

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., & Prasetyowati, R. E. (2021). Karakteristik Petani dan Keragaan Usahatani Jagung (*Zea mays*) Lahan Kering Beriklim Kering (LKBK) di Kecamatan Pringgabaya. *Journal Ilmiah Rinjani*, 9(1), 157–165.
- Arikunto, Suharsini. 2021. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi 3. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arita, B., Managanta, A. A., & Mowidu, I. (2022). Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Keberhasilan Usahatani Jagung. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 19(1), 105. <https://doi.org/10.20961/sepa.v19i1.55116>
- Asir, M., Nendissa, S. J., Sari, P. N., Indriana, Yudawisastra, H. G., Abidin, Z., Indriani, R., Nurdiana, Hakim, A. R., Kristini, W., Suryana, A. T., Ratri, W. S., & Soeyatno, R. F. (2022). *Ekonomi Pertanian* (Issue september 2016). Widina Bhakti Persada.
- Atika, V. S., Limi, M. A., & Mukhtar, M. (2020). Factors Affecting Corn Farming Production in Lasalepa Sub-District Muna District. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 5(2), 52. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v5i2.11528>
- Azrai, M., Efendi, R., Sinuraya, P. P., & Maheswara, W. P. (2018). *Panduan Praktis Budidaya Jagung Hibrida. Good Agricultural Practice (GAP) - Praktek Budi Daya yang Baik*. In KemEnterian Pertanian PUSLITBANGTAN (Vol. 1). <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102671-7.10073-9>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2-022 (Angka Sementara). *Berita Resmi Statistik*, 74, 1–16.
- Badan Pusat Statistik (2020). Statistik Indonesia Tahun 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. (2023). *Kabupaten Ciamis Dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ciamis. (2023). *Kecamatan Cisaga Dalam Angka 2023*.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cisaga. (2023). *Produksi Jagung Hibrida Di kecamatan Cisaga tahun 2023*.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cisaga. (2023). *Programa Kecamatan Cisaga*

- Bano, A., Suek, J., Nikolaus, S., & Hendrik, E. (2023). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Produksi Usahatani Jagung Di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Buletin Ilmiah IMPAS*, 24(3), 186–193. <https://doi.org/10.35508/impas.v24i3.12697>
- Bantacut, T., Akbar, M. T., & Firdaus, Y. R. (2015). Pengembangan Jagung untuk Ketahanan Pangan, Industri dan Ekonomi. *Jurnal Pangan*, 24(2), 135–148.
- Bertham, Y. H., Ganefianti, D. W., & Andani, A. (2011). Peranan Perempuan Dalam Perekonomian Keluarga Dengan Memanfaatkan Sumberdaya Pertanian. *Jurnal AGRISEP*, 10(1), 138–153. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.10.1.138-153>
- Cabangbang, J. A., & Quicoy, C. B. (2019). Assessment of the Factors Affecting the Efficiency of Yellow Corn Farmers in Selected Provinces in the Philippines. *Journal of Economics, Management & Agricultural Development*, 5(2), 69–77.
- Ciamis Sadata. (2023). *Data-Pertanian-Produktivitas-Jagung*
- Dalimunthe, A. G., & Safitri, S. A. (2023). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung (*Zea Mays L.*). *Agricola: Jurnal Pertanian.*, 13(2), 170–180. <https://doi.org/10.55934/10.55934/2587-8824-2023-30-2-170-180>
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics (Second Edition)*. In *Dairy Science & Technology*, CRC Taylor & Francis Group (Issue June).
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ciamis. (2022) *Produksi Jagung Kabupaten Ciamis*.
- Edison, Acep. (2016) *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Cendra. Edisi 1.
- Eticha, Alemu Bekele. (2020). Contributing factors of maize production using multiple linear regressions in mizan-aman district, bench-shako zone, Southwest of Ethiopia. *Open Journal of Plant Science*, 040–045. <https://doi.org/10.17352/ojps.000023>
- Farooq, A. M., Zameer, M., Tahir, U., Zahra, N., Yaqub, S., Qammar, Z., Rahat, N., Mazhar, H. S.-U., & Nasir, I. ahmad. (2021). Effects of pesticides on maize crop using experimental animals. *Reseach Square*, 0–21.
- Fatmawati, E. W., & Yulianto, M. B. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kabupaten Kediri. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, 23, 91–96.
- Fatmawati, & Nasrul, M. (2023). Pengaruh Luas Lahan dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung (*Zea mays L*) di Desa Dulomo Kecamatan

Patilanggio Kabupaten Pohuwato. *Jurnal : Agricultural Review*, 2(1), 18–27.
<https://doi.org/10.37195/arview.v2i1.362>

Fiqriansyah, M., Putri, S. A., Syam, R., Rahmadani, A. S., Frianie, T. N. S. A. R. ., N, Y. I. S., Adhayani, A. N., Fauzan, N., Bachok, N. A., Manggabarani, A. M., & D, Y. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea mays L.) Dan Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Jurusan Biologi FMIPA UNM. Makassar.

Hariyati, Yuli. (2018). *Ekonomi Kakao : Tinjauan Teori dan Aplikasi*. UNEJ Press, Jember

Hartono, R., & Wibowo, S. (2018). *Teknik Pengolahan Tanah*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. KemEnterian Pertanian.

Huda, R. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Balarjo Kecamatan Pagelaran Malang. *Antropocene : Jurnal Penelitian Ilmu Humaniora*, 2(2), 65–71.

Imran, S., & Indriani, R. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Publishing.

Indaka, M. B. A. (2023). Analisis Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di DIY Tahun 2017-2021 dengan Metode Cobb – Douglass. *Growth : Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 69–76.

Ishak, S. Y., Bahua, M. I., & Limonu, M. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *Journal of Applied Testing Technology*, 2(1), 210–218.

Isyanto, A. Y., & Amalia, L. N. (2022). Pengaruh Luas Kepemilikan Lahan, Modal, Dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Produktivitas Lahan Pada Usahatani Jagung Di Kabupaten Ciamis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis. Jurnal Unigal*.125–128.

Jannah, N., Tangkesalu, D., & Alamsyar, A. (2023). Faktor faktor yang memengaruhi produksi usahatani jagung pasca gempa di desa pandere kecamatan gumbasa kabupaten sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 11(1), 181–188.

Kalamento, A., Bempah, I., & Saleh, Y. (2021). Karakteristik dan Pendapatan Petani Jagung di Desa Sigaso Kecamatan Atinggola Kabupaten Gorontalo Utara. *Agrinesia*, 5(2), 132–140.

Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.

KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia VI Daring*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa, KemEnterian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri>

- KemEnterian Pertanian. (2020). Outlook Jagung 2020: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*, 1–78. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id>
- KemEnterian Pertanian. (2021). Rencana Strategis KemEnterian Pertanian Tahun 2020-2024. *Salinan Keputusan MEnteri Pertanian Republik Indonesia*, 1–161.
- Kementerian Pertanian. (2018). *Kaji Ulang Kebijakan Perbenihan Padi Dan Jagung*. Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Sekretariat Jenderal KemEnterian Pertanian.
- Khan, N. (2019). Factors Affecting Wheat Productivity of Credit Owner Farmers of Zarei Taraqati Banks Limited in Rural Area of District Mardan- Pakistan. *Journal of Poverty, Investment and Development*, 10(5), 62–72. <https://doi.org/10.7176/jpid/49-02>
- Khoerunnisa, Y. C. (2021). Perbandingan Metode *Backward* Elimination, Forward Selection Dan Stepwise Regression Dalam Pemilihan Model Regresi Linear Berganda Terbaik. *Digital Repository Unila*. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- Kilo, I., Halid, A., & Rauf, A. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi pada usahatani jagung hibrida di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/AGR/article/view/2482>
- Kurniawan, Robert dan Yuniarto, Budi. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Penerbit Kencana
- Lalu, M. S., & Syuryawati. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Jagung Di Lahan Sawah Dan Lahan Kering. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1), 81. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v20n1.2017.p81-90>
- Leovita, A., Dermawan, A., & Istiqomah, N. N. (2022). Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. *Agricore*, 7, 168–180.
- Lestari, A. I., Managanta, A. A., & dan Ridwan. (2023). The Factors of an Important Role in Increasing the Income of Yellow Corn Farmers in Poso District. *Jurnal Pangan*, 32(2), 129–140. <https://doi.org/10.33964/jp.v32i2.715>
- Managanta, A. A. (2020). The Role of Agricultural Extension in Increasing Competence and Income Rice Farmers. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 3(2), 77–88. <https://doi.org/10.32734/injar.v3i2.3963>
- Maramba, U. (2018). The Influences Of Characteristic On Corn Farmers Revenue In East Sumba Regency (Case In Kiritana Village, Kampera Subdistrict, East

- Sumba Regency). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 2, 94–101.
- Mardia, Nurlina, Alam, M. C., Sugiarto, M. A., Putra, D. E., Herawati, M., & Utomo, B. (2021). *Manajemen Agribisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Marliana, A. S., *et al.* (2014). Laporan Perekonomian Indonesia 2014. *Bank Indonesia*, 2, 302–303.
- Matondang, N. S., Lubis, S. Y., & Balatif, F. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Jagung Di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Public Service and Governance Journal*, 4(1), 204–209. <https://doi.org/10.56444/psgj.v4i1.977>
- Mawati, F., & Anwar, K. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif, Kemiskinan Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.29103/jeru.v1i1.935>
- Mulyana, A. H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Di Desa Gununganjung Kecamatan Gununganjung Kabupaten Tasikmalaya. *Agroinfo Galuh*, 1, 612–624.
- Natasuanda, D. F., & Wenegama, I. W. (2024). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap PDRB Dan Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota Di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(1), 243–254. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10466134>
- Nurdin. (2011). *Antisipasi perubahan iklim Untuk keberlanjutan Ketahanan pangan*. (S. U. Gorontalo, Ed.)
- Pardi, Busaeri, S. R., & Rasyid, R. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Di Desa Salajangki, Kabupaten Gowa. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2), 116. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v4i2.152>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2021 tentang *Standar Nasional Pendidikan*
- Profil Desa Girimukti (2023). Pemerintah Desa Girimukti, Kecamatan Cisaga, Kabupaten Ciamis. *Prodeskel Desa girimukti*.
- Penson, J. B. J., Capps, O. J., & Rosson, C. Parr III, Woodward, R. T. (2018).. *“Introduction to Agricultural Economics 7th Edition.” Pearson Education Inc.*. Pearson Education. New York City.
- Perum Perhutani KPH Ciamis. (2022). Public Summary KPH Ciamis Tahun 2022.

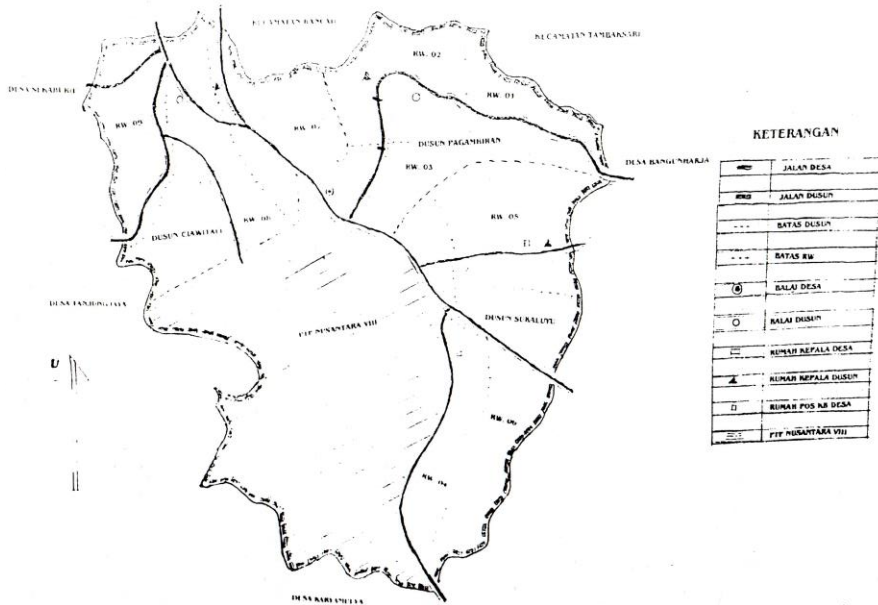
- Priantini, N. M. E., & Jember, I. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Jagung Di Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal EP Unud*, 10(5), 1829–1859. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/60872>
- Purba, R. (2019). Pengkajian Pemupukan Pada Usahatani Jagung Di Lahan Kering Dan Lahan Sawah Di Kab. Pandeglang, Banten. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 2(1), 0–4. <https://doi.org/10.24198/agricore.v2i1.15047>
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Yayasan Kita Menulis.
- Purwanto. (2019). *Analisis Korelasi dan Regresi Linier Sederhana Dengan SPSS 21*. In Statistik (Vol. 21). STAIA Press.
- Ramadhana, B., & Meitasari, I. (2023). Kajian Tingkat Pendidikan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 8(2), 38–45. <https://doi.org/10.36709/jppg.v8i2.1>
- Rampengan, G., Mandei, J. R., & Tangkere, E. G. (2023). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Desa Raraatean Kecamatan Tompasso Baru Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 19(3), 1739–1744. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i3.54345>
- Ranum, P., Peña-Rosas, J. P., & Garcia-Casal, M. N. (2014). Global maize production, utilization, and consumption. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1312(1), 105–112. <https://doi.org/10.1111/nyas.12396>
- Saeri, M. (2018). Usahatani dan Analisisnya. In *Unidha Press*. Unidha Press.
- Salam, M., Saphira Amir, N., Made Viantika, N., & Fudjaja, L. (2022). Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung hibrida *Agromix*, 13, 248–260. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i2.3170>
- Siagian, V., Resmayeti, Yuniarti, S., & Hidayah, I. (2021). Analysis of factors that influence production and cost of corn in Banten province. *E3S Web of Conferences*, 232, 1–9. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123201007>
- Sinaga, Roeskani, et. al. (2024). *Ilmu Usahatani*. Widina Media Utama.
- Siregar, S. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Prenadamedia Group.
- Siswani, S. P., Rosada, I., & Amran, F. D. (2022). Analisis Risiko Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 116–124. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v5i2.95>

- Soehardjo dan Patong, D. (1999). *Sendi-Sendi Proyek Ilmu Usahatani*. Departemen Ilmu Sosial. Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Dougllass*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2016). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Pers.
- Sudarmanto, R. gunawan. (2013). *Statistik Terapan Berbasis Komputer dengan program IBM SPSS Statistic 19*. Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2017). *Stastistika untuk Penelitian*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kulitatif dan R&D* (28th ed.). Alfabeta.
- Sukma, K. P. W., & Aini, Q. (2023). Skrining Jagung (*Zea mays* L.) Toleran Salinitas Berdasarkan Karakter Pada Fase Awal Pertumbuhan. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 366–371. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.492>
- Sulardi, & Amelia, O. (2023). *Agribisnis budidaya jagung (Issue June)*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Supriyadi, H. (2016). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, KemEnterian Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/70737522-b5de-4fa5-896a-68145dd4a880/content>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Suwanda, D., & Handayani, N. (2022). *Grand Design Pembangunan Kependudukan*. Bimedia.
- Syahrial, M. (2019). *Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Jagung yang paling menguntungkan* (Agoes (ed.); 1st ed.). Garuda Pustaka.
- Tahir, A. G., & Suddin, A. F. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Pada Lahan Sawah Dan Tegalan Di Kecamatan Ulaweng, Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Galung Tropika*, 6(1), 1–11.
- Tim Karya Tani Mandiri. (2012). *Pedoman Bertanam Jagung*. Nuansa Aulia.
- Ubaidillah, M. A. (2022). Analisis Efisiensi dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays*) (Studi Kasus di Desa Sumurgayam Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan) (Vol. 20).

