

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R., & Anggraini, D. I. (2017). Rambut Jagung (*Zea mays L.*) sebagai Alternatif Tabir Surya. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 7(1), 31–35.
- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 45–62. <https://doi.org/10.15408/sigf.v3i1.2056>
- Ardiansyah, W. (2020). *Analisis Kontribusi Sektor Pertanian terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bantaeng* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Argiansyah, R. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jagung di Desa Bonto Tallasa Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng. (2023). *Kabupaten Bantaeng Dalam Angka 2023*.
- Bantaika, Y. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Desa Tesi Ayofanu, Kecamatan Kie, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Agrimor*, 2(01), 10–11. <https://doi.org/10.32938/ag.v2i01.127>
- Biba, M. A. (2012). Peluang dan Masalah Pengembangan Jagung pada Lahan Kering dengan PTT Jagung di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Serelia: Teknologi Inovasi Mendukung Swasembada Jagung Dan Diversifikasi Pangan*, 628–634.
- Damanik, Z., Salmiah, & Fauzia, L. (2016). Analisis Efisiensi Ekonomis Usahatani Jagung antara Lahan Sempit dengan Lahan Luas (Studi Kasus: Desa Bangun Panei Kecamatan Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 4(6).
- Darmadi, M. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Manis Zea Mays di Kelurahan Karang Harapan Kecamatan Tarakan Barat*. Perpustakaan UBT: Universitas Borneo Tarakan.
- Ellyta, & Hironimus. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Bange Kecamatan Sanggau Ledo Kabupaten Bengkayang. *Ziraa'ah*, 41(1), 50–59.
- Fadwiwati, A. Y., & Tahir, A. G. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 16(2), 92–101. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/download/4757/4026>
- Fajar, I. N. (2021). *Analisis Usahatani Jagung pada Lahan Sawah dan Tegalan di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. Politeknik Negeri Lampung.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25* (Ed. 9). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafi, J., Pudjiastuti, A. Q., & Mutiara, F. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Mojorejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, 11(2), 95–104.
- Harksel, D., Ratulangi, A., Katiandagho, T. M., Adrian, B., & Sagay, B. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menanam Jagung Manis dan Jagung Lokal*. 15(September), 463–472.
- Herawati, & Syafruddin. (2019). Perbaikan Budidaya Jagung Untuk Peningkatan Produktivitas dan Pendapatan Petani Jagung di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Buletin Penelitian Tanaman Serealia*, 3(1), 15–26.
- Hidayat, A. (2017). *Respon Tanaman Jagung (Zea mays L.) terhadap Sistem Olah Tanah pada Musim Tanam Ketiga di Tanah Ultisol Gedung Meneng Bandar Lampung*. Universitas

Lampung.

