 64,14        | 8,06        | 27,80        |
| 57                             | 21.005.500           | 2.728.334          | 9.337.500          | 33.071.334           | 63,52        | 8,25        | 28,23        |
| 58                             | 79.315.750           | 5.688.918          | 19.004.750         | 104.009.418          | 76,26        | 5,47        | 18,27        |
| 59                             | 44.695.667           | 3.613.667          | 11.238.667         | 59.548.001           | 75,06        | 6,07        | 18,87        |
| 60                             | 21.111.000           | 2.911.501          | 9.089.000          | 33.111.501           | 63,76        | 8,79        | 27,45        |
| <b>Jumlah</b>                  | <b>2.310.557.433</b> | <b>199.598.369</b> | <b>643.484.583</b> | <b>3.153.640.386</b> | <b>4.199</b> | <b>423</b>  | <b>1.378</b> |
| <b>Rata-rata Per Responden</b> | <b>38.509.291</b>    | <b>3.326.639</b>   | <b>10.724.743</b>  | <b>52.560.673</b>    | <b>69,99</b> | <b>7,05</b> | <b>22,96</b> |
| <b>Rata-Rata Per Hektar</b>    | <b>38.509.291</b>    | <b>6.296.479</b>   | <b>21.449.486</b>  | <b>66.255.255</b>    | <b>58,12</b> | <b>9,50</b> | <b>32,37</b> |

**Lampiran 16. Perhitungan SPSS Analisis Regresi Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Usahatani Kopi Petani Responden di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2021**

| Descriptive Statistics  |    |           |           |           |                |
|-------------------------|----|-----------|-----------|-----------|----------------|
|                         | N  | Minimum   | Maximum   | Mean      | Std. Deviation |
| Jumlah Pohon            | 60 | 2.11      | 10.69     | 4.49      | .22217         |
| Produktivitas perPohon  | 60 | .04       | .06       | .05       | .05476         |
| Umur Tanaman            | 60 | .10       | .13       | .11       | .04236         |
| Biaya Tetap             | 60 | 1058.33   | 2455.00   | 1693.19   | .08705         |
| Biaya Variabel          | 60 | 4720.00   | 1152.00   | 8129.67   | .11534         |
| Harga Output            | 60 | 170.00    | 175.00    | 170.92    | .00491         |
| Pendapatan Tanaman Kopi | 60 | 170647.50 | 954578.33 | 385092.91 | .24102         |
| Valid N (listwise)      | 60 |           |           |           |                |

Ket :

- N : Jumlah Pengukuran
- Minimum : Nilai Minimum
- Maximum : Nilai Maximum
- Mean : Nilai Rata-Rata
- Std. Deviation : Standar deviasi digunakan sebagai indikator seberapa jauh data statistik menyimpang, dengan rumus sebagai berikut

$$s = \sqrt{\frac{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n(n-1)}}$$

Keterangan:

$s^2$  = varian

$s$  = standar deviasi (simpangan baku)

$x_i$  = nilai  $x$  ke- $i$

$\bar{x}$  = rata-rata

$n$  = ukuran sampel



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

| Model | Variables Entered  | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1     | Harga Output ,<br>Biaya Tetap,<br>Biaya Variabel ,<br>Umur Tanaman,<br>Produktivitas perPohon ,<br>Jumlah Pohon <sup>b</sup> | .                 | Enter  |

a. Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi

b. All requested variables entered.

Ket :

- Variables Entered : variable yang digunakan dalam perhitungan analisis
- Variables Removed : variable yang tidak digunakan dalam perhitungan analisis
- (.) : tidak ada satupun variabel yang tidak digunakan dalam perhitungan analisis
- Method Enter : semua variable yang ada dimasukan dalam hubungan perhitungan analisis

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .994 <sup>a</sup> | .989     | .988              | .11140                     | 2.136         |

a. Predictors: (Constant), Harga Output , Biaya Tetap, Biaya Variabel , Umur Tanaman, Produktivitas perPohon , Jumlah Pohon

b. Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi

Ket :

- R : 
$$r = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (y - \bar{y})^2}}$$

- R Square : 
$$R^2 = \frac{SSR}{SST}$$

SSR : Kuadrat dari selisih nilai Y prediksi dengan nilai rata-rata Y =  $\sum (Y_{pred} - Y_{rata-rata})^2$