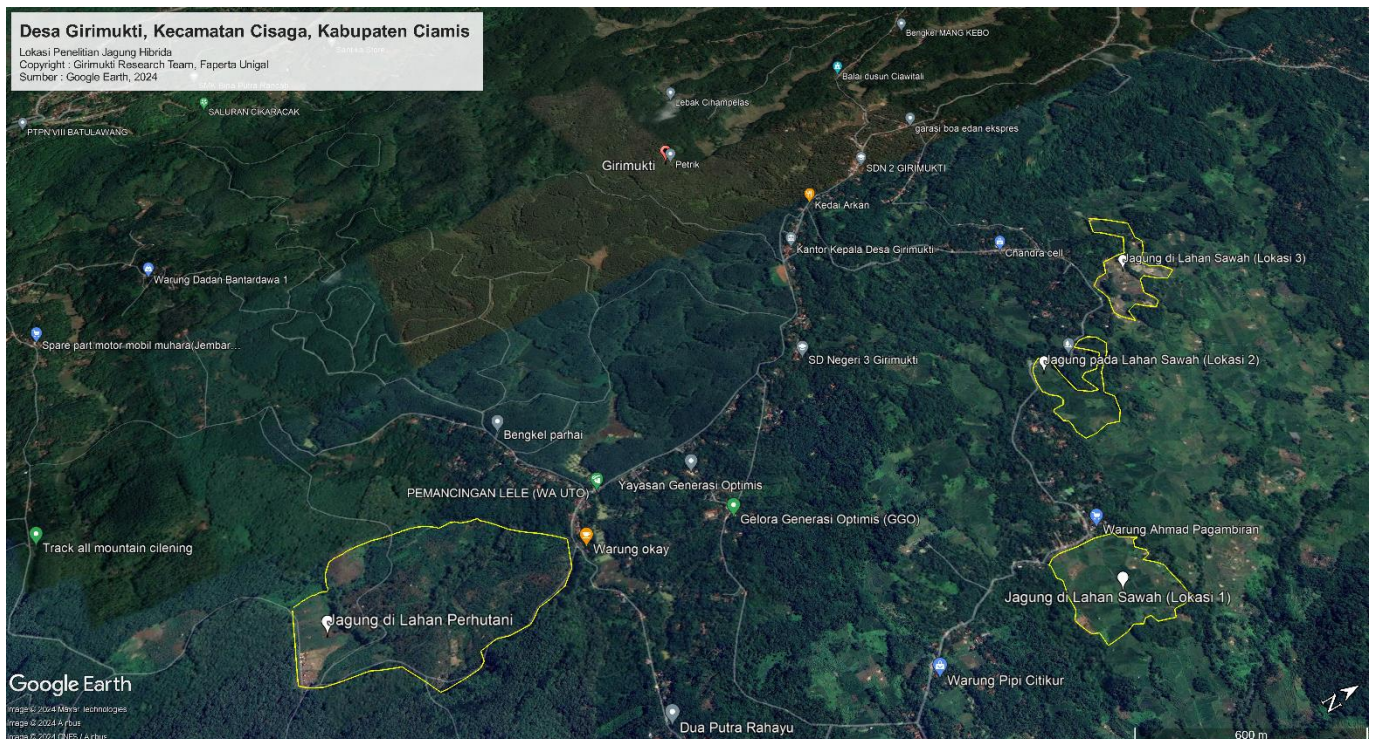
- Ubaidillah, M. A., Susilowati, D., & Hindarti, S. (2022). Analisis Efisiensi dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung (*Zea Mays*). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (SEAGRI)*, 10(3), 1–13.
- USDA. (2023). *The Plants Database* (<http://plants.usda.gov>, National Plant Data Team, Greensboro, NC USA
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah. Dasar-dasar dan Pengelolaan* (1st ed.). Prenamedia Group.
- Wangi, A. D., & Adriansyah, D. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Jagung Pipil Di Desa Kelubir Kecamatan Tanjung Palas Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Kaltara (JIPEK)*, 1(1), 6–13.
- Wedastra, M. S. (2022). Peran Kelompok Tani Terhadap Produktivitas Jagung di Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sosial Sains Dan Teknologi*, 2(2), 208–216.
- Yacoub, Y., & Mutiaradina, H. (2020). Analisis Kesejahteraan Petani dan Kemiskinan Perdesaan di Indonesia. *Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan, 2017*, 92. <https://feb.untan.ac.id/wp-content/uploads/2020/12/Yarlina.pdf>
- Yang, H. (2023). Research on the correlation between the level of education of the residents and the level of regional economic development. *Journal of Education, Humanities and Social Sciences*, 12, 167–171. <https://doi.org/10.54097/ehss.v12i.7618>
- Yusmaningsih, J., Isyanto, A. Y., Novianty, A. (2022). Komparasi Biaya Dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Dengan Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) Dan Sistem Olah Tanah Sempurna (OTS) Di Desa Bangunharja Kecamatan Cisaga Kabupaten Ciamis. *Agroinfo Galuh*, 867–876.
- Yusriadi dan, & Irwan, I. N. P. (2022). *Modul Ilmu Usaha Tani* (1st ed.). Deepublish. CV Budi Utama.
- Zahara, V. M., & Anwar, C. J. (2021). *Mikroekonomi*. Media Sains Indonesia.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. aristia, Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., & Mardia. (2020). Ilmu Usahatani. In *Yayasan kita menulis*. Yayasan Kita Menulis.
- Zhang, Q., Dong, W., Wen, C., & Li, T. (2020). Study on factors affecting corn yield based on the Cobb-Douglas production function. *Agricultural Water Management*, 228(2519), 105869. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2019.105869>

Lampiran 1. Peta Lokasi penelitian

PETA WILAYAH DESA GIRIMUKTI



Sumber : Pemerintah Desa Girimukti, 2024
Peta Desa Girimukti Kecamatan Cisaga Kabupaten Ciamis



Sumber : Google Earth, 2024 (diedit)
Citra satelit lokasi penelitian (Desa Girimukti Tahun 2024)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI
USAHATANI JAGUNG HIBRIDA DI DESA GIRIMUKTI
KECAMATAN CISAGA KABUPATEN CIAMIS**

A. Karakteristik Petani

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki/Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : Tidak Tamat SD Tamat SD
 Tamat SLTP Tamat SLTA
 Diploma Sarjana
5. Jumlah Keluarga :Orang
6. Pengalaman Usahatani :Tahun
7. Luas Lahan Produksi :Ha
8. Alamat Responden : Dsn Ds
Kec

B. Pekerjaan

1. Usahatani Jagung : Ya Tidak
2. Usahatani Non Usatani Jagung :
3. Usaha Pertanian diluar Usahatani :
4. Non Pertanian :

C. Biaya Usahatani Jagung

1. Biaya Tetap
 - a. Pajak/sewa lahan : Rp...../Musim
 - b. Penyusutan alat

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Nilai Beli (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun/musim)	Nilai Penyusutan Alat (Rp)
1	Garpu				
2	Parang				
3	Kored				
4	Cangkul				
5	Sprayer				
6	Alas Jemur				
Jumlah					

Total Biaya Tetap : Rp...../Musim

2. Biaya Tak Tetap

- a. Varietas Jagung Hibrida :
 b. Jumlah Benih Jagung hibrida : Kg Rp.....
 c. Pupuk
 a) Pupuk Organik
 (a) Pupuk Kandang : Kg Rp.....
 (b) Lainnya : Kg Rp.....
 b) Pupuk Anorganik
 (a) Urea : Kg Rp.....
 (b) NPK : Kg Rp.....
 (c) Lainnya : Kg Rp.....
 d. Pestisida
 a) Insektisida :Kg/Liter Rp.....
 Jenis :
 b) Herbisida : Kg/Liter Rp.....
 Jenis :
 c) Lainnya : Kg/Liter Rp.....
 e. Tenaga Kerja

Uraian	Jumlah Hari Kerja	
	Laki – Laki	Perempuan
Persiapan Lahan		
Penanaman		
Pemupukan		
Penyiangan		
Pengendalian OPT		
Pemanenan		
Pemipilan		
Pengeringan		

Upah Tenaga Kerja/Hari Kerja	
Laki – Laki	Rp
Perempuan	Rp

- Total Biaya Tenaga Kerja : Rp...../Tahun
 Biaya Lainnya : Rp...../Tahun
 f. Total Biaya : Rp...../Tahun
 g. Produksi :Kg/Tahun
 h. Harga : Rp...../Kg
 i. Penerimaan : Rp...../Tahun
 j. Pendapatan : Rp.....Ha./Tahun

Lampiran 3. Karakteristik Petani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024

No. Responden	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Tingkat Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Lahan
1	Laki - laki	46	SLTP	2	1	0,14	Sewa
2	Laki - laki	42	SLTP	3	5	0,43	PLDT
3	Laki - laki	57	SD	2	5	0,30	PLDT
4	Laki - laki	62	SD	1	1	0,14	Milik
5	Laki - laki	51	SD	1	10	0,11	Milik
6	Laki - laki	63	SD	1	1	0,07	Milik
7	Laki - laki	72	SD	1	7	0,13	Milik
8	Laki - laki	74	SD	1	3	0,12	Sewa
9	Laki - laki	70	SLTP	1	2	0,09	Milik
10	Perempuan	50	SD	2	2	0,07	Milik
11	Laki - laki	49	SLTA	3	3	0,21	Milik
12	Laki - laki	50	SI	3	3	0,29	Milik
13	Laki - laki	52	SD	3	1	0,14	Milik
14	Laki - laki	70	SD	1	3	0,12	Milik
15	Laki - laki	62	SD	1	10	0,14	Milik
16	Laki - laki	78	SD	1	5	0,17	Milik
17	Laki - laki	69	SLTP	1	6	0,29	Milik
18	Laki - laki	76	SD	1	1	0,04	Milik
19	Laki - laki	70	SD	1	2	0,07	Milik
20	Laki - laki	61	SD	2	5	0,21	Milik
21	Laki - laki	70	SD	1	3	0,20	PLDT
22	Laki - laki	65	SD	1	3	0,24	PLDT
23	Laki - laki	56	SD	3	5	0,43	PLDT
24	Laki - laki	64	SD	1	3	0,20	PLDT
25	Laki - laki	61	SD	2	5	0,43	PLDT
26	Laki - laki	74	SD	1	6	0,21	PLDT
27	Laki - laki	60	SD	1	5	0,21	PLDT
28	Perempuan	63	SD	1	4	0,14	PLDT
29	Laki - Laki	49	SLTP	2	3	0,17	Milik
30	Laki - Laki	53	SLTP	3	4	0,14	Milik
31	Laki - Laki	46	SLTP	2	2	0,13	Milik
32	Perempuan	54	SD	2	3	0,06	Milik
33	Laki - Laki	51	SD	3	2	0,09	Milik
34	Laki - Laki	60	SD	2	3	0,10	Milik
35	Laki - Laki	45	SLTP	3	2	0,14	Milik
36	Laki - Laki	59	SD	3	2	0,07	Milik
37	Laki - Laki	62	SD	1	3	0,09	Milik
38	Laki - Laki	53	SD	2	1	0,11	Milik
Rata-rata		62		1,74	3,55	0,17	

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 4. Status Kepemilikan dan Luas Lahan Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girmukti Tahun 2024

No. Responden	Status Lahan	Luas Lahan (Ha)	Biaya Sewa (Rp/Musim)
1	Sewa	0,14	450.000,00
2	PLDT	0,43	1.350.000,00
3	PLDT	0,30	945.000,00
4	Milik	0,14	450.000,00
5	Milik	0,11	360.000,00
6	Milik	0,07	225.000,00
7	Milik	0,13	405.000,00
8	Sewa	0,12	382.500,00
9	Milik	0,09	270.000,00
10	Milik	0,07	225.000,00
11	Milik	0,21	675.000,00
12	Milik	0,29	900.000,00
13	Milik	0,14	450.000,00
14	Milik	0,12	382.500,00
15	Milik	0,14	450.000,00
16	Milik	0,17	540.000,00
17	Milik	0,29	900.000,00
18	Milik	0,04	135.000,00
19	Milik	0,07	225.000,00
20	Milik	0,21	675.000,00
21	PLDT	0,20	630.000,00
22	PLDT	0,24	765.000,00
23	PLDT	0,43	1.350.000,00
24	PLDT	0,20	630.000,00
25	PLDT	0,43	1.350.000,00
26	PLDT	0,21	675.000,00
27	PLDT	0,21	675.000,00
28	PLDT	0,14	450.000,00
29	Milik	0,17	540.000,00
30	Milik	0,14	450.000,00
31	Milik	0,13	405.000,00
32	Milik	0,06	180.000,00
33	Milik	0,09	270.000,00
34	Milik	0,10	315.000,00
35	Milik	0,14	450.000,00
36	Milik	0,07	225.000,00
37	Milik	0,09	292.500,00
38	Milik	0,11	360.000,00
Rata-rata		0,17	537.039,47

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Noted : Karena pendekatan analisis secara agribisnis dan status lahan bervariasi, maka biaya untuk lahan disamakan dengan dianggap sewa, sehingga setiap petani dianggap tidak memiliki lahan.