- Ilyas, I., & Afandi. (2016). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Agrotekbis*, 4(5), 604–611.
- Isnuriyadi, P. D. (2019). Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus : Desa Saentis, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang) [Universitas Medan Area]. In *Universitas Medan Area*. http://repository.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/14055/2/148220028_Fulltext.pdf
- Jannah, M. (2021). *Analisis Efisiensi Ekonomis Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Jagung di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi* (Vol. 1, Issue 1).
- Kabeakan, N. T. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Jagung dan Kelayakan Usahatani Jagung (*Zea mays* L) Desa Laubaleng Kecamatan Laubaleng Kabupaten Karo. *Agrium*, 21(1), 62–67.
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian* (Ed. 1, Vol. 15, Issue 2). PT RAFAGRAFINDO PERSADA.
- Kandowanko, N. Y. (2019). *Solusi Kekeringan Tanaman Jagung (Pemanfaatan Mikroba Azospirillum dan Mikoriza Arbuskula)* (1st ed.). Ideas Publishing.
- Kaya, E. (2018). Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Agrologia*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.277>
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*, 1(01), 3–6. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i01.23>
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya* (1st ed.). Kencana.
- Kusumawati, I. H. (2015). *Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Usaha Pembenihan Ikan Lele (Clarias sp.) di Kabupaten Kediri Jawa Timur*. Universitas Brawijaya.
- Linda, A. M. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Kiritana Kecamatan Kampera Kabupaten Sumba Timur*. 6(2), 765–773.
- Mamondol, M. R. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Tenaga Kerja dan Modal pada Usahatani Kedelai di Kelurahan Pamona Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal ENVIRA*, 2(2), 1–7.
- Manullang, N. E., Noor, T. I., Pardian, P., & Syamsiyah, N. (2018). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Kedelai di Kecamatan Jatiwaras, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(3), 828–833.
- Mikail, M. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Benteng. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 4(1), 47–58. <https://doi.org/10.35906/jep01.v4i1.295>
- Minarni, M., Warman, I., & Handayani, W. (2017). Case-Based Reasoning (CBR) pada Sistem Pakar Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Singkong dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal Teknoif*, 5(1), 41–47.
- Miranda, S., Sirma, N., & Paulus, U. (2020). *Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Desa Leuntolu Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu*. IX(2), 105–110.
- Muhartono, Windarti, Indri, Lianraei, Septia, D., & Susianti. (2016). Resiko Herbisida Diklorida terhadap Ginjal Tikus Putih Sprague Dawley. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(1), 43–46.
- Nabilla, A. R., Ginting, R., & Kesuma, S. I. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi

- dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus; Desa Lau Bekeri, Kecamatan Kuta Limbaru, Kabupaten Deli Serdang). *Karya Ilmiah*, 1–15.
- Nasution, A. S., Iskandarini, & Lubis, S. N. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus : Tanjung Jati, Kecamatan Binjai, Kabupaten Langkat). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(11), 1–9.
- Pali, A. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Jagung di Desa Bontokkasi Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa Bontokkasi Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar*, 131(10), 10–45. 10700112193
- Pramono, A., Tama, T. J. L., & Waluyo, T. (2021). Analisis Arus Tiga Fasa Daya 197 Kva dengan Menggunakan Metode Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 4(2), 213–216. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v4i2.696>
- Prasetyo, D. D., & Fauziyah, E. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Lokal di Pulau Madura. *Agriscience*, 1(1), 26–38. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i1.7505>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2018). *Outlook Jagung Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian.
- Rahmawati, A., Agustomo, A., & Adi, R. kunto. (2018). Usahatani Organik Padi Putih dan Padi Hitam: Pendekatan Pendapatan, Fungsi Produksi Cobb-Douglas dan VPM. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 8–18.
- Remedy, T. (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung (Studi Kasus: di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak)*.
- Riansyah, A., & Abubakar, R. (2022). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Jagung di Desa Telang Rejo Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.32502/jsct.v11i1.4721>
- Rohi, J. G., Winandi, R., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang. *Forum Agribisnis*, 8(2), 181–198. <https://doi.org/10.29244/fagb.8.2.181-198>
- 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>
- Samsuddin, & Gufran, L. F. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung (*Zea Mays*) di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 85–92.
- Santoso, R., Sudarmadji, H., & Awiyanto. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Pertanian Cemara*, 12(1), 10–17. <https://doi.org/10.24929/fp.v10i1.30>
- Saputra, D., Erlina, Y., & Barbara, B. (2022). Analisis Trend Produksi dan Konsumsi Jagung Pipilan di Indonesia. *J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural)*, 17(1), 30–46.
- Sari, L. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Petani Padi di Desa Bontorappo Kecamatan Tarawang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Agribisnis*, 1–19.
- Sarwono, J. (2018). *Statistik Untuk Riset Skripsi* (E. Kurnia (ed.); Ed. 1). ANDI.
- Simanungkalit, C., Salmiah, S., & Nasution, S. K. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung (Kasus: Desa Bertungen Julu Kecamatan Tigalingga Kabupaten Dairi). *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 9(5).
- Sinaini, L. (2020). Analisis Produksi Jagung Kuning di Desa Bahutara, Kecamatan Kontukowuna, Kabupaten Muna. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi*