SST : Kuadrat dari selisih nilai Y aktual dengan nilai rata-rata Y =  $\sum (Y_{aktual} - Y_{rata-rata})^2$

(koefisien determinasi) sebesar 0,742 merupakan hasil bagi antara *Sum of Square Regression (SSR)* dengan *Sum of Square Total (SST)*

- Adjusted R Square : 
$$1 - \frac{MSE}{SST/p - 1}$$

**Keterangan:**

- n : jumlah observasi
- p : jumlah variabel
- MSE : Mean Squared Error
- SST : Sum Squared Total
- SSE : Sum Squared Error

- Std. Error of the Estimate :

$$S_{YX} = \sqrt{\frac{SSE}{n-2}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2}{n-2}}$$

makin kecil nilai *SEE* akan membuat model regresi semakin tepat dalam memprediksi *variable dependent*.

- Durbin Watson : Sebuah test yang digunakan untuk mendeteksi terjadinya autokorelasi pada nilai residual (prediction errors) dari sebuah analisis regresi. Angka diperoleh dari table ketentuan Durbin Watson.

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F          | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|------------|-------------------|
| 1     | Regression | 3.427          | 6  | .571        | 272735.756 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | .031           | 53 | .000,58     |            |                   |
|       | Total      | 3.458          | 59 |             |            |                   |

a. Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi

b. Predictors: (Constant), Harga Output , Biaya Tetap, Biaya Variabel , Umur Tanaman, Produktivitas perPohon , Jumlah Pohon

**Ket :**

Kolom SS (Sum of Square) atau jumlah kuadrat untuk regression diperoleh dari penjumlahan kuadrat dari prediksi variabel terikat (permintaan) dikurangi dengan nilai rata-rata permintaan dari data sebenarnya. Jadi secara manual kita cari dulu rata-rata permintaan dari data asli kita.

- Sum of Squares Regression dan df : Jumlah Variabel Independen (k)
- Sum of Squares Residual dan df : Jumlah data dikurangi jumlah variable dikurangi 1
- Sum of Squares Total an df : Diperoleh dari jumlah data dikurangi 1
- Mean Squere : kolom MS (Mean of Square) atau rata-rata jumlah kuadrat. Ini adalah hasil bagi antara kolom SS dengan kolom df. Dari perhitungan MS ini, selanjutnya dengan membagi antara MS Regresi dengan MS Residual didapatkan nilai F

- F : Nilai F ini yang dikenal dengan F hitung dalam pengujian hipotesa dibandingkan dengan nilai F tabel. Jika F hitung > F tabel, maka dapat dinyatakan bahwa secara simultan (bersama-sama) harga dan pendapatan berpengaruh signifikan terhadap permintaan.
- Sig : ketetapan untuk melihat signifikan data

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model                  | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t        | Sig. |
|------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|----------|------|
|                        | B                           | Std. Error | Beta                      |          |      |
| 1 (Constant)           | -.234                       | .164       |                           | -1.429   | .159 |
| Jumlah Pohon           | 1.026                       | .001       | .946                      | 1059.582 | .000 |
| Produktivitas perPohon | 1.036                       | .004       | .235                      | 295.255  | .000 |
| Umur Tanaman           | -.010                       | .005       | -.002                     | -2.275   | .027 |
| Biaya Tetap            | -.007                       | .002       | -.002                     | -3.025   | .004 |
| Biaya Variabel         | -.024                       | .002       | -.012                     | -13.207  | .000 |
| Harga Output           | 1.075                       | .039       | .022                      | 27.824   | .000 |

a. Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi

Ket :