Lampiran 5. Biaya Penyusutan Alat

No. Reponden	Luas lahan (Ha)	Garpu							Parang							Kored						
		Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)
1	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,43	1	250.000,00	250.000,00	0	20	40	6.250,00	1	35.000,00	35.000,00	0	8	16	2.187,50	-	-	-	-	-	-	-
3	0,30	-	-	-	-	-	-	-	1	40.000,00	40.000,00	0	7	14	2.857,14	-	-	-	-	-	-	-
4	0,14	-	-	-	-	-	-	-	1	40.000,00	40.000,00	0	7	14	2.857,14	-	-	-	-	-	-	-
5	0,11	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	6	12	2.916,67	-	-	-	-	-	-	-
6	0,07	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	6	12	2.916,67	-	-	-	-	-	-	-
7	0,13	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-
8	0,12	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	8	16	2.187,50	-	-	-	-	-	-	-
9	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,07	-	-	-	-	-	-	-	1	40.000,00	40.000,00	0	8	16	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-
11	0,21	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-
12	0,29	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	8	16	2.187,50	-	-	-	-	-	-	-
13	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,17	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-
17	0,29	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-
18	0,04	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00	1	35.000,00	35.000,00	0	7	14	2.500,00
19	0,07	-	-	-	-	-	-	-	2	35.000,00	70.000,00	0	8	16	4.375,00	-	-	-	-	-	-	-
20	0,21	-	-	-	-	-	-	-	1	35.000,00	35.000,00	0	6	12	2.916,67	-	-	-	-	-	-	-
21	0,20	1	250.000,00	250.000,00	0	20	40	6.250,00	1	35.000,00	35.000,00	0	8	16	2.187,50	-	-	-	-	-	-	-
22	0,24	1	350.000,00	350.000,00	0	12	24	14.583,33	1	35.000,00	35.000,00	0	6	12	2.916,67	-	-	-	-	-	-	-
23	0,43	1	250.000,00	250.000,00	0	15	30	8.333,33	1	35.000,00	35.000,00	0	10	20	1.750,00	-	-	-	-	-	-	-
24	0,20	1	250.000,00	250.000,00	0	15	30	8.333,33	1	35.000,00	35.000,00	0	10	20	1.750,00	1	40.000,00	40.000,00	0	9	18	2.222,22
25	0,43	1	250.000,00	250.000,00	0	15	30	8.333,33	1	35.000,00	35.000,00	0	10	20	1.750,00	-	-	-	-	-	-	-
26	0,21	1	350.000,00	350.000,00	0	20	40	8.750,00	1	35.000,00	35.000,00	0	10	20	1.750,00	-	-	-	-	-	-	-
27	0,21	1	350.000,00	350.000,00	0	20	40	8.750,00	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	1	40.000,00	40.000,00	0	10	20	2.000,00
28	0,14	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	1	40.000,00	40.000,00	0	10	20	2.000,00
29	0,17	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
30	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,13	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
32	0,06	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
33	0,09	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
34	0,10	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
35	0,14	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
36	0,07	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
37	0,09	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-
38	0,11	-	-	-	-	-	-	-	1	45.000,00	45.000,00	0	10	20	2.250,00	-	-	-	-	-	-	-

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 5. Biaya Penyusutan Alat (Lanjutan)

No. Responden	Luas lahan (Ha)	Cangkul							Sprayer						Alas Jemur							
		Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)
1	0,14								1	600.000,00	600.000,00	0	15	30	20.000,00	3	20.000,00	60.000,00	0	7	14	4.285,71
2	0,43	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	6	150.000,00	900.000,00	0	10	20	45.000,00
3	0,30	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	140.000,00	280.000,00	0	10	20	14.000,00
4	0,14	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	1	90.000,00	90.000,00	0	6	12	7.500,00
5	0,11	1	120.000,00	120.000,00	0	10	20	6.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	120.000,00	480.000,00	0	10	20	24.000,00
6	0,07	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	90.000,00	360.000,00	0	10	20	18.000,00
7	0,13	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	3	120.000,00	360.000,00	0	10	20	18.000,00
8	0,12	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	500.000,00	500.000,00	0	15	30	16.666,67	2	120.000,00	240.000,00	0	10	20	12.000,00
9	0,09	-	-	-	-	-	-	-	1	500.000,00	500.000,00	0	15	30	16.666,67	2	120.000,00	240.000,00	0	10	20	12.000,00
10	0,07	-	-	-	-	-	-	-	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	90.000,00	360.000,00	0	10	20	18.000,00
11	0,21	-	-	-	-	-	-	-	1	500.000,00	500.000,00	0	15	30	16.666,67	3	75.000,00	225.000,00	0	8	16	14.062,50
12	0,29	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	550.000,00	550.000,00	0	15	30	18.333,33	2	120.000,00	240.000,00	0	8	16	15.000,00
13	0,14	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	500.000,00	500.000,00	0	15	30	16.666,67	2	90.000,00	180.000,00	0	7	14	12.857,14
14	0,12	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	90.000,00	180.000,00	0	6	12	15.000,00
15	0,14	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	90.000,00	180.000,00	0	8	16	11.250,00
16	0,17	-	-	0,00	0		0		1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	100.000,00	200.000,00	0	8	16	12.500,00
17	0,29	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	3	100.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
18	0,04	1	100.000,00	100.000,00	0	12	24	4.166,67	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	1	130.000,00	130.000,00	0	7	14	9.285,71
19	0,07	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	12	24	18.750,00	1	100.000,00	100.000,00	0	8	16	6.250,00
20	0,21	1	100.000,00	100.000,00	0	8	16	6.250,00	1	650.000,00	650.000,00	0	15	30	21.666,67	4	220.000,00	880.000,00	0	5	10	88.000,00
21	0,20	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	3	100.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
22	0,24	1	100.000,00	100.000,00	0	10	20	5.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	120.000,00	480.000,00	0	8	16	30.000,00
23	0,43	1	100.000,00	100.000,00	0	12	24	4.166,67	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	120.000,00	480.000,00	0	8	16	30.000,00
24	0,20	1	100.000,00	100.000,00	0	12	24	4.166,67	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	100.000,00	200.000,00	0	8	16	12.500,00
25	0,43	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00			0,00			0	1	150.000,00	150.000,00	0	8	16	9.375,00	
26	0,21	1	120.000,00	120.000,00	0	13	26	4.615,38	1	500.000,00	500.000,00	0	20	40	12.500,00	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
27	0,21	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
28	0,14	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
29	0,17	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	150.000,00	600.000,00	0	8	16	37.500,00
30	0,14	-	-	0,00	0		0		1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	150.000,00	600.000,00	0	8	16	37.500,00
31	0,13	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	500.000,00	500.000,00	0	15	30	16.666,67	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
32	0,06	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00		0	0,00			0	1	150.000,00	150.000,00	0	8	16	9.375,00	
33	0,09	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	1	150.000,00	150.000,00	0	8	16	9.375,00
34	0,10	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
35	0,14	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	4	150.000,00	600.000,00	0	8	16	37.500,00
36	0,07	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	15	30	15.000,00	3	150.000,00	450.000,00	0	8	16	28.125,00
37	0,09	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	17	34	13.235,29	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00
38	0,11	1	120.000,00	120.000,00	0	15	30	4.000,00	1	450.000,00	450.000,00	0	20	40	11.250,00	2	150.000,00	300.000,00	0	8	16	18.750,00

Sumber : Data Primer, 2024 (Diolah)

Lampiran 5. Biaya Penyusutan Alat (Lanjutan)

No. Responden	Luas lahan (Ha)	Mesin Rumpuk						Ember						Tugal								
		Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)
1	0,14							1	25.000,00	25.000,00	0	5	10	2.500,00	1	10.000,00	10.000,00	0	3	6	1.666,67	
2	0,43			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	4	8	3.125,00	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
3	0,30			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	4	8	3.125,00	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
4	0,14			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	4	8	3.125,00	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
5	0,11			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	4	8	3.125,00	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
6	0,07	1	1.020.000,00	1.020.000,00	0	20	40	25.500,00	1	25.000,00	25.000,00	0	4	8	3.125,00	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00
7	0,13			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00	
8	0,12			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00	
9	0,09			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00	
10	0,07			0,00		0		1	20.000,00	20.000,00	0	3	6	3.333,33	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00	
11	0,21			0,00		0		1	20.000,00	20.000,00	0	3	6	3.333,33	1	5.000,00	5.000,00	0	2	4	1.250,00	
12	0,29			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
13	0,14	1	900.000,00	900.000,00	0	20	40	22.500,00	1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00
14	0,12			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
15	0,14	1	1.020.000,00	1.020.000,00	0	20	40	25.500,00	1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00
16	0,17			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
17	0,29	1	1.200.000,00	1.200.000,00	0	20	40	30.000,00	1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00
18	0,04			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
19	0,07			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
20	0,21			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
21	0,20			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
22	0,24			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
23	0,43			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
24	0,20			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
25	0,43			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
26	0,21			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
27	0,21			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
28	0,14			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
29	0,17			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
30	0,14			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
31	0,13			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
32	0,06			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
33	0,09			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
34	0,10			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
35	0,14			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
36	0,07			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
37	0,09			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	
38	0,11			0,00		0		1	25.000,00	25.000,00	0	3	6	4.166,67	1	10.000,00	10.000,00	0	2	4	2.500,00	

Sumber : Data Primer, 2024 (Diolah)

Lampiran 5. Biaya Penyusutan Alat (Lanjutan)

No. Responden	Luas lahan (Ha)	Sabit							Golok							Jumlah Total (Rp)
		Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	Jumlah	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	UE /tahun	UE /musim	Biaya Penyusutan (Rp)	
1	0,14	1	30.000,00	30.000,00	0	10	20	1.500,00	-	-	-	-	-	-	-	29.952,38
2	0,43	1	25.000,00	25.000,00	0	8	16	1.562,50	1	75.000,00	75.000,00	0	12	24	3.125,00	83.750,00
3	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.857,14
4	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.357,14
5	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.541,67
6	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.791,67
7	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.916,67
8	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.270,83
9	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.083,33
10	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.083,33
11	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.812,50
12	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.187,50
13	0,14	1	30.000,00	30.000,00	0	4	8	3.750,00	-	-	-	-	-	-	-	67.440,48
14	0,12	1	30.000,00	30.000,00	0	5	10	3.000,00	-	-	-	-	-	-	-	44.666,67
15	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.416,67
16	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.666,67
17	0,29	1	25.000,00	25.000,00	0	5	10	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-	80.416,67
18	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.119,05
19	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.041,67
20	0,21	1	25.000,00	25.000,00	0	5	10	2.500,00	-	-	-	-	-	-	-	128.000,00
21	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.395,83
22	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.291,67
23	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.041,67
24	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.763,89
25	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.625,00
26	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.157,05
27	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.541,67
28	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.666,67
29	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.416,67
30	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.166,67
31	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.333,33
32	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.291,67
33	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.291,67
34	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.666,67
35	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.416,67
36	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.041,67
37	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.901,96
38	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.916,67
Rata-rata	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.349,98

Sumber : Data Primer, 2024 (Diolah)

Lampiran 6. Varietas, Jumlah dan Biaya Benih Jagung Hibrida

No. Responden	Varietas Benih	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Benih	Biaya Benih (Rp)
1	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
2	NK212	Kg	5000	5,00	25.000
3	NK212	Kg	5000	5,00	25.000
4	NK212	Kg	5000	3,00	15.000
5	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
6	Bisi 2	Kg	80000	1,50	120.000
7	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
8	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
9	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
10	Pertiwi 16	Kg	100000	1,00	100.000
11	R7	Kg	5000	3,00	15.000
12	R7	Kg	5000	4,00	20.000
13	Bisi 2	Kg	80000	2,50	200.000
14	R7	Kg	5000	2,50	12.500
15	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
16	R7	Kg	5000	3,00	15.000
17	Pertiwi 16	Kg	100000	3,00	300.000
18	R7	Kg	5000	1,00	5.000
19	R7	Kg	7500	2,00	15.000
20	NK212	Kg	5000	4,00	20.000
21	NK212	Kg	5000	4,00	20.000
22	NK212	Kg	5000	5,00	25.000
23	NK212	Kg	5000	5,00	25.000
24	Betras 1	Kg	5000	3,00	15.000
25	Betras 1	Kg	5000	4,00	20.000
26	Betras 1	Kg	5000	3,00	15.000
27	Betras 1	Kg	5000	3,00	15.000
28	Betras 1	Kg	5000	2,00	10.000
29	NK212	Kg	5000	3,00	15.000
30	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
31	NK212	Kg	5000	2,00	10.000
32	NK212	Kg	5000	1,00	5.000
33	NK212	Kg	5000	1,00	5.000
34	R7	Kg	5000	2,00	7.500
35	NK212	Kg	5000	3,00	15.000
36	NK212	Kg	5000	1,00	5.000
37	R7	Kg	5000	1,00	5.000
38	R7	Kg	5000	2,00	7.500
Rata-rata				2,59	30.987

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 7. Jenis, Jumlah dan Biaya Pupuk

No. Responden	Jenis Pupuk											Biaya Pupuk total (Rp)
	Pupuk organik					Pupuk Anorganik						
	Jenis Pupuk Organik	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)	Urea (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Harga Total (Rp)	NPK (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Harga Total (Rp)	
1	Pupuk Kandang	15,00	Karung	12000	180.000,00	30,00	2500	75.000,00	50,00	4000	200.000,00	455.000,00
2	Pupuk Kandang	20,00	Karung	12000	240.000,00	50,00	2500	125.000,00	60,00	2500	150.000,00	515.000,00
3	Pupuk Kandang	20,00	Karung	12000	240.000,00	50,00	2500	125.000,00	60,00	2500	150.000,00	515.000,00
4	Pupuk Kandang	5,00	Karung	12000	60.000,00	30,00	2500	75.000,00	40,00	3000	120.000,00	255.000,00
5	Pupuk Kandang	5,00	Karung	10000	50.000,00	20,00	4000	80.000,00	40,00	5000	200.000,00	330.000,00
6	-	-	-	-	-	5,00	3500	17.500,00	10,00	4000	40.000,00	57.500,00
7	Pupuk Kandang	5,00	Karung	10000	50.000,00	25,00	3500	87.500,00	25,00	4000	100.000,00	237.500,00
8	-	-	-	-	-	10,00	2500	25.000,00	35,00	4000	140.000,00	165.000,00
9	-	-	-	-	-	5,00	2500	12.500,00	10,00	4000	40.000,00	52.500,00
10	-	-	-	-	-	10,00	3000	30.000,00	15,00	4000	60.000,00	90.000,00
11	-	-	-	-	-	40,00	2500	100.000,00	30,00	4000	120.000,00	220.000,00
12	-	-	-	-	-	30,00	3000	90.000,00	20,00	4000	80.000,00	170.000,00
13	Pupuk Organik Cair	5,00	Botol	60000	300.000,00	25,00	2500	62.500,00	25,00	4000	100.000,00	462.500,00
14	-	-	-	-	-	30,00	2500	75.000,00	30,00	4000	120.000,00	195.000,00
15	-	-	-	-	-	20,00	2500	50.000,00	30,00	4000	120.000,00	170.000,00
16	-	-	-	-	-	30,00	3000	90.000,00	40,00	4000	160.000,00	250.000,00
17	-	-	-	-	-	50,00	3000	150.000,00	60,00	4000	240.000,00	390.000,00
18	-	-	-	-	-	5,00	3000	15.000,00	5,00	4000	20.000,00	35.000,00
19	Pupuk Organik Cair	2,00	Botol	10000	20.000,00	20,00	3000	60.000,00	30,00	3500	105.000,00	185.000,00
20	Pupuk Organik Cair	1,00	Botol	10000	10.000,00	30,00	3000	90.000,00	30,00	4000	120.000,00	220.000,00
21	Pupuk Kandang	15,00	Karung	12000	180.000,00	25,00	3000	75.000,00	25,00	1500	37.500,00	292.500,00
22	Pupuk Kandang	12,00	Karung	12000	144.000,00	50,00	3500	175.000,00	50,00	1500	75.000,00	394.000,00
23	Pupuk Kandang	10,00	Karung	12000	120.000,00	50,00	2600	130.000,00	50,00	3000	150.000,00	400.000,00
24	Pupuk Kandang	6,00	Karung	12000	72.000,00	20,00	3500	70.000,00	30,00	4500	135.000,00	277.000,00
25	Pupuk Kandang	10,00	Karung	12000	120.000,00	25,00	3000	75.000,00	30,00	4000	120.000,00	315.000,00
26	Pupuk Kandang	3,00	Karung	12000	36.000,00	30,00	3000	90.000,00	30,00	3500	105.000,00	231.000,00
27	Pupuk Kandang	10,00	Karung	12000	120.000,00	30,00	3000	90.000,00	30,00	3500	105.000,00	315.000,00
28	Pupuk Kandang	4,00	Karung	12000	48.000,00	25,00	3500	87.500,00	30,00	1500	45.000,00	180.500,00
29	-	-	-	-	-	35,00	3000	105.000,00	35,00	3500	122.500,00	227.500,00
30	-	-	-	-	-	25,00	3500	87.500,00	25,00	4000	100.000,00	187.500,00
31	-	-	-	-	-	15,00	3500	52.500,00	15,00	4000	60.000,00	112.500,00
32	-	-	-	-	-	5,00	3000	15.000,00	5,00	3500	17.500,00	32.500,00
33	-	-	-	-	-	7,00	3000	21.000,00	10,00	3500	35.000,00	56.000,00
34	-	-	-	-	-	10,00	3500	35.000,00	10,00	4000	40.000,00	75.000,00
35	-	-	-	-	-	20,00	3000	60.000,00	20,00	3500	70.000,00	130.000,00
36	-	-	-	-	-	6,00	3500	21.000,00	6,00	4000	24.000,00	45.000,00
37	-	-	-	-	-	10,00	3000	30.000,00	10,00	4000	40.000,00	70.000,00
38	-	-	-	-	-	12,00	3500	42.000,00	15,00	4000	60.000,00	102.000,00
Rata-rata		5,29			71.071,43	24,61		30,00	28,71		100.171,05	225.078,95