- Pertanian*, 1(1), 130–140. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v1i1.132>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian Replikasi* (Issue June 2015).
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. (2014). *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sudania, I. K., Yatim, H., & Pelia, L. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP)*, 1(2), 41–45.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cetakan 1). Alfabeta.
- Sulistyaningsih, C. R. (2019). Kajian Faktor yang Berpengaruh pada Produksi Jagung di Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(1), 52–58.
- Sumampow, Y. D., Magdalena Kumaat, R., & Henfried Meyer Kapantow, G. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kelurahan Kawangkoan Bawah Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 17(3), 967–974.
- Supriyadi, E. (2014). *SPSS+amos* (Cetakan 1). In Media.
- Susilawati, Yudiono, S., & Suyatno, A. (2015). Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jagung Hibrida di Kawasan Usaha Agribisnis Terpadu (Kuat) Rasau Jaya Komplek Kabupaten Kubu Raya. *Journal Social Economic of Agriculture*, 4(12), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Tangkowit, C. D., Manginsela, E. P., & Lumingkewas, J. R. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kecamatan Poigar Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 17–22. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.45687>
- Taofik, A., Setiati, Y., & Purnama, L. (2019). Kombinasi Guano Kelelawar dengan Pupuk Urea dalam Budidaya Buncis (*Phaseolus vulgaris*). *Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Loka*, 156–168.
- Taufik, M., Maintang, & Basri, M. B. N. (2015). Kelayakan Usahatani Jagung di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 18(1), 67–80.
- Tomy, J. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *J. Agroland*, 17(3), 61–66.
- Wahyuningsih, A., Setiawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida dan Jagung Lokal di Kecamatan Kemusu, Kabupaten Boyolali. *Agrisocionomics*, 2(1), 1–13. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Widarjono, A. (2019). *Statistika Terapan dengan Excel & SPSS* (2nd ed.). UPP STIM YKPN.
- Widjayanti, F. N., Saputra, C. D., & Fauz, N. F. (2022). Analisis Usahatani Jagung di Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(2), 276–283. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i2.72>
- Widodo, A., Sujalu, A. P., & Syahfari, H. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mayz Saccharata* Sturt) Varietas Sweet Boy. *AGRIFOR*, XV(2), 171–178.
- Wijaya, R. S. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Tanaman Jagung Manis di Desa Wonosari Kecamatan Pekalongan Lampung Timur*. Politeknik Negeri Lampung.
- Yusuf, H., Hasnudi, & Lubis, Y. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Agrica*, 7(2), 67.
- Zulia, C., Purba, D. W., & Hirawan, H. D. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(3), 1–7.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI JAGUNG

NAMA PEWAWANCARA: TGL WAWANCARA: / / 2023.

Desa: Kecamatan: Kabupaten:

NO. KUESIONER:

ANALISIS PENDAPATAN DAN APLIKASI *LOGISTIC REGRESSION MODEL* DALAM MENGANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI JAGUNG DI KABUPATEN BANTAENG



Ketua Tim : Ir. Rusli M. Rukka, S.P., M.Si
Anggota Tim : 1. Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec
2. Muh. An-Nashrullah K. samma
3. Muhammad Ibnu Purnama Asa
4. Gilang Nurjihad Taufiq
5. Nur Azizah Arifin
6. Nurul Annisa

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING DEPARTMENT
OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE, FACULTY OF AGRICULTURE,
HASANUDDIN UNIVERSITY
MAKASSAR 2023**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

A1. Nama :

A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No.	Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
			a	b	c
a.	Responden/Suami
b.	Isteri

*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, S1); 10. Sarjana Tamat.

A4. Jumlah tanggungan..... orang

A5. Jumlah anak :

a. Laki-Laki orang

b. Perempuan orang

A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani jagung:

: a. Laki-laki..... orang, b. Perempuan.....orang

A7. Pekerjaan Utama :

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-Lain(sebutkan!)

A8. Lama bekerja di pekerjaan utama.....tahun

A9. Pekerjaan Sampingan:

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-Lain(sebutkan!)