- Konstanta : berarti apabila jika jumlah masing masing variable diabaikan maka pendapatan usahatani akan meningkat ataupun menurun
- Unstandarized Coefficients : Kolom ini terdiri atas b dan Std. Error. Kolom b menunjukkan Koefisien b, yaitu nilai yang menjelaskan bahwa Y (variabel terikat) akan berubah jika X (variabel bebas) diubah 1 unit.
- B : sama saja dengan beta, hanya model huruf dibedakan agar tidak ada kecenderungan yang sama dalam kolom
- Std. Error : kesalahan persamaan regresi untuk konstanta
- Standarized Coefficients Beta : Pada kolom ini terdapat Beta. Penjelasan sebelumnya mengenai nilai b punya masalah karena variabel-variabel kerap diukur menggunakan skala-skala pengukuran yang berbeda. Akibatnya, kita tidak bisa menggunakan nilai b guna melihat variabel-variabel bebas mana yang punya pengaruh lebih kuat atas variabel terikat. Misalnya, jika variabel yang diteliti adalah jenis kelamin yang punya skala minimal 1 dan maksimal 2 dan pengaruhnya terhadap sikap yang skalanya minimal 1 dan maksimal 6, nilai b diragukan efektivitas prediksinya. Ini akibat nilai yang diperolehnya rendah atas pengaruh perbedaan skala pengukuran. Untuk

memastikan pengaruh inilah maka nilai Beta dijadikan patokan. Nilai Beta punya kisaran 0 hingga 1, di mana semakin mendekati 1 maka semakin berdampak besar signifikansinya.

- t : dapat diperoleh dari ketentuan t table dan dipehitungkan menggunakan rumus

$$t\text{-hitung} = \frac{b_i}{S_{b_i}}$$

$$S_{b_i} = \sqrt{\frac{\text{Jumlah Kuadrat Sisa}}{\text{Jumlah Tengah Sisa}}}$$

Keterangan:

$b_i$  = Koefisien regresi ke-i

$S_{b_i}$  = Standart deviasi ke-i

- Sig : pengujian signifikansi, jika dibawah .050 berarti tergolong signifikan

|                                   | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation | N  |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|----------------|----|
| Predicted Value                   | 7.2335  | 7.9842  | 7.5144  | .24101         | 60 |
| Std. Predicted Value              | -1.166  | 1.949   | .000    | 1.000          | 60 |
| Standard Error of Predicted Value | .000    | .001    | .000    | .000           | 60 |
| Adjusted Predicted Value          | 7.2335  | 7.9858  | 7.5144  | .24103         | 60 |
| Residual                          | -.00467 | .00177  | .00000  | .00137         | 60 |
| Std. Residual                     | -3.230  | 1.220   | .000    | .948           | 60 |
| Stud. Residual                    | -3.675  | 1.341   | -.011   | 1.040          | 60 |
| Deleted Residual                  | -.00605 | .00223  | -.00003 | .00166         | 60 |
| Stud. Deleted Residual            | -4.217  | 1.351   | -.030   | 1.107          | 60 |
| Mahal. Distance                   | .421    | 14.338  | 5.900   | 3.083          | 60 |
| Cook's Distance                   | .000    | .637    | .032    | .109           | 60 |
| Centered Leverage Value           | .007    | .243    | .100    | .052           | 60 |

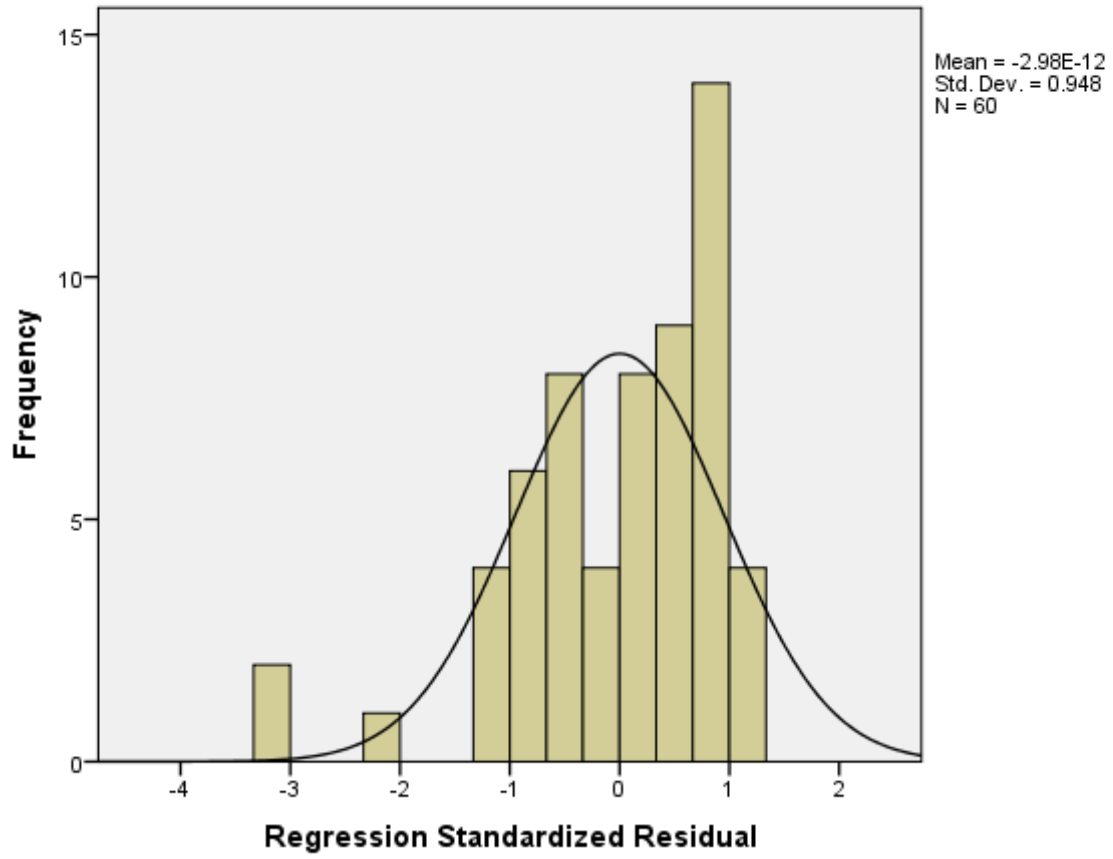
a. Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi

Ket :

Residuals Statistics : statistic untuk melihat selisih antara nilai sesungguhnya dengan nilai prediksi pada analisis regresi linear berganda

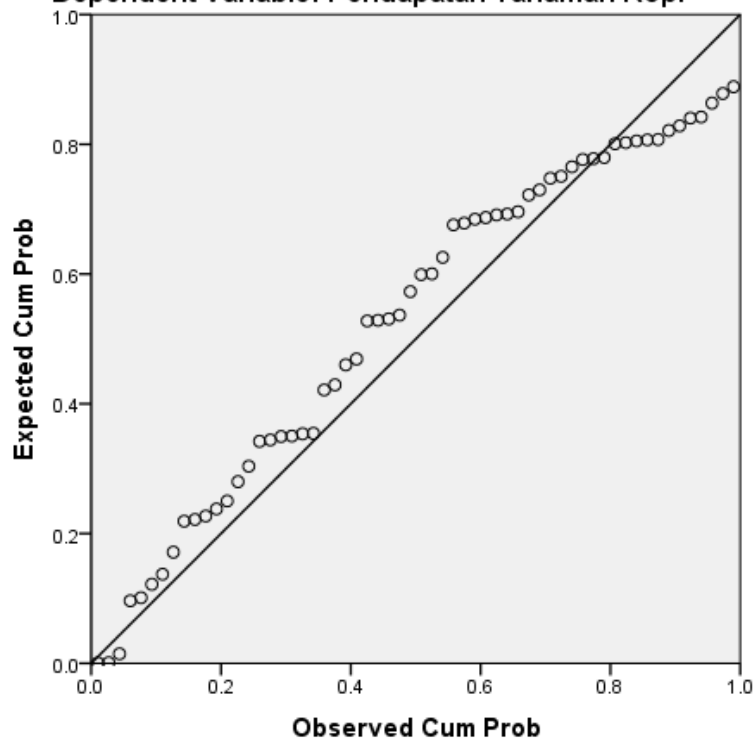
# Histogram

Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi



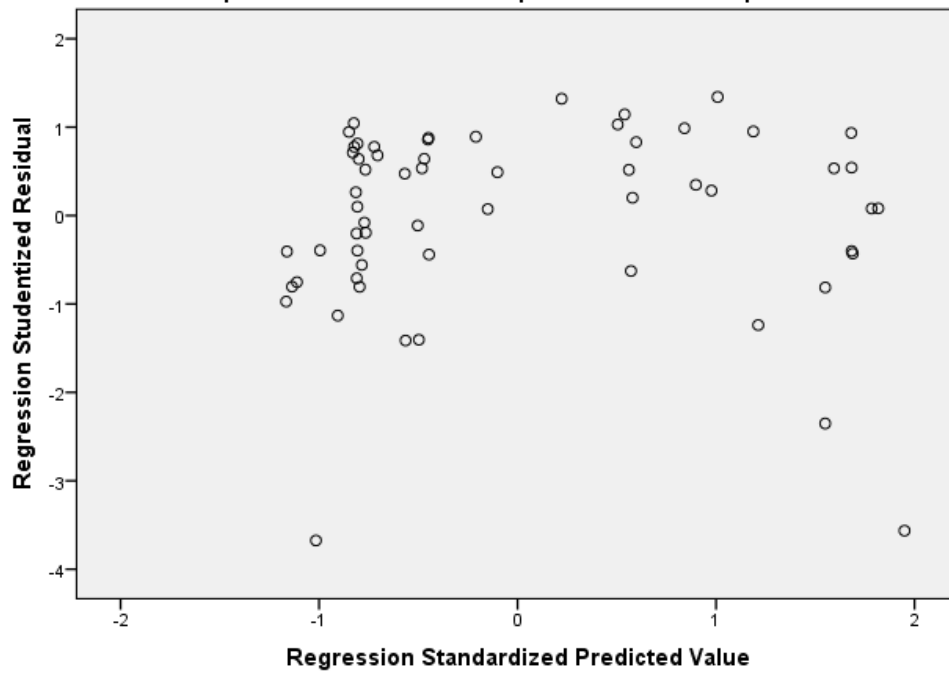
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi**



**Scatterplot**

**Dependent Variable: Pendapatan Tanaman Kopi**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                  |                         | Unstandardized Residual |      |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| N                                |                         | 60                      |      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean                    | .0000000                |      |
|                                  | Std. Deviation          | .00137161               |      |
| Most Extreme Differences         | Absolute                | .135                    |      |
|                                  | Positive                | .099                    |      |
|                                  | Negative                | -.135                   |      |
| Test Statistic                   |                         | .135                    |      |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                         | .008 <sup>c</sup>       |      |
| Monte Carlo Sig. (2-tailed)      | Sig.                    | .210 <sup>d</sup>       |      |
|                                  | 99% Confidence Interval | Lower Bound             | .200 |
|                                  |                         | Upper Bound             | .221 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.

**Lampiran 17. Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05. N1 = 6 dan N2 = 53**

| df untuk penyebut (N2) | df untuk pembilang (N1) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                        | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| 46                     | 4.05                    | 3.20 | 2.81 | 2.57 | 2.42 | 2.30 | 2.22 | 2.15 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.89 |
| 47                     | 4.05                    | 3.20 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.30 | 2.21 | 2.14 | 2.09 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.91 | 1.88 |
| 48                     | 4.04                    | 3.19 | 2.80 | 2.57 | 2.41 | 2.29 | 2.21 | 2.14 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 49                     | 4.04                    | 3.19 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.88 |
| 50                     | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.29 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 51                     | 4.03                    | 3.18 | 2.79 | 2.55 | 2.40 | 2.28 | 2.20 | 2.13 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.87 |
| 52                     | 4.03                    | 3.18 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.89 | 1.86 |
| 53                     | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 54                     | 4.02                    | 3.17 | 2.78 | 2.54 | 2.39 | 2.27 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.86 |
| 55                     | 4.02                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.88 | 1.85 |
| 56                     | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 57                     | 4.01                    | 3.16 | 2.77 | 2.53 | 2.38 | 2.26 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.85 |