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 8. Jenis, Jumlah dan Biaya Pestisida

No. Responden	Jenis Pestisida				Harga satuan (Rp)	Insektisida	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)	Jumlah total (Rp)
	Herbisida	Jumlah	Satuan	Harga satuan (Rp)						
1	Roundup	1,00	botol	15.000	Starban	1,00	botol	23.000	38.000,00	
2	-	-	-	-	Dangke	2,00	bungkus	25.000	50.000,00	
3	-	-	-	-	Dangke	2,00	bungkus	25.000	50.000,00	
4	-	-	-	-	Dangke	1,00	bungkus	25.000	25.000,00	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
6	Sutrazin	0,10	botol	80.000	Starban	1,00	botol	25.000	33.000,00	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
9	-	-	-	-	Starban	0,10	botol	23.000	2.300,00	
10	Sutrazin	0,10	botol	23.000	-	-	-	-	2.300,00	
11	-	-	-	-	Dangke	1,00	bungkus	25.000	25.000,00	
12	-	-	-	-	Starban	0,80	botol	23.000	18.400,00	
13	-	-	-	-	Spontan	1,00	botol	35.000	35.000,00	
14	-	-	-	-	Starban	0,50	botol	25.000	12.500,00	
15	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
16	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
17	Gandewa	1,00	Pasang	85.000	Starban	1,00	botol	25.000	110.000,00	
18	-	-	-	-	Starban	0,10	botol	25.000	2.500,00	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
20	Sutrazin	2,00	botol	80.000	Abacel	2,00	botol	35.000	230.000,00	
21	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	23.000	0,00	
	-	-	-	-	Dangke	2,00	bungkus	25.000	73.000,00	
22	-	-	-	-	Dangke	2,00	bungkus	25.000	50.000,00	
23	-	-	-	-	Dangke	2,00	bungkus	25.000	50.000,00	
24	-	-	-	-	Dangke	1,00	bungkus	25.000	25.000,00	
25	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
26	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
27	-	-	-	-	Dangke	1,00	bungkus	25.000	25.000,00	
28	-	-	-	-	Dangke	1,00	bungkus	23.000	23.000,00	
29	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
30	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
31	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	
33	-	-	-	-	Starban	0,50	botol	25.000	12.500,00	
34	-	-	-	-	Starban	0,50	botol	25.000	12.500,00	
35	-	-	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	25.000,00	
36	-	-	-	-	Starban	0,50	botol	25.000	12.500,00	
37	-	-	-	-	Starban	0,50	botol	25.000	12.500,00	
38	-	1,00	-	-	Starban	1,00	botol	25.000	38.000,00	
Rata-rata		0,84		56.600		1,05		25.303	29.736,84	

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 9. Jumlah Tenaga Kerja (HOK)

No. Responden	Jumlah Tenaga kerja																							Jumlah Tenaga Kerja (HOK)	
	Penyiapan lahan			Penanaman			Pemupukan			Penyiangan dan Pembumbunan			Pengendalian OPT			Pemanenan			Pemipilan			Pengeringan dan Pengemasan			
	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW	HOK	HKP	HKW		HOK
1	3	-	3,00	3	-	3,00	-	2	1,60	6	-	6,00	1	-	1,00	2	-	2,00	-	-	4,30	3	-	3,00	23,90
2	15	-	15,00	2	4	5,20	3	3	5,40	3	3	5,40	2	-	2,00	12	18	26,40	-	-	6,80	7	7	12,60	78,80
3	10	-	10,00	7	-	7,00	7	-	7,00	7	-	7,00	2	-	2,00	7	-	7,00	-	-	5,14	6	6	10,80	55,94
4	2	3	4,40	1	2	2,60	1	1	1,80	-	-	0,00	1	-	1,00	1	1	1,80	-	-	2,58	2	3	4,40	18,58
5	3	3	5,40	1	1	1,80	2	2	3,60	1	1	1,80	-	-	0,00	2	2	3,60	-	-	2,78	1	3	3,40	22,38
6	1	1	1,80	1	-	1,00	2	-	2,00	1	-	1,00	1	-	1,00	2	2	3,60	-	4	3,20	1	2	2,60	16,20
7	3	3	5,40	1	1	1,80	2	2	3,60	1	1	1,80	-	-	0,00	3	3	5,40	-	-	3,42	1	3	3,40	24,82
8	3	3	5,40	1	1	1,80	2	2	3,60	-	-	0,00	-	-	0,00	2	2	3,60	2	3	4,40	1	2	2,60	21,40
9	1	1	1,80	1	1	1,80	2	2	3,60	1	1	1,80	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	2,35	3	3	5,40	23,15
10	-	4	3,20	-	1	0,80	-	2	1,60	-	1	0,80	-	-	0,00	-	2	1,60	-	4	3,20	-	3	2,40	13,60
11	1	1	1,80	2	2	3,60	2	2	3,60	1	-	1,00	1	-	1,00	4	4	7,20	3	3	5,40	-	4	3,20	26,80
12	3	3	5,40	3	3	5,40	3	3	5,40	3	3	5,40	1	-	1,00	4	4	7,20	5	5	9,00	-	4	3,20	42,00
13	3	-	3,00	2	2	3,60	1	2	2,60	2	-	2,00	1	-	1,00	2	3	4,40	2	2	3,60	-	4	3,20	23,40
14	2	1	2,80	1	1	1,80	2	2	3,60	1	-	1,00	1	-	1,00	2	3	4,40	2	3	4,40	-	3	2,40	21,40
15	2	1	2,80	2	-	2,00	3	-	3,00	2	-	2,00	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	2,57	-	5	4,00	22,77
16	1	6	5,80	-	6	4,80	2	2	3,60	-	10	8,00	1	-	1,00	3	3	5,40	3	15	15,00	-	4	3,20	46,80
17	-	9	7,20	-	3	2,40	-	3	2,40	1	-	1,00	1	-	1,00	-	6	4,80	7	56	51,80	3	3	5,40	76,00
18	1	1	1,80	1	1	1,80	-	2	1,60	2	2	3,60	1	-	1,00	1	1	1,80	1	5	5,00	-	3	2,40	19,00
19	2	-	2,00	1	1	1,80	2	2	3,60	-	-	0,00	1	-	1,00	3	3	5,40	-	8	6,40	-	4	3,20	23,40
20	8	-	8,00	-	3	2,40	5	-	5,00	1	-	1,00	2	-	2,00	8	-	8,00	-	-	7,29	3	6	7,80	41,49
21	10	-	10,00	-	-	3,00	3	2	4,60	3	-	3,00	2	-	2,00	7	-	7,00	-	-	3,56	7	-	7,00	40,16
22	13	-	13,00	3	-	3,00	6	-	6,00	5	-	5,00	2	-	2,00	5	3	7,40	-	-	4,71	4	4	7,20	48,31
23	10	-	10,00	2	2	3,60	3	3	5,40	3	3	5,40	1	-	1,00	4	3	6,40	-	-	2,01	4	2	5,60	39,41
24	4	-	4,00	1	1	1,80	3	1	3,80	1	1	1,80	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	1,50	-	3	2,40	21,70
25	7	4	10,20	2	2	3,60	3	3	5,40	3	3	5,40	1	-	1,00	8	8	14,40	-	-	3,43	4	2	5,60	49,03
26	2	2	3,60	1	1	1,80	3	-	3,00	2	-	2,00	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	1,97	-	4	3,20	21,97
27	2	2	3,60	1	1	1,80	3	-	3,00	1	-	1,00	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	2,14	-	5	4,00	21,94
28	2	2	3,60	2	2	3,60	1	2	2,60	3	3	5,40	1	-	1,00	2	2	4,00	-	-	2,14	-	4	3,20	25,14
29	3	1	3,80	2	2	3,60	1	1	1,80	-	4	3,20	1	-	1,00	3	3	5,40	-	-	2,57	2	4	5,20	26,57
30	2	1	2,80	1	3	3,40	1	1	1,80	2	2	3,60	1	-	1,00	2	2	3,60	2	8	8,40	2	3	4,40	29,00
31	2	1	2,80	1	1	1,80	1	1	1,80	-	3	2,40	1	-	1,00	1	2	2,60	2	5	6,00	-	5	4,00	22,40
32	1	1	1,80	-	1	0,80	-	1	0,80	-	2	1,60	-	-	0,00	1	1	1,80	1	4	4,20	-	3	2,40	13,40
33	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	-	1,00	1	1	1,80	2	4	5,20	-	4	3,20	18,40
34	1	1	1,80	1	2	2,60	1	1	1,80	1	1	1,80	1	-	1,00	1	2	2,60	3	3	5,40	-	4	3,20	20,20
35	3	-	3,00	2	2	3,60	1	1	1,80	2	2	3,60	1	-	1,00	2	2	3,60	3	5	7,00	-	5	4,00	27,60
36	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	-	1,00	1	1	1,80	1	3	3,40	-	3	2,40	15,80
37	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	-	1,00	1	1	1,80	2	2	3,60	-	3	2,40	16,00
38	2	1	2,80	1	1	1,80	1	1	1,80	1	2	2,60	1	-	1,00	2	2	3,60	2	3	4,40	-	4	3,20	21,20
Rata-rata			4,69			2,67			3,13			2,73			1,00			5,21			4,93			4,24	28,61
Persentase (%)			16,39			9,34			10,94			9,55			3,50			18,21			17,24			14,83	100,00

Sumber : Data Primer, Tahun 2024 (Diolah)

Catatan : Konversi ; 1 HKP = 1 HOK, 1 HKW = 0,8 HOK, 1 HOK = 8 Jam Kerja

Lampiran 10. Jumlah Upah Tenaga Kerja (Rp)