A10. Lama bekerja di pekerjaan sampingan..... Tahun

A11. Jenis usahatani yang diusahakan petani:

No.	Jenis Tanaman/Komoditas	Jawab: 1=ya, 0=tidak	Luas tanam/ pertanaman (ha)*
1.	TANAMAN SEMUSIM JAGUNG
	a. Jagung komposit/lokal
	b. Jagung ketan/pulut (berwarna putih)
	c. Jagung manis (berwarna kuning)
	d. Jagung hibrida (berwarna oranye)
	e. (lainnya, sebutkan!)
	f. (lainnya, sebutkan!)
2.	TANAMAN SEMUSIM NON-JAGUNG		
	a. Padi irigasi
	b. Padi sawah tadah hujan
	c. Kedelei
	d. Kacang tanah
	e. (lainnya, sebutkan!)
3.	TANAMAN TAHUNAN		
	a. Kopi
	b. Kakao
	c. Cengkeh
	d. (lainnya, sebutkan!)

*Catatan: Untuk tanaman semusim, isikan luas tanam pada musim tanam terakhir, 2022.

A12. Persepsi petani terhadap situasi usahatani mereka:

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
A. KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KOPERASI						
1.	Ada koperasi di desa/kecamatan ini yang dapat dimanfaatkan petani dalam urusan pertaniannya?
2.	Apakah Bapak menjadi anggota KOPERASI? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
3.	Aktif dalam memanfaatkan kegiatan koperasi? (mis. pinjam modal, rapat anggota, menjual hasil produksi)
4.	Berapa jumlah kegiatan koperasi yang Bapak ikuti selama tahun 2022? kali					
B. KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KELOMPOK TANI						
5.	Apakah Bapak menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
6.	Berpartisipasi aktif dalam kegiatan kelompok tani? (mis. ikut rapat)
7.	Berapa jumlah kegiatan kelompok tani yang Bapak ikuti selama tahun 2022? kali					
C. PARTISIPASI PENYULUHAN						
8.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian? (mis. oleh BPP)
9.	Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak ikuti selama tahun 2022? kali.					
D. KETERSEDIAAN PASAR SAPROTAN						
10.	Tempat membeli sarana produksi pertanian (SAPROTAN): 1) pasar umum (desa/kec./kab.), 2) Toko Tani, 3) Koperasi/KUD, 4) Pedagang Saprotan, 5) (lainnya, sebutkan!) (lingkari)					
11.	Mudah mengakses/membeli saprotan
12.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang
E. KETERSEDIAAN PASAR HASIL PRODUKSI						
13.	Hasil produksi jagung terjual dengan harga yang sesuai dengan harapan petani
14.	Hasil produksi jagung mudah dipasarkan
15.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang

*Isikan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5

B. USAHATANI JAGUNG

B1. STATUS, LUAS LAHAN, DAN MANAJEMEN PERTANAMAN

1) Status, Luas Lahan, dan Manajemen Pertanaman Usahatani Jagung

PETAK LAHAN PERTANAMAN JAGUNG	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanaman					
	MILIK (ha)	JDR (km)*	SAKAP (ha)	JDR (km)*	SEWA (ha)	JDR (km)*
	a	b	c	d	e	f
A. SAWAH TADAH HUJAN
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
B. KEBUN/TEGALAN						
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
Jumlah/Rataan

*JDR= Jarak Dari Rumah

2) Status Lahan Usahatani Semusim Jagung, Non-Jagung dan Luas Lahan Non Sawah (kebun/tegalan)