| 58                     | 4.01                    | 3.16 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.05 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.87 | 1.84 |
| 59                     | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 60                     | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.10 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.84 |
| 61                     | 4.00                    | 3.15 | 2.76 | 2.52 | 2.37 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.86 | 1.83 |
| 62                     | 4.00                    | 3.15 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 63                     | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 64                     | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.24 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.83 |
| 65                     | 3.99                    | 3.14 | 2.75 | 2.51 | 2.36 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.85 | 1.82 |
| 66                     | 3.99                    | 3.14 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 67                     | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.98 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 68                     | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| 69                     | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.90 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 70                     | 3.98                    | 3.13 | 2.74 | 2.50 | 2.35 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.84 | 1.81 |
| 71                     | 3.98                    | 3.13 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 72                     | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 73                     | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 | 1.83 | 1.81 |
| 74                     | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.50 | 2.34 | 2.22 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 75                     | 3.97                    | 3.12 | 2.73 | 2.49 | 2.34 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.83 | 1.80 |
| 76                     | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 77                     | 3.97                    | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 78                     | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.80 |
| 79                     | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| 80                     | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.21 | 2.13 | 2.06 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 81                     | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.82 | 1.79 |
| 82                     | 3.96                    | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 83                     | 3.96                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 84                     | 3.95                    | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 85                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.79 |
| 86                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| 87                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.87 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 88                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.20 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.81 | 1.78 |
| 89                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |
| 90                     | 3.95                    | 3.10 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.20 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.86 | 1.83 | 1.80 | 1.78 |