No. Responden	Upah Tenaga Kerja (Rp)																								Biaya Total (Rp)
	Penyiapan lahan			Penanaman			Pemupukan			Penyiangan dan Pembumbunan			Pengendalian OPT			Pemanenan			Pemipilan			Pengeringan dan Pengemasan			
	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	HKP	HKW	Jumlah	
1	70.000	-	210.000	70.000	-	210.000	-	70.000	140.000	70.000	-	420.000	70.000	-	70.000	70.000	-	140.000	70.000	-	301.000	40.000	-	120.000	1.611.000
2	70.000	50.000	1.050.000	70.000	50.000	340.000	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	140.000	70.000	50.000	1.740.000	70.000	-	476.000	40.000	30.000	490.000	4.956.000
3	70.000	50.000	700.000	70.000	-	490.000	70.000	-	490.000	70.000	-	490.000	70.000	-	140.000	70.000	-	490.000	70.000	-	359.800	40.000	30.000	420.000	3.579.800
4	70.000	50.000	290.000	70.000	50.000	170.000	70.000	50.000	120.000	-	-	-	70.000	-	70.000	70.000	50.000	120.000	70.000	-	180.600	40.000	30.000	170.000	1.120.600
5	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	120.000	-	-	-	70.000	50.000	240.000	70.000	-	194.600	40.000	30.000	130.000	1.404.600
6	70.000	50.000	120.000	70.000	-	70.000	70.000	-	140.000	70.000	-	70.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	240.000	-	35.000	140.000	40.000	30.000	100.000	950.000
7	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	120.000	-	-	-	70.000	50.000	360.000	70.000	-	239.400	40.000	30.000	130.000	1.569.400
8	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	-	-	-	-	-	-	70.000	50.000	240.000	25.000	25.000	125.000	40.000	30.000	100.000	1.185.000
9	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	120.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	164.500	40.000	30.000	210.000	1.140.500
10	-	50.000	200.000	-	50.000	50.000	-	50.000	100.000	-	50.000	50.000	-	-	-	-	50.000	100.000	-	35.000	140.000	-	30.000	90.000	730.000
11	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	240.000	70.000	-	70.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	480.000	25.000	25.000	150.000	-	30.000	120.000	1.490.000
12	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	480.000	25.000	25.000	250.000	-	30.000	120.000	2.360.000
13	70.000	-	210.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	170.000	70.000	-	140.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	290.000	25.000	25.000	100.000	-	30.000	120.000	1.340.000
14	60.000	40.000	160.000	60.000	40.000	100.000	60.000	40.000	200.000	60.000	-	60.000	60.000	-	60.000	60.000	40.000	240.000	10.000	10.000	50.000	-	30.000	90.000	960.000
15	70.000	50.000	190.000	70.000	50.000	140.000	70.000	-	210.000	70.000	50.000	140.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	179.900	-	30.000	150.000	1.439.900
16	70.000	50.000	370.000	-	50.000	300.000	70.000	50.000	240.000	-	50.000	500.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	360.000	10.000	10.000	180.000	-	30.000	120.000	2.140.000
17	-	40.000	360.000	-	40.000	120.000	-	40.000	120.000	60.000	-	60.000	60.000	-	60.000	-	40.000	240.000	15.000	15.000	945.000	30.000	30.000	180.000	2.085.000
18	60.000	40.000	100.000	60.000	40.000	100.000	-	40.000	80.000	60.000	40.000	200.000	60.000	-	60.000	60.000	40.000	100.000	10.000	10.000	60.000	-	30.000	90.000	790.000
19	70.000	-	140.000	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	240.000	-	-	-	70.000	-	70.000	70.000	50.000	360.000	-	10.000	80.000	-	30.000	120.000	1.130.000
20	70.000	-	560.000	-	50.000	150.000	70.000	-	350.000	70.000	-	70.000	70.000	-	140.000	70.000	-	560.000	70.000	-	510.300	30.000	30.000	270.000	2.610.300
21	70.000	-	700.000	70.000	-	210.000	70.000	50.000	310.000	70.000	-	210.000	70.000	-	140.000	70.000	-	490.000	70.000	-	249.200	30.000	-	210.000	2.519.200
22	70.000	-	910.000	70.000	-	210.000	70.000	-	420.000	70.000	-	350.000	70.000	-	140.000	70.000	50.000	500.000	70.000	-	329.700	30.000	30.000	240.000	3.099.700
23	70.000	-	700.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	430.000	70.000	-	140.700	30.000	30.000	180.000	2.480.700
24	60.000	40.000	240.000	60.000	40.000	100.000	60.000	40.000	220.000	60.000	40.000	100.000	60.000	-	60.000	60.000	40.000	300.000	70.000	-	105.000	15.000	15.000	45.000	1.170.000
25	70.000	-	490.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	360.000	70.000	50.000	360.000	70.000	-	70.000	70.000	50.000	960.000	70.000	-	240.100	30.000	30.000	180.000	2.900.100
26	60.000	-	120.000	60.000	40.000	100.000	60.000	-	180.000	60.000	-	120.000	60.000	-	60.000	60.000	40.000	300.000	70.000	-	137.900	-	15.000	60.000	1.077.900
27	60.000	40.000	200.000	60.000	40.000	100.000	60.000	40.000	180.000	60.000	-	60.000	60.000	-	60.000	60.000	40.000	300.000	70.000	-	150.000	-	15.000	75.000	1.125.000
28	60000	40000	200.000	60000	40000	200.000	60000	40000	140.000	60000	40000	300.000	60000	-	60.000	60000	40000	200.000	70.000	-	150.000	-	15.000	60.000	1.310.000
29	70000	50000	260.000	70000	50000	240.000	70000	50000	120.000	-	50000	200.000	70000	-	70.000	70000	50000	360.000	70.000	-	179.900	15.000	15.000	90.000	1.519.900
30	70000	50000	190.000	70000	50000	220.000	70000	50000	120.000	70000	50000	240.000	70000	-	70.000	70000	50000	240.000	10000	10000	100.000	15.000	15.000	75.000	1.255.000
31	70000	50000	190.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	-	50000	150.000	70000	-	70.000	70000	50000	170.000	10000	10000	70.000	-	15.000	75.000	965.000
32	60000	40.000	100.000	-	40.000	40.000	-	40.000	40.000	-	40.000	80.000	-	-	-	60000	40.000	100.000	10000	10000	50.000	-	15.000	45.000	455.000
33	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	-	70.000	70000	50000	120.000	10000	10000	60.000	-	15.000	60.000	790.000
34	70000	50000	120.000	70000	50000	170.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	-	70.000	70000	50000	170.000	10000	10000	60.000	-	15.000	60.000	890.000
35	70000	-	210.000	70000	50000	240.000	70000	50000	120.000	70000	-	140.000	70000	-	70.000	70000	50000	240.000	10000	10000	80.000	-	15.000	75.000	1.175.000
36	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	-	70.000	70000	50000	120.000	10000	10000	40.000	-	15.000	45.000	755.000
37	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	-	70.000	70000	50000	120.000	10000	10000	40.000	-	15.000	45.000	755.000
38	70000	50000	190.000	70000	50000	120.000	70000	50000	120.000	70000	50000	170.000	70000	-	70.000	70000	50000	240.000	10000	10000	50.000	-	15.000	60.000	1.020.000
Rata-rata			303.158			173.421			205.526			175.526			68.158			338.421			169.568			132.105	1.565.884
Persentase (%)			19,36			11,07			13,13			11,21			4,35			21,61			10,83			8,44	100,00

Sumber : Data Primer, Tahun 2024 (Diolah)

Lampiran 11. Distribusi Tenaga Kerja Dalam dan Luar Keluarga pada Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024 (Data Real Lapangan)

No. Responden	Distribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga (DK) Dan Luar Keluarga (LK) Pada Setiap Kegiatan Usahatani Jagung Hibrida Di Desa Girimukti Tahun 2024																															
	Penyiapan Lahan				Penanaman				Pemupukan				Penyiangan Dan Pembumbunan				Pengendalian OPT				Pemanenan				Pemipilan				Pengeringan Dan Pengemasan			
	DK		LK		DK		LK		DK		LK		DK		LK		DK		LK		DK		LK		DK		LK					
	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW	TKP	TKW		
1	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	4,3	-	3	-	-		
2	15	-	-	-	2	4	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	2	-	-	-	9	12	3	6	-	-	6,8	-	7	7	-	-
3	10	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	4	-	3	-	-	5,14	-	6	6	-	-	
4	2	3	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2,58	-	2	3	-	-	
5	3	3	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2,78	-	1	3	-	-	
6	1	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	4	-	1	2	-	-	
7	3	3	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	3,42	-	1	3	-	-	
8	3	3	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	1	1	2	-	-	
9	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	2	2	-	-	2,35	-	2	3	1	-
10	-	4	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3	-	-	
11	1	1	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	3	3	-	-	4	-	-	
12	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	2	2	3	3	-	4	-	-
13	3	-	-	-	2	2	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1	2	2	-	-	4	-	-	
14	2	1	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	3	-	-	1	1	1	2	-	3	-	-
15	2	1	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2,57	-	-	5	-	-
16	-	-	1	6	-	-	-	-	6	-	-	2	2	-	-	10	-	-	-	1	-	-	3	3	3	3	-	12	-	-	4	-
17	-	3	-	6	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	3	3	4	12	2	3	1	-
18	1	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	5	-	-	3	-	-	-	
19	2	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	1	1	-	2	-	6	-	4	-	-	
20	2	-	6	-	3	1	-	-	2	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	7,29	-	3	3	-	3
21	10	-	-	-	3	-	-	-	3	2	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3,56	-	7	-	-	-
22	13	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	5	3	-	-	-	-	4,71	-	4	4	-	-
23	10	-	-	-	2	2	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	1	-	-	-	4	3	-	-	-	-	2,01	-	4	2	-	-
24	4	-	-	-	1	1	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1,5	-	-	3	-	-
25	7	4	-	-	1	1	1	1	3	3	-	-	3	3	-	-	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	3,43	-	4	2	-	-
26	2	2	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1,97	-	-	4	-	-
27	2	2	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2,14	-	-	5	-	-
28	2	2	-	-	2	2	-	-	1	2	-	-	3	3	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	2,14	-	-	4,0	-	-
29	3	1	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2,57	-	2	4	-	-
30	-	-	2	1	1	1	-	-	2	1	1	-	-	2	2	-	-	1	-	-	1	1	1	1	2	2	-	6	1	3	1	-
31	2	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	-	3	-	5	-	-
32	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	3	-	3	-	-
33	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	2	-	4	-	-
34	1	1	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	2	1	1	-	4	-	-
35	3	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	2	2	1	3	-	5	-	-
36	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	-	3	-	-
37	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	3	-	-
38	2	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	2	-	4	-	-
Jumlah	116	43	15	16	50	42	6	15	67	47	8	8	57	41	6	10	33	0	5	0	87	81	27	24	31	43	73,26	61	51	127	3	7
Jumlah Total	159		31		92		21		114		16		98		16		33		5		168		51		74		134,26		178		10	
DK	916,00		76,32%																													
LK	284,27		23,68%																													
Jumlah	1200,27		100,00%																													

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Noted :

DK : Dalam Keluarga

LK : Luar Keluarga

TKP : Tenaga Kerja Pria

TKW : Tenaga Kerja Wanita

Lampiran 12. Upah Tenaga Kerja Luar Keluarga pada Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024 (Data Real Lapangan)

Upah Tenaga Kerja Luar Keluarga Per Setiap Kegiatan Usahatani Jagung Hibrida Di Desa Girimukti Tahun 2024

No. Responden	Penyiapan Lahan			Penanaman			Pemupukan			Penyiangan Dan Pembunbunan			Pengendalian OPT			Pemanenan			Pemipilan			Pengeringan Dan Pengemasan			Biaya Total Tenaga Kerja (Rp)
	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	TKP	TKW	Jumlah	
1	70.000	0	210.000	70.000	0	210.000	0	70.000	140.000	70.000	0	420.000	70.000	0	70.000	70.000	0	140.000	70.000	0	301.000	40.000	0	0	1.491.000
2	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	510.000	70.000	0	476.000	40.000	30.000	0	986.000
3	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	210.000	70.000	0	359.800	40.000	30.000	0	569.800
4	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	180.600	40.000	30.000	0	180.600
5	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	0	0	70.000	50.000	120.000	70.000	0	194.600	40.000	30.000	0	314.600
6	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	0	35.000	0	40.000	30.000	0	0
7	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	0	0	70.000	50.000	120.000	70.000	0	239.400	40.000	30.000	0	359.400
8	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	0	0	0	0	0	70.000	50.000	0	25.000	25.000	0	40.000	30.000	0	25.000
9	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	240.000	70.000	0	164.500	40.000	30.000	40.000	564.500
10	0	50.000	0	0	50.000	0	0	50.000	0	0	50.000	0	0	0	0	0	50.000	0	0	35.000	70.000	0	30.000	0	70.000
11	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	240.000	25.000	25.000	0	0	30.000	0	240.000
12	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	240.000	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	240.000	25.000	25.000	150.000	0	30.000	0	1.110.000
13	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	50.000	25.000	25.000	0	0	30.000	0	50.000
14	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	0	0	60.000	0	0	60.000	40.000	0	10.000	10.000	30.000	0	30.000	0	30.000
15	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	179.900	0	30.000	0	179.900
16	70.000	50.000	370.000	0	50.000	300.000	70.000	50.000	240.000	0	50.000	500.000	70.000	0	70.000	70.000	50.000	360.000	10.000	10.000	120.000	0	30.000	120.000	2.080.000
17	0	40.000	240.000	0	40.000	80.000	0	40.000	80.000	60.000	0	0	60.000	0	60.000	0	40.000	160.000	15.000	15.000	240.000	30.000	30.000	30.000	890.000
18	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	0	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	0	0	60.000	40.000	0	10.000	10.000	0	0	30.000	0	0
19	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	120.000	0	10.000	60.000	0	30.000	0	180.000
20	70.000	0	420.000	0	50.000	100.000	70.000	0	280.000	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	420.000	70.000	0	510.300	30.000	30.000	90.000	1.820.300
21	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	0	0	249.200	30.000	0	0	249.200
22	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	329.700	30.000	30.000	0	329.700
23	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	140.700	30.000	30.000	0	140.700
24	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	0	0	60.000	40.000	0	70.000	0	105.000	15.000	15.000	0	105.000
25	70.000	0	0	70.000	50.000	120.000	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	240.100	30.000	30.000	0	360.100
26	60.000	0	0	60.000	40.000	0	60.000	0	0	60.000	0	0	60.000	0	0	60.000	40.000	0	70.000	0	137.900	0	15.000	0	137.900
27	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	0	0	60.000	0	0	60.000	40.000	0	70.000	0	150.000	0	15.000	0	150.000
28	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	40.000	0	60.000	0	60.000	60.000	40.000	0	70.000	0	150.000	0	15.000	0	210.000
29	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	0	179.900	15.000	15.000	0	179.900
30	70.000	50.000	190.000	70.000	50.000	100.000	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	120.000	10.000	10.000	60.000	15.000	15.000	15.000	485.000
31	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	0	50.000	0	70.000	0	70.000	70.000	50.000	0	10.000	10.000	30.000	0	15.000	0	100.000
32	60.000	40.000	0	0	40.000	0	0	40.000	0	0	40.000	0	0	0	0	60.000	40.000	0	10.000	10.000	30.000	0	15.000	0	30.000
33	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	20.000	0	15.000	0	20.000
34	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	20.000	0	15.000	0	20.000
35	70.000	0	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	40.000	0	15.000	0	40.000
36	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	20.000	0	15.000	0	20.000
37	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	20.000	0	15.000	0	20.000
38	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	50.000	0	70.000	0	0	70.000	50.000	0	10.000	10.000	30.000	0	15.000	0	30.000
Rata-rata			47.105,26			30.263,16			25.789,47			24.210,53			8.684,21			80.263,16			138.252,63			7.763,16	362.331,58
Persentase			13,00%			8,35%			7,12%			6,68%			2,40%			22,15%			38,16%			2,14%	100,00%

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Noted :

TKP : Tenaga Kerja Pria

TKW : Tenaga Kerja Wanita

Lampiran 13. Jumlah dan Biaya Kemasan

No. Responden	Kemasan (Karung)			
	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
1	22,00	Pcs	3000	66.000
2	50,00	Pcs	3000	150.000
3	20,00	Pcs	3000	60.000
4	15,00	Pcs	3000	45.000
5	10,00	Pcs	3000	30.000
6	8,00	Pcs	3000	24.000
7	12,00	Pcs	3000	36.000
8	7,00	Pcs	3000	21.000
9	14,00	Pcs	3000	42.000
10	8,00	Pcs	3000	24.000
11	16,00	Pcs	3000	48.000
12	30,00	Pcs	3000	90.000
13	10,00	Pcs	3000	30.000
14	9,00	Pcs	3000	27.000
15	15,00	Pcs	3000	45.000
16	20,00	Pcs	3000	60.000
17	30,00	Pcs	3000	90.000
18	3,00	Pcs	3000	9.000
19	7,00	Pcs	3000	21.000
20	25,00	Pcs	3000	75.000
21	20,00	Pcs	3000	60.000
22	20,00	Pcs	3000	60.000
23	9,00	Pcs	3000	27.000
24	13,00	Pcs	3000	39.000
25	22,00	Pcs	3000	66.000
26	6,00	Pcs	3000	18.000
27	10,00	Pcs	3000	30.000
28	10,00	Pcs	3000	30.000
29	14,00	Pcs	3000	42.000
30	12,00	Pcs	3000	36.000
31	12,00	Pcs	3000	36.000
32	8,00	Pcs	3000	24.000
33	7,00	Pcs	3000	21.000
34	7,00	Pcs	3000	21.000
35	11,00	Pcs	3000	33.000
36	8,00	Pcs	3000	24.000
37	9,00	Pcs	3000	27.000
38	10,00	Pcs	3000	30.000
Rata-rata	14,18			42.552,63

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 14. Rata-rata Penggunaan Faktor Produksi dan Konversi Per Hektar