**Lampiran 18. Titik Persentase Distribusi T. Pr = 0,05 dan df = 59**

| df | Pr | 0.25    | 0.10    | 0.05    | 0.025   | 0.01    | 0.005   | 0.001   |
|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|    |    | 0.50    | 0.20    | 0.10    | 0.050   | 0.02    | 0.010   | 0.002   |
| 41 |    | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| 42 |    | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| 43 |    | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| 44 |    | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| 45 |    | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| 46 |    | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| 47 |    | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| 48 |    | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| 49 |    | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| 50 |    | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| 51 |    | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| 52 |    | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| 53 |    | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| 54 |    | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| 55 |    | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| 56 |    | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| 57 |    | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| 58 |    | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| 59 |    | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| 60 |    | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |
| 61 |    | 0.67853 | 1.29558 | 1.67022 | 1.99962 | 2.38905 | 2.65886 | 3.22930 |
| 62 |    | 0.67847 | 1.29536 | 1.66980 | 1.99897 | 2.38801 | 2.65748 | 3.22696 |
| 63 |    | 0.67840 | 1.29513 | 1.66940 | 1.99834 | 2.38701 | 2.65615 | 3.22471 |
| 64 |    | 0.67834 | 1.29492 | 1.66901 | 1.99773 | 2.38604 | 2.65485 | 3.22253 |
| 65 |    | 0.67828 | 1.29471 | 1.66864 | 1.99714 | 2.38510 | 2.65360 | 3.22041 |
| 66 |    | 0.67823 | 1.29451 | 1.66827 | 1.99656 | 2.38419 | 2.65239 | 3.21837 |
| 67 |    | 0.67817 | 1.29432 | 1.66792 | 1.99601 | 2.38330 | 2.65122 | 3.21639 |
| 68 |    | 0.67811 | 1.29413 | 1.66757 | 1.99547 | 2.38245 | 2.65008 | 3.21446 |
| 69 |    | 0.67806 | 1.29394 | 1.66724 | 1.99495 | 2.38161 | 2.64898 | 3.21260 |
| 70 |    | 0.67801 | 1.29376 | 1.66691 | 1.99444 | 2.38081 | 2.64790 | 3.21079 |
| 71 |    | 0.67796 | 1.29359 | 1.66660 | 1.99394 | 2.38002 | 2.64686 | 3.20903 |
| 72 |    | 0.67791 | 1.29342 | 1.66629 | 1.99346 | 2.37926 | 2.64585 | 3.20733 |
| 73 |    | 0.67787 | 1.29326 | 1.66600 | 1.99300 | 2.37852 | 2.64487 | 3.20567 |
| 74 |    | 0.67782 | 1.29310 | 1.66571 | 1.99254 | 2.37780 | 2.64391 | 3.20406 |
| 75 |    | 0.67778 | 1.29294 | 1.66543 | 1.99210 | 2.37710 | 2.64298 | 3.20249 |
| 76 |    | 0.67773 | 1.29279 | 1.66515 | 1.99167 | 2.37642 | 2.64208 | 3.20096 |
| 77 |    | 0.67769 | 1.29264 | 1.66488 | 1.99125 | 2.37576 | 2.64120 | 3.19948 |
| 78 |    | 0.67765 | 1.29250 | 1.66462 | 1.99085 | 2.37511 | 2.64034 | 3.19804 |
| 79 |    | 0.67761 | 1.29236 | 1.66437 | 1.99045 | 2.37448 | 2.63950 | 3.19663 |
| 80 |    | 0.67757 | 1.29222 | 1.66412 | 1.99006 | 2.37387 | 2.63869 | 3.19526 |