No. Responden	Penggunaan Faktor Produksi							Tenaga Kerja HOK	Kemasan Pcs
	Luas lahan Ha	Benih Kg	Pupuk Organik Kg	Pupuk Urea Kg	Pupuk NPK Kg	Pestisida Rp			
1	0,14	2,00	450,00	30,00	50,00	38.000,00	23,90	22	
2	0,43	5,00	600,00	50,00	60,00	50.000,00	78,80	50	
3	0,30	5,00	600,00	50,00	60,00	50.000,00	55,94	20	
4	0,14	3,00	150,00	30,00	40,00	25.000,00	18,58	15	
5	0,11	2,00	150,00	20,00	40,00	0,00	22,38	10	
6	0,07	1,50	0,00	5,00	10,00	33.000,00	16,20	8	
7	0,13	2,00	150,00	25,00	25,00	0,00	24,82	12	
8	0,12	2,00	0,00	10,00	35,00	0,00	21,40	7	
9	0,09	2,00	0,00	5,00	10,00	2.300,00	23,15	14	
10	0,07	1,00	0,00	10,00	15,00	2.300,00	13,60	8	
11	0,21	3,00	0,00	40,00	30,00	25.000,00	26,80	16	
12	0,29	4,00	0,00	30,00	20,00	18.400,00	42,00	30	
13	0,14	2,50	0,00	25,00	25,00	35.000,00	23,40	10	
14	0,12	2,50	0,00	30,00	30,00	12.500,00	21,40	9	
15	0,14	2,00	0,00	20,00	30,00	25.000,00	22,77	15	
16	0,17	3,00	0,00	30,00	40,00	25.000,00	46,80	20	
17	0,29	3,00	0,00	50,00	60,00	110.000,00	43,20	30	
18	0,04	1,00	0,00	5,00	5,00	2.500,00	19,00	3	
19	0,07	2,00	0,00	20,00	30,00	0,00	23,40	7	
20	0,21	4,00	0,00	50,00	50,00	230.000,00	41,49	25	
21	0,20	4,00	450,00	25,00	25,00	0,00	40,16	20	
22	0,24	5,00	360,00	50,00	50,00	73.000,00	48,31	20	
23	0,43	5,00	300,00	50,00	50,00	50.000,00	39,41	9	
24	0,20	3,00	180,00	20,00	30,00	50.000,00	21,70	13	
25	0,43	4,00	300,00	25,00	30,00	25.000,00	49,03	22	
26	0,21	3,00	90,00	30,00	30,00	25.000,00	21,97	6	
27	0,21	3,00	300,00	30,00	30,00	25.000,00	21,94	10	
28	0,14	2,00	120,00	25,00	30,00	25.000,00	25,14	10	
29	0,17	3,00	0,00	35,00	35,00	23.000,00	26,57	14	
30	0,14	2,00	0,00	25,00	25,00	25.000,00	29,00	12	
31	0,13	2,00	0,00	15,00	15,00	25.000,00	22,40	12	
32	0,06	1,00	0,00	5,00	5,00	25.000,00	13,40	8	
33	0,09	1,00	0,00	7,00	10,00	0,00	18,40	7	
34	0,10	1,50	0,00	10,00	10,00	12.500,00	20,20	7	
35	0,14	3,00	0,00	20,00	20,00	12.500,00	27,60	11	
36	0,07	1,00	0,00	6,00	6,00	25.000,00	15,80	8	
37	0,09	1,00	0,00	10,00	10,00	12.500,00	16,00	9	
38	0,11	1,50	0,00	12,00	15,00	12.500,00	21,20	10	
Rata-Rata	0,17	2,59	110,53	24,61	28,71	29.736,84	28,61	14	
Konversi Per Hektar	1,00	15,20	648,29	144,32	168,40	174.421,17	167,82	83	

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

**Lampiran 15. Rata-rata Tingkat Produktivitas Jagung Hibrida di Desa
Girimukti Tahun 2024**

No. Responden	Luas Lahan (Rp)	Tingkat Produksi (Kg)	Tingkat Produktivitas (Kg/ha)
1	0,14	750,00	5252,10
2	0,43	1500,00	3501,40
3	0,30	1150,00	3834,87
4	0,14	455,00	3186,27
5	0,11	560,00	4901,96
6	0,07	380,00	5322,13
7	0,13	650,00	5057,58
8	0,12	350,00	2883,51
9	0,09	420,00	4901,96
10	0,07	380,00	5322,13
11	0,21	430,00	2007,47
12	0,29	700,00	2450,98
13	0,14	350,00	2450,98
14	0,12	360,00	2965,89
15	0,14	527,00	3690,48
16	0,17	760,00	4435,11
17	0,29	800,00	2801,12
18	0,04	100,00	2334,27
19	0,07	350,00	4901,96
20	0,21	1600,00	7469,65
21	0,20	700,00	3501,40
22	0,24	950,00	3913,33
23	0,43	370,00	863,68
24	0,20	228,00	1140,46
25	0,43	840,00	1960,78
26	0,21	405,00	1890,76
27	0,21	410,00	1914,10
28	0,14	390,00	2731,09
29	0,17	596,00	3478,06
30	0,14	524,00	3669,47
31	0,13	449,00	3493,62
32	0,06	327,00	5724,79
33	0,09	343,00	4003,27
34	0,10	350,00	3501,40
35	0,14	470,00	3291,32
36	0,07	320,00	4481,79
37	0,09	360,00	3878,47
38	0,11	430,00	3764,01
Rata-rata	0,17	553,53	3601,94

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 16. Rata-rata Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024 (Pendekatan Agribisnis)

No. Responden	Luas Lahan Ha	Biaya Tetap	Biaya Variabel								Analisis Pendapatan				Interpretasi	
		Penyusutan alat	Sewa Lahan	Benih	Pupuk			Pestisida	Upah tenaga Kerja	Kemasan	Biaya Total Produksi (Rp)	Total Produksi (Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)		Pendapatan (Rp)
		Rp/Musim tanam	Rp/Musim tanam	(Rp)	Urea (Rp)	NPK (Rp)	Organik (Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)						
1	0,14	29.952,38	450.000,00	10.000	75.000	200.000	180.000	38.000	1.611.000	66.000	2.659.952,38	750	4200	3.150.000,00	490.047,62	Untung
2	0,43	83.750,00	1.350.000,00	25.000	125.000	150.000	240.000	50.000	4.956.000	150.000	7.129.750,00	1500	4300	6.450.000,00	-679.750,00	Rugi
3	0,30	51.857,14	945.000,00	25.000	125.000	150.000	240.000	50.000	3.579.800	60.000	5.226.657,14	1150	4300	4.945.000,00	-281.657,14	Rugi
4	0,14	45.357,14	450.000,00	15.000	75.000	120.000	60.000	25.000	1.120.600	45.000	1.955.957,14	455	4300	1.956.500,00	542,86	Untung
5	0,11	53.541,67	360.000,00	10.000	80.000	200.000	50.000	0	1.404.600	30.000	2.188.141,67	560	4300	2.408.000,00	219.858,33	Untung
6	0,07	70.791,67	225.000,00	120.000	17.500	40.000	0	33.000	950.000	24.000	1.480.291,67	380	4200	1.596.000,00	115.708,33	Untung
7	0,13	45.916,67	405.000,00	10.000	87.500	100.000	50.000	0	1.569.400	36.000	2.303.816,67	650	4300	2.795.000,00	491.183,33	Untung
8	0,12	41.270,83	382.500,00	10.000	25.000	140.000	0	0	1.185.000	21.000	1.804.770,83	350	4300	1.505.000,00	-299.770,83	Rugi
9	0,09	34.083,33	270.000,00	10.000	12.500	40.000	0	2.300	1.404.500	42.000	1.815.383,33	420	5000	2.100.000,00	284.616,67	Untung
10	0,07	40.083,33	225.000,00	100.000	30.000	60.000	0	2.300	730.000	24.000	1.211.383,33	380	5000	1.900.000,00	688.616,67	Untung
11	0,21	37.812,50	675.000,00	15.000	100.000	120.000	0	25.000	1.490.000	48.000	2.510.812,50	430	4000	1.720.000,00	-790.812,50	Rugi
12	0,29	47.187,50	900.000,00	20.000	90.000	80.000	0	18.400	2.360.000	90.000	3.605.587,50	700	4700	3.290.000,00	-315.587,50	Rugi
13	0,14	67.440,48	450.000,00	200.000	62.500	100.000	300.000	35.000	1.340.000	30.000	2.584.940,48	350	5000	1.750.000,00	-834.940,48	Rugi
14	0,12	44.666,67	382.500,00	12.500	75.000	120.000	0	12.500	960.000	27.000	1.634.166,67	360	4000	1.440.000,00	-194.166,67	Rugi
15	0,14	63.416,67	450.000,00	10.000	50.000	120.000	0	25.000	1.439.900	45.000	2.203.316,67	527	4000	2.108.000,00	-95.316,67	Rugi
16	0,17	36.666,67	540.000,00	15.000	90.000	160.000	0	25.000	2.140.000	60.000	3.066.666,67	760	4000	3.040.000,00	-26.666,67	Rugi
17	0,29	80.416,67	900.000,00	300.000	150.000	240.000	0	110.000	2.085.000	90.000	3.340.416,67	800	4300	3.440.000,00	99.583,33	Untung
18	0,04	40.119,05	135.000,00	5.000	15.000	20.000	0	2.500	790.000	9.000	1.016.619,05	100	4000	400.000,00	-616.619,05	Rugi
19	0,07	41.041,67	225.000,00	15.000	60.000	105.000	20.000	0	1.130.000	21.000	1.617.041,67	350	4500	1.575.000,00	-42.041,67	Rugi
20	0,21	128.000,00	675.000,00	20.000	90.000	120.000	10.000	230.000	2.610.300	75.000	4.098.300,00	1600	4500	7.200.000,00	3.101.700,00	Untung
21	0,20	57.395,83	630.000,00	20.000	75.000	37.500	180.000	73.000	2.519.200	60.000	3.652.095,83	700	4000	2.800.000,00	-852.095,83	Rugi
22	0,24	77.291,67	765.000,00	25.000	175.000	75.000	144.000	50.000	3.099.700	60.000	4.470.991,67	950	4000	3.800.000,00	-670.991,67	Rugi
23	0,43	69.041,67	1.350.000,00	25.000	130.000	150.000	120.000	50.000	2.480.700	27.000	4.401.741,67	370	4300	1.591.000,00	-2.810.741,67	Rugi
24	0,20	53.763,89	630.000,00	15.000	70.000	135.000	72.000	25.000	1.170.000	39.000	2.209.763,89	228	4000	912.000,00	-1.297.763,89	Rugi
25	0,43	32.625,00	1.350.000,00	20.000	75.000	120.000	120.000	25.000	2.900.100	66.000	4.708.725,00	840	4300	3.612.000,00	-1.096.725,00	Rugi
26	0,21	56.157,05	675.000,00	15.000	90.000	105.000	36.000	25.000	1.077.900	18.000	2.104.057,05	340	4000	1.360.000,00	-484.057,05	Rugi
27	0,21	60.541,67	675.000,00	15.000	90.000	105.000	120.000	25.000	1.125.000	30.000	2.245.541,67	410	4000	1.640.000,00	-605.541,67	Rugi
28	0,14	48.666,67	450.000,00	10.000	87.500	45.000	48000	23000	1.310.000	30000	2.052.166,67	390	4300	1.677.000,00	-375.166,67	Rugi
29	0,17	65.416,67	540.000,00	15.000	105.000	122.500	0	25000	1.519.900	42000	2.434.816,67	596	4000	2.384.000,00	-50.816,67	Rugi
30	0,14	59.166,67	450.000,00	10.000	87.500	100.000	0	25000	1.255.000	36000	2.022.666,67	524	4200	2.200.800,00	178.133,33	Untung
31	0,13	48.333,33	405.000,00	10.000	52.500	60.000	0	25000	965.000	36000	1.601.833,33	449	4200	1.885.800,00	283.966,67	Untung
32	0,06	22.291,67	180.000,00	5.000	15.000	17.500	0	0	455.000	24000	718.791,67	327	4300	1.406.100,00	687.308,33	Untung
33	0,09	37.291,67	270.000,00	5.000	21.000	35.000	0	12500	790.000	21000	1.191.791,67	343	4000	1.372.000,00	180.208,33	Untung
34	0,10	46.666,67	315.000,00	7.500	35.000	40.000	0	12500	890.000	21000	1.367.666,67	350	4000	1.400.000,00	32.333,33	Untung
35	0,14	65.416,67	450.000,00	15.000	60.000	70.000	0	25000	1.175.000	33000	1.893.416,67	470	4000	1.880.000,00	-13.416,67	Rugi
36	0,07	56.041,67	225.000,00	5.000	21.000	24.000	0	12500	755.000	24000	1.122.541,67	320	4200	1.344.000,00	221.458,33	Untung
37	0,09	44.901,96	292.500,00	5.000	30.000	40.000	0	12500	755.000	27000	1.206.901,96	360	4200	1.512.000,00	305.098,04	Untung
38	0,11	42.916,67	360.000,00	7.500	42.000	60.000	0	25000	1.020.000	30000	1.587.416,67	430	4000	1.720.000,00	132.583,33	Untung
Rata-Rata	0,17	53.349,98	537.039,47	30.986,84	72.539,47	100.171,05	52.368,42	30.394,74	1.565.884,21	42.710,53	2.485.444,71	553,53	4.242,11	2.348.116,90	-137.327,82	Rugi
Persentase (%)		2,15	21,61	1,25	2,92	4,03	2,11	1,22	63,00	1,72	100,00					

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 17. Analisis biaya dan pendapatan Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024 (Data Real Lapangan)