## Lampiran 19. Kuisisioner Penelitian

### Kontribusi Pendapatan Usahatani Kopi Terhadap Pendapatan Rumah Tangga di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>No. Urut Responden</b> : | ..... |
| <b>Nama Responden</b> :     | ..... |
| <b>Alamat (Desa/Kec)</b> :  | ..... |
| <b>Tanggal Wawancara</b> :  | ..... |
| <b>Waktu Wawancara</b> :    | ..... |

#### I. Identitas Responden

1. Nama :.....
2. Umur :.....
3. Jenis Kelamin :.....
4. Pendidikan Terakhir :.....
5. Jumlah Tanggungan : ..... Orang
6. Lama Berusahatani :
7. Status kepemilikan lahan :

#### II. Identitas Rumahtangga

| No.           | Nama Anggota Keluarga | Status | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | Pendapatan |
|---------------|-----------------------|--------|------|------------|-----------|------------|
| 1.            |                       |        |      |            |           |            |
| 2.            |                       |        |      |            |           |            |
| 3.            |                       |        |      |            |           |            |
| 4.            |                       |        |      |            |           |            |
| 5.            |                       |        |      |            |           |            |
| 6.            |                       |        |      |            |           |            |
| <b>Jumlah</b> |                       |        |      |            |           |            |

#### III. Identitas Usahatani Kopi

1. Luas lahan usahatani kopi yang Anda miliki ..... Hektar
2. Jumlah pohon kopi yang anda miliki ..... Pohon
3. Umur Pohon Kopi ..... Tahun
4. Penggunaan Sarana Produksi

| No.           | Jenis Saprodi | Jumlah satuan | Harga (Rp) |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| 1.            |               |               |            |
| 2.            |               |               |            |
| 3.            |               |               |            |
| 4.            |               |               |            |
| 5.            |               |               |            |
| 6.            |               |               |            |
| <b>Jumlah</b> |               |               |            |

#### 5. Penggunaan Tenaga Kerja

| No.           | Nama | Upah (Rp/Tahun) | Keterangan |
|---------------|------|-----------------|------------|
| 1.            |      |                 |            |
| 2.            |      |                 |            |
| 3.            |      |                 |            |
| 4.            |      |                 |            |
| <b>Jumlah</b> |      |                 |            |

#### 6. Peralatan Usahatani

| No.           | Nama Peralatan | Jumlah Satuan | Harga (Rp) | Umur Peralatan (Tahun) |
|---------------|----------------|---------------|------------|------------------------|
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
| <b>Jumlah</b> |                |               |            |                        |

7. Pajak Lahan Kopi Rp. ....

8. Produktivitas Tanaman Kopi tahun 2021

**No**                      **Uraian pertanyaan**    **Jawaban**

1. Umur tanaman kopi (Tahun)

2. Produksi rata-rata/pohon (kg/pohon)

3. Produksi kopi tahun 2021 (kg)

9. Harga penjualan Kopi Rp. .... /Kg

10. Dimanakah Anda menjual hasil produksi kopi

a. Pedagang pengumpul

- Desa
- Kecamatan
- Kabupaten

b. Pedagang Pengecer

c. Penjualan secara langsung oleh petani ke pasar

d. Lain-lain

#### IV. Identitas Usahatani Kakao

1. Luas lahan usahatani kakao yang Anda miliki ..... Hektar

2. Jumlah pohon kakao yang anda miliki ..... Pohon

3. Umur Pohon kakao ..... Tahun

#### 4. Penggunaan Sarana Produksi

| No.           | Jenis Saprodu | Jumlah satuan | Harga (Rp) |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| 1.            |               |               |            |
| 2.            |               |               |            |
| 3.            |               |               |            |
| 4.            |               |               |            |
| 5.            |               |               |            |
| 6.            |               |               |            |
| <b>Jumlah</b> |               |               |            |

#### 5. Penggunaan Tenaga Kerja

| No.           | Nama | Upah (Rp/Tahun) | Keterangan |
|---------------|------|-----------------|------------|
| 1.            |      |                 |            |
| 2.            |      |                 |            |
| 3.            |      |                 |            |
| 4.            |      |                 |            |
| <b>Jumlah</b> |      |                 |            |