No. Responden	Luas Lahan (Ha)	Status Lahan	Penyusutan Alat (Rp/Musim Tanam)	Pajak/Musim	Sewa Lahan	Benih (Rp)	Pupuk			Pestisida (Rp)	Upah Tenaga Kerja (Rp)	Kemasan (Rp)	Biaya Total (Rp)	Total Produksi (Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)	Pendapatan (Rp)	Interpretasi
				2 Musim Tanam (Rp)	(Rp)		Urea (Rp)	Phonska (Rp)	Organik (Rp)									
1	0,14	Sewa	29.952,38	0,00	450.000,00	10.000,00	75.000,00	200.000,00	180.000,00	38.000,00	1.491.000,00	66.000,00	2.539.952,38	750,00	4200,00	3.150.000,00	610.047,62	Untung
2	0,43	PHBM	83.750,00	0,00	0,00	25.000,00	125.000,00	150.000,00	240.000,00	50.000,00	986.000,00	150.000,00	1.809.750,00	1500,00	4300,00	6.450.000,00	4.640.250,00	Untung
3	0,30	PHBM	51.857,14	0,00	0,00	25.000,00	125.000,00	150.000,00	240.000,00	50.000,00	569.800,00	60.000,00	1.271.657,14	1150,00	4300,00	4.945.000,00	3.673.342,86	Untung
4	0,14	Milik	45.357,14	7.500,00	0,00	15.000,00	75.000,00	120.000,00	60.000,00	25.000,00	180.600,00	45.000,00	573.457,14	455,00	4300,00	1.956.500,00	1.383.042,86	Untung
5	0,11	Milik	53.541,67	6.000,00	0,00	10.000,00	80.000,00	200.000,00	50.000,00	0,00	314.600,00	30.000,00	744.141,67	560,00	4300,00	2.408.000,00	1.663.858,33	Untung
6	0,07	Milik	70.791,67	3.750,00	0,00	120.000,00	17.500,00	40.000,00	0,00	33.000,00	0,00	24.000,00	309.041,67	380,00	4200,00	1.596.000,00	1.286.958,33	Untung
7	0,13	Milik	45.916,67	6.750,00	0,00	10.000,00	87.500,00	100.000,00	50.000,00	0,00	359.400,00	36.000,00	695.566,67	650,00	4300,00	2.795.000,00	2.099.433,33	Untung
8	0,12	Sewa	41.270,83	0,00	382.500,00	10.000,00	25.000,00	140.000,00	0,00	0,00	25.000,00	21.000,00	644.770,83	350,00	4300,00	1.505.000,00	860.229,17	Untung
9	0,09	Milik	34.083,33	4.500,00	0,00	10.000,00	12.500,00	40.000,00	0,00	2.300,00	564.500,00	42.000,00	709.883,33	420,00	5000,00	2.100.000,00	1.390.116,67	Untung
10	0,07	Milik	40.083,33	3.750,00	0,00	100.000,00	30.000,00	60.000,00	0,00	2.300,00	70.000,00	24.000,00	330.133,33	380,00	5000,00	1.900.000,00	1.569.866,67	Untung
11	0,21	Milik	37.812,50	11.250,00	0,00	15.000,00	100.000,00	120.000,00	0,00	25.000,00	240.000,00	48.000,00	597.062,50	430,00	4000,00	1.720.000,00	1.122.937,50	Untung
12	0,29	Milik	47.187,50	15.000,00	0,00	20.000,00	90.000,00	80.000,00	0,00	18.400,00	1.110.000,00	90.000,00	1.470.587,50	700,00	4700,00	3.290.000,00	1.819.412,50	Untung
13	0,14	Milik	67.440,48	7.500,00	0,00	200.000,00	62.500,00	100.000,00	300.000,00	35.000,00	50.000,00	30.000,00	852.440,48	350,00	5000,00	1.750.000,00	897.559,52	Untung
14	0,12	Milik	44.666,67	6.375,00	0,00	12.500,00	75.000,00	120.000,00	0,00	12.500,00	30.000,00	27.000,00	328.041,67	360,00	4000,00	1.440.000,00	1.111.958,33	Untung
15	0,14	Milik	63.416,67	7.500,00	0,00	10.000,00	50.000,00	120.000,00	0,00	25.000,00	179.900,00	45.000,00	500.816,67	527,00	4000,00	2.108.000,00	1.607.183,33	Untung
16	0,17	Milik	36.666,67	9.000,00	0,00	15.000,00	90.000,00	160.000,00	0,00	25.000,00	2.080.000,00	60.000,00	2.475.666,67	760,00	4000,00	3.040.000,00	564.333,33	Untung
17	0,29	Milik	80.416,67	15.000,00	0,00	300.000,00	150.000,00	240.000,00	0,00	110.000,00	890.000,00	90.000,00	1.875.416,67	800,00	4300,00	3.440.000,00	1.564.583,33	Untung
18	0,04	Milik	40.119,05	2.250,00	0,00	5.000,00	15.000,00	20.000,00	0,00	2.500,00	0,00	9.000,00	93.869,05	100,00	4000,00	400.000,00	306.130,95	Untung
19	0,07	Milik	41.041,67	3.750,00	0,00	15.000,00	60.000,00	105.000,00	20.000,00	0,00	180.000,00	21.000,00	445.791,67	350,00	4500,00	1.575.000,00	1.129.208,33	Untung
20	0,21	Milik	128.000,00	11.250,00	0,00	20.000,00	150.000,00	200.000,00	10.000,00	230.000,00	1.820.300,00	75.000,00	2.644.550,00	1600,00	4500,00	7.200.000,00	4.555.450,00	Untung
21	0,20	PHBM	57.395,83	0,00	0,00	20.000,00	75.000,00	37.500,00	180.000,00	73.000,00	249.200,00	60.000,00	752.095,83	700,00	4000,00	2.800.000,00	2.047.904,17	Untung
22	0,24	PHBM	77.291,67	0,00	0,00	25.000,00	175.000,00	75.000,00	144.000,00	50.000,00	329.700,00	60.000,00	935.991,67	950,00	4000,00	3.800.000,00	2.864.008,33	Untung
23	0,43	PHBM	69.041,67	0,00	0,00	25.000,00	130.000,00	150.000,00	120.000,00	50.000,00	140.700,00	27.000,00	711.741,67	370,00	4300,00	1.591.000,00	879.258,33	Untung
24	0,20	PHBM	53.763,89	0,00	0,00	15.000,00	70.000,00	135.000,00	72.000,00	25.000,00	105.000,00	39.000,00	514.763,89	228,00	4000,00	912.000,00	397.236,11	Untung
25	0,43	PHBM	32.625,00	0,00	0,00	20.000,00	75.000,00	120.000,00	120.000,00	25.000,00	360.100,00	66.000,00	818.725,00	840,00	4300,00	3.612.000,00	2.793.275,00	Untung
26	0,21	PHBM	56.157,05	0,00	0,00	15.000,00	90.000,00	105.000,00	36.000,00	25.000,00	137.900,00	24.000,00	489.057,05	405,00	4000,00	1.620.000,00	1.130.942,95	Untung
27	0,21	PHBM	60.541,67	0,00	0,00	15.000,00	90.000,00	105.000,00	120.000,00	25.000,00	150.000,00	30.000,00	595.541,67	410,00	4000,00	1.640.000,00	1.044.458,33	Untung
28	0,14	PHBM	48.666,67	0,00	0,00	10.000,00	87.500,00	45.000,00	48.000,00	23.000,00	210.000,00	30.000,00	502.166,67	390,00	4300,00	1.677.000,00	1.174.833,33	Untung
29	0,17	Milik	65.416,67	9.000,00	0,00	15.000,00	105.000,00	122.500,00	0,00	25.000,00	179.900,00	42.000,00	563.816,67	596,00	4000,00	2.384.000,00	1.820.183,33	Untung
30	0,14	Milik	59.166,67	7.500,00	0,00	10.000,00	87.500,00	100.000,00	0,00	25.000,00	485.000,00	36.000,00	810.166,67	524,00	4200,00	2.200.800,00	1.390.633,33	Untung
31	0,13	Milik	48.333,33	6.750,00	0,00	10.000,00	52.500,00	60.000,00	0,00	25.000,00	100.000,00	36.000,00	338.583,33	449,00	4200,00	1.885.800,00	1.547.216,67	Untung
32	0,06	Milik	22.291,67	3.000,00	0,00	5.000,00	15.000,00	17.500,00	0,00	0,00	30.000,00	24.000,00	116.791,67	327,00	4300,00	1.406.100,00	1.289.308,33	Untung
33	0,09	Milik	37.291,67	4.500,00	0,00	5.000,00	21.000,00	35.000,00	0,00	12.500,00	20.000,00	21.000,00	156.291,67	343,00	4000,00	1.372.000,00	1.215.708,33	Untung
34	0,10	Milik	46.666,67	5.250,00	0,00	7.500,00	35.000,00	40.000,00	0,00	12.500,00	20.000,00	21.000,00	187.916,67	350,00	4000,00	1.400.000,00	1.212.083,33	Untung
35	0,14	Milik	65.416,67	7.500,00	0,00	15.000,00	60.000,00	70.000,00	0,00	25.000,00	40.000,00	33.000,00	315.916,67	470,00	4000,00	1.880.000,00	1.564.083,33	Untung
36	0,07	Milik	56.041,67	3.750,00	0,00	5.000,00	21.000,00	24.000,00	0,00	12.500,00	20.000,00	24.000,00	166.291,67	320,00	4200,00	1.344.000,00	1.177.708,33	Untung
37	0,09	Milik	44.901,96	4.875,00	0,00	5.000,00	30.000,00	40.000,00	0,00	12.500,00	20.000,00	27.000,00	184.276,96	360,00	4200,00	1.512.000,00	1.327.723,04	Untung
38	0,11	Milik	42.916,67	6.000,00	0,00	7.500,00	42.000,00	60.000,00	0,00	25.000,00	30.000,00	30.000,00	243.416,67	430,00	4000,00	1.720.000,00	1.476.583,33	Untung
Rata-Rata	0,17		53.349,98	4.717,11	21.907,89	30.986,84	72.539,47	100.171,05	52.368,42	30.394,74	362.331,58	42.710,53	771.477,61	553,53	4.242,11	2.355.926,32	1.584.448,71	Untung
Persentase			6,92%	0,61%		2,84%	4,02%	9,40%	12,98%	6,79%	3,94%	2,84%	46,97%	5,54%	100,00%			

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 18. Variabel Fungsi Produksi Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti Tahun 2024

No. Responden	Luas Lahan (Ha)	Benih (Kg)	Pupuk Organik (Rp)	Pupuk Urea (Rp atau Kg)	Pupuk NPK (Rp atau Kg)	Pestisida (Rp)	Tenaga Kerja (HOK)	Tingkat Produksi (Kg)
Ket.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
1	0,14	2,00	180.000,00	30,00	50,00	38.000,00	23,90	750,00
2	0,43	5,00	240.000,00	50,00	60,00	50.000,00	78,80	1.500,00
3	0,30	5,00	240.000,00	50,00	60,00	50.000,00	55,94	1.150,00
4	0,14	3,00	60.000,00	30,00	40,00	25.000,00	18,58	455,00
5	0,11	2,00	50.000,00	20,00	40,00	1	22,38	560,00
6	0,07	1,50	1	5,00	10,00	33.000,00	16,20	380,00
7	0,13	2,00	50.000,00	25,00	25,00	1	24,82	650,00
8	0,12	2,00	1	10,00	35,00	1	21,40	350,00
9	0,09	2,00	1	5,00	10,00	2.300,00	23,15	420,00
10	0,07	1,00	1	10,00	15,00	2.300,00	13,60	380,00
11	0,21	3,00	1	40,00	30,00	25.000,00	26,80	430,00
12	0,29	4,00	1	30,00	20,00	18.400,00	42,00	700,00
13	0,14	2,50	300.000,00	25,00	25,00	35.000,00	23,40	350,00
14	0,12	2,50	1	30,00	30,00	12.500,00	21,40	360,00
15	0,14	2,00	1	20,00	30,00	25.000,00	22,77	527,00
16	0,17	3,00	1	30,00	40,00	25.000,00	46,80	760,00
17	0,29	3,00	1	50,00	60,00	110.000,00	43,20	800,00
18	0,04	1,00	1	5,00	5,00	2.500,00	19,00	100,00
19	0,07	2,00	20.000,00	20,00	30,00	1	23,40	350,00
20	0,21	4,00	10.000,00	50,00	50,00	230.000,00	41,49	1.600,00
21	0,20	4,00	180.000,00	25,00	25,00	73.000,00	40,16	700,00
22	0,24	5,00	144.000,00	50,00	50,00	50.000,00	48,31	950,00
23	0,43	5,00	120.000,00	50,00	50,00	50.000,00	39,41	370,00
24	0,20	3,00	72.000,00	20,00	30,00	25.000,00	21,70	228,00
25	0,43	4,00	120.000,00	25,00	30,00	25.000,00	49,03	840,00
26	0,21	3,00	36.000,00	30,00	30,00	25.000,00	21,97	405,00
27	0,21	3,00	120.000,00	30,00	30,00	25.000,00	21,94	410,00
28	0,14	2,00	48.000,00	25,00	30,00	23.000,00	25,14	390,00
29	0,17	3,00	1	35,00	35,00	25.000,00	26,57	596,00
30	0,14	2,00	1	25,00	25,00	25.000,00	29,00	524,00
31	0,13	2,00	1	15,00	15,00	25.000,00	22,40	449,00
32	0,06	1,00	1	5,00	5,00	1	13,40	327,00
33	0,09	1,00	1	7,00	10,00	12.500,00	18,40	343,00
34	0,10	1,50	1	10,00	10,00	12.500,00	20,20	350,00
35	0,14	3,00	1	20,00	20,00	25.000,00	27,60	470,00
36	0,07	1,00	1	6,00	6,00	12.500,00	15,80	320,00
37	0,09	1,00	1	10,00	10,00	12.500,00	16,00	360,00
38	0,11	1,50	1	12,00	15,00	25.000,00	21,20	430,00
Rata-rata	0,17	2,59	52.368,42	24,61	28,71	30.394,74	28,61	553,53

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 19. Tranformasi nilai variabel menjadi Logaritma Natural pada Fungsi Cobb-Douglass

No. Responden	Ln_X1	Ln_X2	Ln_X3	Ln_X4	Ln_X5	Ln_X6	Ln_X7	Ln_Y
1	-1,97	0,69	12,10	3,40	3,91	10,55	3,17	6,62
2	-0,84	1,61	12,39	3,91	4,09	10,82	4,37	7,31
3	-1,20	1,61	12,39	3,91	4,09	10,82	4,02	7,05
4	-1,97	1,10	11,00	3,40	3,69	10,13	2,92	6,12
5	-2,21	0,69	10,82	3,00	3,69	0,00	3,11	6,33
6	-2,66	0,41	0,00	1,61	2,30	10,40	2,79	5,94
7	-2,04	0,69	10,82	3,22	3,22	0,00	3,21	6,48
8	-2,12	0,69	0,00	2,30	3,56	0,00	3,06	5,86
9	-2,41	0,69	0,00	1,61	2,30	7,74	3,14	6,04
10	-2,66	0,00	0,00	2,30	2,71	7,74	2,61	5,94
11	-1,56	1,10	0,00	3,69	3,40	10,13	3,29	6,06
12	-1,24	1,39	0,00	3,40	3,00	9,82	3,74	6,55
13	-1,97	0,92	12,61	3,22	3,22	10,46	3,15	5,86
14	-2,12	0,92	0,00	3,40	3,40	9,43	3,06	5,89
15	-1,97	0,69	0,00	3,00	3,40	10,13	3,13	6,27
16	-1,77	1,10	0,00	3,40	3,69	10,13	3,85	6,63
17	-1,24	1,10	0,00	3,91	4,09	11,61	3,77	6,68
18	-3,22	0,00	0,00	1,61	1,61	7,82	2,94	4,61
19	-2,66	0,69	9,90	3,00	3,40	0,00	3,15	5,86
20	-1,56	1,39	9,21	3,91	3,91	12,35	3,73	7,38
21	-1,61	1,39	12,10	3,22	3,22	11,20	3,69	6,55
22	-1,43	1,61	11,88	3,91	3,91	10,82	3,88	6,86
23	-0,84	1,61	11,70	3,91	3,91	10,82	3,67	5,91
24	-1,61	1,10	11,18	3,00	3,40	10,13	3,08	5,43
25	-0,84	1,39	11,70	3,22	3,40	10,13	3,89	6,73
26	-1,56	1,10	10,49	3,40	3,40	10,13	3,09	6,00
27	-1,56	1,10	11,70	3,40	3,40	10,13	3,09	6,02
28	-1,97	0,69	10,78	3,22	3,40	10,04	3,22	5,97
29	-1,77	1,10	0,00	3,56	3,56	10,13	3,28	6,39
30	-1,97	0,69	0,00	3,22	3,22	10,13	3,37	6,26
31	-2,04	0,69	0,00	2,71	2,71	10,13	3,11	6,11
32	-2,81	0,00	0,00	1,61	1,61	0,00	2,60	5,79
33	-2,41	0,00	0,00	1,95	2,30	9,43	2,91	5,84
34	-2,30	0,41	0,00	2,30	2,30	9,43	3,01	5,86
35	-1,97	1,10	0,00	3,00	3,00	10,13	3,32	6,15
36	-2,66	0,00	0,00	1,79	1,79	9,43	2,76	5,77
37	-2,41	0,00	0,00	2,30	2,30	9,43	2,77	5,89
38	-2,21	0,41	0,00	2,48	2,71	10,13	3,05	6,06

Sumber : Data Primer, 2024 (diolah)

Lampiran 20. Hasil Uji Asumsi Klasik dan Regresi Linear Berganda dengan Metode *Enter* pada SPSS versi 23.

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,31097306
Most Extreme Differences	Absolute	,130
	Positive	,105
	Negative	-,130
Test Statistic		,130
Asymp. Sig. (2-tailed)		,105^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	6,214	15	,414	2,580	,021
	Linearity	4,431	1	4,431	27,592	,000
	Deviation from Linearity	1,783	14	,127	,793	,667
Within Groups		3,533	22	,161		
Total		9,748	37			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups (Combined)	5,114	6	,852	5,702	,000
	Linearity	4,138	1	4,138	27,684	,000
	Deviation from Linearity	,976	5	,195	1,305	,287
Within Groups		4,634	31	,149		
Total		9,748	37			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups (Combined)	5,663	12	,472	2,888	,012
	Linearity	1,205	1	1,205	7,376	,012
	Deviation from Linearity	4,458	11	,405	2,480	,029
Within Groups		4,085	25	,163		
Total		9,748	37			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X4	Between Groups (Combined)	5,197	11	,472	2,699	,018
	Linearity	4,291	1	4,291	24,515	,000
	Deviation from Linearity	,906	10	,091	,517	,862
Within Groups		4,551	26	,175		
Total		9,748	37			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X5 Between Groups (Combined)	6,084	10	,608	4,484	,001
Linearity	4,307	1	4,307	31,743	,000
Deviation from Linearity	1,777	9	,197	1,455	,215
Within Groups	3,664	27	,136		
Total	9,748	37			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X6 Between Groups (Combined)	6,993	13	,538	4,687	,001
Linearity	,642	1	,642	5,590	,026
Deviation from Linearity	6,351	12	,529	4,611	,001
Within Groups	2,755	24	,115		
Total	9,748	37			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X7 Between Groups (Combined)	9,747	35	,278	1403,686	,001
Linearity	5,616	1	5,616	28306,517	,000
Deviation from Linearity	4,131	34	,122	612,427	,002
Within Groups	,000	2	,000		
Total	9,748	37			

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,979	1,306		2,281	,030		
X1	,103	,260	,113	,398	,694	,151	6,639
X2	-,346	,321	-,336	-1,077	,290	,126	7,963
X3	-,003	,013	-,029	-,205	,839	,594	1,684
X4	,027	,228	,038	,117	,908	,116	8,636
X5	,271	,215	,363	1,260	,217	,147	6,794
X6	,000	,019	-,003	-,023	,982	,673	1,487
X7	,851	,273	,685	3,122	,004	,254	3,934

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,640	,831		-,770	,447		
X1	-,270	,165	-,712	-1,633	,113	,151	6,639
X2	,163	,205	,381	,797	,431	,126	7,963
X3	,010	,008	,256	1,168	,252	,594	1,684
X4	-,001	,145	-,005	-,010	,992	,116	8,636
X5	-,054	,137	-,173	-,393	,697	,147	6,794
X6	,002	,012	,041	,197	,845	,673	1,487
X7	,095	,174	,183	,547	,589	,254	3,934

a. Dependent Variable: ARes

Uji Autokorelasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,115	1,312		,088	,931		
X1	-,034	,261	-,063	-,132	,896	,147	6,783
X2	,172	,339	,278	,507	,616	,111	8,981
X3	-,004	,013	-,076	-,314	,756	,576	1,737
X4	,011	,227	,027	,049	,961	,116	8,608
X5	-,060	,224	-,133	-,270	,789	,138	7,263
X6	-,006	,020	-,067	-,288	,775	,630	1,588
X7	-,032	,271	-,044	-,120	,906	,253	3,952
RES 2	,239	,186	,242	1,287	,208	,950	1,052

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,796 ^a	,633	,547	,34535

a. Predictors: (Constant), X7, X6, X3, X5, X1, X2, X4

b. Dependent Variable: Y

Uji f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6,170	7	,881	7,390	,000^b
Residual	3,578	30	,119		
Total	9,748	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X7, X6, X3, X5, X1, X2, X4

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,979	1,306		2,281	,030		
X1	,103	,260	,113	,398	,694	,151	6,639
X2	-,346	,321	-,336	-1,077	,290	,126	7,963
X3	-,003	,013	-,029	-,205	,839	,594	1,684
X4	,027	,228	,038	,117	,908	,116	8,636
X5	,271	,215	,363	1,260	,217	,147	6,794
X6	,000	,019	-,003	-,023	,982	,673	1,487
X7	,851	,273	,685	3,122	,004	,254	3,934

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 21. Hasil Uji Asumsi Klasik dan Regresi Linear Berganda dengan Metode *Backward Elimination* pada SPSS versi 23.

Metode *Backward Elimination*

Model	Variables Entered/Removed ^a		Method
	Variables Entered	Variables Removed	
1	X7, X6, X3, X5, X1, X2, X4 ^b	.	<i>Enter</i>
2	.	X6	<i>Backward</i> (criterion: Probability of F-to-remove \geq ,100).
3	.	X4	<i>Backward</i> (criterion: Probability of F-to-remove \geq ,100).
4	.	X3	<i>Backward</i> (criterion: Probability of F-to-remove \geq ,100).
5	.	X1	<i>Backward</i> (criterion: Probability of F-to-remove \geq ,100).
6	.	X2	<i>Backward</i> (criterion: Probability of F-to-remove \geq ,100).

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi

Model Summary ^e				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,796 ^a	,633	,547	,34535
2	,796 ^b	,633	,562	,33974
3	,795 ^c	,633	,575	,33446
4	,795^d	,632	,588	,32959
5	,794 ^e	,630	,597	,32581
6	,785 ^f	,616	,594	,32718

a. Predictors: (Constant), X7, X6, X3, X5, X1, X2, X4

b. Predictors: (Constant), X7, X3, X5, X1, X2, X4

c. Predictors: (Constant), X7, X3, X5, X1, X2

d. Predictors: (Constant), X7, X5, X1, X2

e. Predictors: (Constant), X7, X5, X2

f. Predictors: (Constant), X7, X5

Uji f (*Backward Elimination*)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,170	7	,881	7,390	,000 ^b
	Residual	3,578	30	,119		
	Total	9,748	37			
2	Regression	6,169	6	1,028	8,908	,000 ^c
	Residual	3,578	31	,115		
	Total	9,748	37			
3	Regression	6,168	5	1,234	11,027	,000 ^d
	Residual	3,580	32	,112		
	Total	9,748	37			
4	Regression	6,163	4	1,541	14,183	,000^e
	Residual	3,585	33	,109		
	Total	9,748	37			
5	Regression	6,138	3	2,046	19,275	,000 ^f
	Residual	3,609	34	,106		
	Total	9,748	37			
6	Regression	6,001	2	3,000	28,030	,000 ^g
	Residual	3,747	35	,107		
	Total	9,748	37			

- a. Dependent Variable: Y
- b. Predictors: (Constant), X7, X6, X3, X5, X1, X2, X4
- c. Predictors: (Constant), X7, X3, X5, X1, X2, X4
- d. Predictors: (Constant), X7, X3, X5, X1, X2
- e. Predictors: (Constant), X7, X5, X1, X2
- f. Predictors: (Constant), X7, X5, X2
- g. Predictors: (Constant), X7, X5

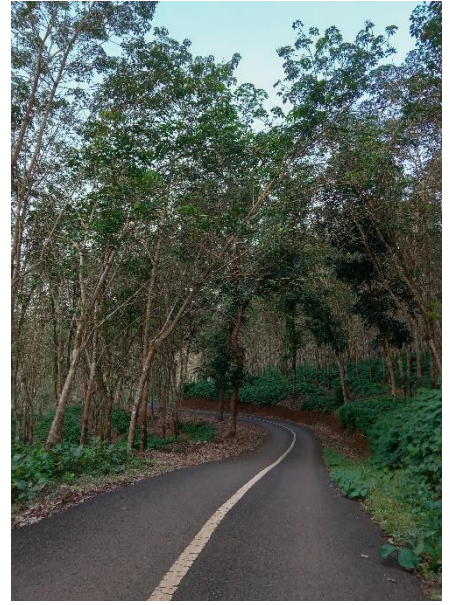
Uji t (*Backward Elimination*)

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,979	1,306		2,281	,030		
	X1	,103	,260	,113	,398	,694	,151	6,639
	X2	-,346	,321	-,336	-1,077	,290	,126	7,963
	X3	-,003	,013	-,029	-,205	,839	,594	1,684
	X4	,027	,228	,038	,117	,908	,116	8,636
	X5	,271	,215	,363	1,260	,217	,147	6,794
	X6	,000	,019	-,003	-,023	,982	,673	1,487
	X7	,851	,273	,685	3,122	,004	,254	3,934
2	(Constant)	2,970	1,230		2,414	,022		
	X1	,102	,247	,112	,412	,683	,162	6,191
	X2	-,346	,316	-,336	-1,096	,282	,126	7,955
	X3	-,003	,012	-,029	-,208	,837	,617	1,622
	X4	,025	,218	,036	,116	,908	,123	8,129
	X5	,272	,201	,365	1,352	,186	,162	6,166
	X7	,852	,268	,685	3,176	,003	,254	3,930
3	(Constant)	3,004	1,178		2,551	,016		
	X1	,109	,235	,120	,464	,646	,172	5,800
	X2	-,340	,306	-,330	-1,110	,275	,130	7,702
	X3	-,003	,012	-,029	-,213	,833	,617	1,622
	X5	,288	,142	,387	2,029	,051	,315	3,176
	X7	,851	,264	,685	3,225	,003	,254	3,930
4	(Constant)	3,004	1,160		2,588	,014		
	X1	,110	,232	,121	,475	,638	,172	5,798
	X2	-,355	,294	-,344	-1,207	,236	,137	7,307
	X5	,280	,135	,377	2,076	,046	,339	2,953
	X7	,859	,257	,692	3,340	,002	,260	3,846
5	(Constant)	2,573	,715		3,597	,001		
	X2	-,281	,247	-,273	-1,138	,263	,189	5,299
	X5	,291	,132	,391	2,210	,034	,348	2,872
	X7	,897	,242	,722	3,711	,001	,288	3,476
6	(Constant)	3,223	,433		7,448	,000		
	X5	,203	,107	,273	1,896	,066	,531	1,884
	X7	,711	,179	,572	3,978	,000	,531	1,884

a. Dependent Variable: Y

Notes : Semua model dalam diatas korelasi antar variabelnya sudah diatasi dengan metode *Backward Elimination* dan menyisakan model terbaik dengan variabel yang lolos uji dan variabel paling berpengaruh. Maka dari itu model 4 dipilih dengan dasar bahwa semua variabelnya merepresentasikan model awal yakni Luas lahan (X1), Benih (X2), NPK (X5), Tenaga Kerja (X7). Pupuk organik dan Urea dianggap di representasikan oleh pupuk NPK dan Pestisida dianggap direpresentasikan oleh Tenaga Kerja yang berupaya untuk Pengendalian Hama Terpadu (Pestisida).

Lampiran 22. Dokumentasi Kegiatan Penelitian Gambaran Umum Lokasi Penelitian



Faktor Produksi



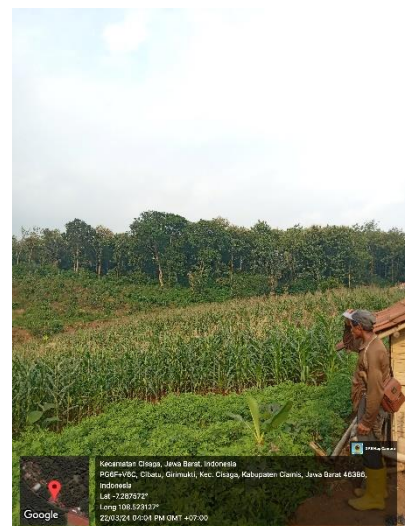
Wawancara Responden (Petani Jagung Hibrida)







Teknis Usahatani Jagung Hibrida di Desa Girimukti tahun 2024





Kegiatan Pasca panen



Lampiran 23. Riwayat Hidup



Nama Lengkap : Taryana
Alamat : Kp. Cikawung, RT/RW, 005/003, Dusun Sindangpalay, Desa Jahiang, Kecamatan Salawu, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat 46471
Nomor Telepon : 085603527833
E-mail : taryanaal0612@gmail.com

Sebagai pribadi yang tumbuh besar di lingkungan pedesaan, penulis selalu dikelilingi oleh fenomena yang tidak terlepas dari pesona alam dan pertanian. Hasrat tinggi terhadap ilmu pengetahuan mendorong komitmen penulis untuk selalu memahami kompleksitas yang terjadi. Ketertarikan penulis terhadap sains dan alam mulai berkembang sejak usia dini, terutama ketika mengamati bagaimana siklus hidup tanaman dan ekosistem menjalankan fungsinya. Pengalaman ini memupuk rasa ingin tahu dan memotivasi penulis untuk menekuni berbagai disiplin ilmu demi memberikan manfaat sebanyak-banyaknya bagi keberlanjutan pertanian.

Lahir pada 6 Desember 2002 di Kabupaten Tasikmalaya dengan segala bentuk potensinya. Mengawali pendidikan pada tingkat pra sekolah di TK Al-Madaniyah dan lulus pada tahun 2008, dilanjutkan menempuh Pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 3 Jahiang dan lulus pada tahun 2014. Pendidikan diteruskan ke tingkat SLTP dan lulus pada tahun 2017 dari Madrasah Tsanawiyah Negeri 7 Tasikmalaya. Pada tingkat SLTA, mulai mengarahkan tujuan pada dunia pertanian, dengan menempuh pendidikan di SMK Al-Madaniyah pada Program studi Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura sampai pada tahun 2020. Dengan segala bentuk keterbatasan dari segala aspek, bermodal komitmen dan tekad kuat melawan takdir demi menjadi pribadi yang lebih baik, pada akhirnya bisa merasakan pengalaman dunia perkuliahan. Pada tahun 2020, melanjutkan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Galuh pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian, melengkapi perjalanan untuk menjelajahi ketidaktahuan diri.

Atas hal apapun yang terjadi sampai detik ini, memanjatkan rasa syukur yang tak terukur, mengharapkan diri, untuk menjadi pribadi yang mampu menginspirasi.

Penulis