#### 6. Peralatan Usahatani

| No.           | Nama Peralatan | Jumlah Satuan | Harga (Rp) | Umur Peralatan (Tahun) |
|---------------|----------------|---------------|------------|------------------------|
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
| <b>Jumlah</b> |                |               |            |                        |

7. Pajak Lahan kakao Rp. ....

8. Produktivitas Tanaman kakao tahun 2021

| No | Uraian pertanyaan                   | Jawaban |
|----|-------------------------------------|---------|
| 1. | Umur tanaman kakao (Tahun)          |         |
| 2. | Produksi rata-rata/pohon (kg/pohon) |         |
| 3. | Produksi kakao tahun 2021 (kg)      |         |

9. Harga penjualan kakao Rp. .... /Kg

10. Dimanakah Anda menjual hasil produksi kakao

a. Pedagang pengumpul

- Desa
- Kecamatan
- Kabupaten

b. Pedagang Pengecer

c. Penjualan secara langsung oleh petani ke pasar

d. Lain-lain

#### V. Identitas Usahatani Padi

1. Luas lahan usahatani padi yang Anda miliki ..... Hektar
2. Penggunaan Sarana Produksi

| No.           | Jenis Sapropdi | Jumlah satuan | Harga (Rp) |
|---------------|----------------|---------------|------------|
| 1.            |                |               |            |
| 2.            |                |               |            |
| 3.            |                |               |            |
| 4.            |                |               |            |
| 5.            |                |               |            |
| 6.            |                |               |            |
| <b>Jumlah</b> |                |               |            |

3. Penggunaan Tenaga Kerja

| No.           | Nama | Upah (Rp/Tahun) | Keterangan |
|---------------|------|-----------------|------------|
| 1.            |      |                 |            |
| 2.            |      |                 |            |
| 3.            |      |                 |            |
| 4.            |      |                 |            |
| <b>Jumlah</b> |      |                 |            |

4. Peralatan Usahatani

| No.           | Nama Peralatan | Jumlah Satuan | Harga (Rp) | Umur Peralatan (Tahun) |
|---------------|----------------|---------------|------------|------------------------|
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
|               |                |               |            |                        |
| <b>Jumlah</b> |                |               |            |                        |

5. Pajak Lahan padi Rp. ....
6. Produktivitas Tanaman padi tahun 2021

| No | Uraian pertanyaan             | Jawaban |
|----|-------------------------------|---------|
| 1. | Umur tanaman padi (Tahun)     |         |
| 2. | Produksi rata-rata/ha (kg/ha) |         |
| 3. | Produksi padi tahun 2021 (kg) |         |

7. Harga penjualan padi Rp. .... /Kg
8. Dimanakah Anda menjual hasil produksi padi
  - a. Pedagang pengumpul
    - Desa
    - Kecamatan
    - Kabupaten
  - b. Pedagang Pengecer
  - c. Penjualan secara langsung oleh petani ke pasar
  - d. Lain-lain

## VI. Pendapatan Responden

### 1. Usahatani

| No | Jenis Usahatani | Pendapatan Usahatani Perbulan | Pendapatan Usahatani Pertahun |
|----|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. |                 |                               |                               |
| 2. |                 |                               |                               |
| 3. |                 |                               |                               |
| 4. |                 |                               |                               |

### 2. Non-Usahatani

| No | Pekerjaan Lain | Pendapatan Perbulan | Pendapatan Pertahun |
|----|----------------|---------------------|---------------------|
| 1. |                |                     |                     |
| 2. |                |                     |                     |
| 3. |                |                     |                     |
| 4. |                |                     |                     |

## VII. Pendapatan Anggota Rumahtangga

| No. | Nama   | Pendapatan Usahatani Kopi | Pendapatan Luar Usahatani Kopi | Pendapatan Pekerjaan Lain | Total Pendapatan |
|-----|--------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| 1.  |        |                           |                                |                           |                  |
| 2.  |        |                           |                                |                           |                  |
| 3.  |        |                           |                                |                           |                  |
| 4.  |        |                           |                                |                           |                  |
| 5.  |        |                           |                                |                           |                  |
| 6.  |        |                           |                                |                           |                  |
|     | Jumlah |                           |                                |                           |                  |

**Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian**