PETAK LAHAN USAHATANI	Status Lahan Sawah yang Dikelola (ha)				Status Lahan Kebun/Tegalan (ha)			
	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL
	a	b	c	d	e	f	g	h
A. TANAMAN SEMUSIM JAGUNG								
1. Jagung komposit/lokal
2. Jagung ketan/pulut (berwarna putih)
3. Jagung manis (berwarna kuning)
4. Jagung hibrida (berwarna oranye)
5.(lainnya, sebutkan!)
6.(lainnya, sebutkan!)
B. TANAMAN SEMUSIM NON-JAGUNG								
1. Usahatani Padi Irigasi
2. Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan								
2. Usahatani Kedele
3. Usahatani Kacang Tanah
4.(lainnya, sebutkan!)
C. TANAMAN TAHUNAN								
1. Usahatani Kopi
2. Usahatani Kakao
3. Usahatani Cengkeh								
4(lainnya, sebutkan!)
JUMLAH/RATAAN

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI JAGUNG

PETAK LAHAN PERTANAMAN JAGUNG	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kg/ha)	Penerimaan (Rp.000/ha)
	a	b	c	d	e
A. SAWAH TADAH HUJAN					
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
B. KEBUN/TEGALAN					
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
Jumlah
Rata-rata

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI JAGUNG

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp./hari) (Rp/Jam untuk mesin)			Upah Total (Rp./MT)		
			L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
1.	PENGOLAHAN TANAH
2.	PENANAMAN BENIH
3.	PEMUPUKAN
	a. Pemupukan-1
	b. Pemupukan-2
	c. Pemupukan-3
	d. TOTAL
4.	PENYIANGAN
	a. Penyiangan-1
	b. Penyiangan-2
	c. Penyiangan-3
	d. TOTAL
5.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)
	a. PHT-1
	b. PHT-2
	c. PHT-3
	d. TOTAL
6.	PANEN**
	a. Mesin Panen Jagung
	b. Tradisional/Manusia

Keterangan:

*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin

**Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian?Misalnya, di beberapa tempat upah panen 10 kaleng, keluar 1 kaleng (9:1).

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI JAGUNG (lanjutan)

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp./hari) (Rp/Jam untuk mesin)			Upah Total (Rp./MT)		
			L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
7.	PENGANGKUTAN dari sawah ke rumah	
8.	PENGERINGAN	
9.	PEMIPILAN																						

Keterangan: M=Motor-ojek/Mobil, dll., L=laki-laki, P=Perempuan

C. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI JAGUNG

1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dlsb., yang digunakan petani pada usahatani jagung:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT				Sertifikasi varietas benih unggul*	Ketersediaan varietas benih unggul*	Sumber informasi varietas benih unggul*	Kerentanan benih terhadap penyakit*	Selera Benih*
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi*						
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
A. VARIETAS LOKAL:	
1. Nama Varietas:	
2. Nama Varietas:	
B. VARIETAS UNGGUL:											
1. Nama Varietas:	
2. Nama Varietas:	
3. Nama Varietas:	
4. Nama Varietas:	
*KETERANGAN PENGISIAN							1 = Bersertifikat, 0 = Tidak Bersertifikat	1 = Tersedia, 0 = Tidak Tersedia	1=penyuluh/BPP 2=sesama petani 3=medsos 4=media cetak 5=media elektronik (tv, radio, dll.) 6=...(lainnya)	1 = Rentan, 0 = Tidak Rentan	1 = Suka, 0 =Tidak Suka

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih jangung BERSUBSIDI? 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensi produksinya tinggi, 5).....(lainnya, sebutkan!)

3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih jangung BERSUBSIDI? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) tidak yakin dengan potensi produksinya, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini, 5)(lainnya, sebutkan!)

4) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih jangung unggul BERSERTIFAT? 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) mudah diperoleh, 5).....(lainnya, sebutkan!)

5) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih jangung unggul BERSERTIFIKAT? 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya mahal, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini, 5)(lainnya, sebutkan!)

Catatan: Jawaban No. 2, 3, 4, dan 5 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.

D. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI JAGUNG

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	Gunakan (ya=1, tdk=0)	Tersedia (ya=1, tdk=0)	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
				Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
			a	b	c	
1.	Pupuk Kimia
	a. Urea (kg)
	b. ZA (kg)
	c. NPK (kg)
	d. SP-36 (kg)
	e. NPK Phonska
	f. (lainnya, sebutkan!)
2.	Pupuk Kandang (kg)
3.	Pupuk Cair Organik (kg)
4.	Pestisida (sebutkan!)
	a. (litr)
	b. (litr)
	c. (litr)
5.	Herbisida (kg/litr)
6.	Fungsida (kg/litr)
7.(lainnya, sebutkan!)

E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI JAGUNG

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank	Rentenir	Keluarga
		a	b	c	d
1.	Modal Sendiri
2.	Modal Pinjaman
3. (lainnya, sebutkan!)

Keterangan: *MT=Musim Tanam

F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI JAGUNG

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
		a	b	c	d	e	f	g
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/hand sprayer
3.	Sabit
4.	Hand-traktor
5.	Mesin panen:
6.	Mesin pipil:
7.
8.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian..... Rp/ha							
9.	Sistem bagi hasil pada usahatani jagung di lokasi penelitian? a. bahagian pemilik lahan: persen, b. bahagian petani: persen							
10.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan sawah/tegalan jagung? Rp (ha/tahun).							

**G. PENDAPATAN BERSIH PETANI DARI USAHATANI NON-JAGUNG
dan USAHA NON-PERTANIAN**

No.	Jenis Tanaman/Komoditas dan Kegiatan yang diusahakan	Jenis Kegiatan 1=Ya 0=Tidak	Pendapatan Bersih (Rp/tahun)*
1.	TANAMAN SEMUSIM (TOTAL)	
	a. Padi irigasi
	b. Padi sawah tadah hujan
	c. Kedelei
	d. Kacang tanah
	e. (lainnya, sebutkan!)
2.	TANAMAN TAHUNAN (TOTAL)	
	a. Kopi
	b. Kakao
	c. Cengkeh
	d. (lainnya, sebutkan!)
3.	USAHA NON-PERTANIAN (TOTAL)	
	a. Pegawai Negeri Sipil (PNS) (guru, dll)
	b. Pegawai BUMN
	c. Pegawai Swasta/Perusahaan
	d. Aparat DESA/Ketua RW/RT
	e. Penyedia Jasa Umum (tukang servis/las/bengkel/jahit/foto, dll.
	f. Penyedia Jasa ALSINTAN**
	g. Pedagang
	h. Subsidi Pemerintah (BLT/Bantuan Langsung Tunai, Subsidi Benih/Pupuk, dll)
	i. Kiriman/Bantuan Keluarga (anak, ayah/ibu, dll)
	j. (lainnya, sebutkan!)

* Cara menanyakannya: Diminta saja petani responden mengestimasi sendiri. Misalnya berapa per bulan gaji PNS, Swasta, upah dari jasa, dll.

**ALSINTAN=Alat dan Mesin Pertanian

H. PENINGKATAN ASET

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*	
		Sebelum MT	Sesudah MT
A. PENINGKATAN ASET USAHATANI			
1.	Apakah ada penambahan aset usahatani yang dimiliki setelah MT terakhir? (misal. penambahan lahan/luas lahan, penambahan ALSINTAN) <i>Ya=1, Tidak=0 (lingkari)</i>		
2.	Jenis penambahan aset**
B. PENINGKATAN ASET NON-USAHATANI			
3.	Apakah ada penambahan aset non-usahatani yang dimiliki setelah MT terakhir? (misal. Penambahan rumah, penambahan luas lahan bangunan, penambahan emas, penambahan kendaraan) <i>Ya=1, Tidak=0 (lingkari)</i>		
4.	Jenis penambahan aset**

* (Unit atau satuan)

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 2. Data Identitas Responden Petani Jagung

No.	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan
					Utama	Sampingan				
1.	Dahlan	44	L	SD	Petani	Sopir Mobil	3	15	0.5	Milik
2.	Agus	53	L	TS	Petani	-	2	40	1	Milik
3.	Syafri	56	L	SMA	Petani	-	3	30	0.8	Milik
4.	Saruddin	46	L	SD	Petani	Pedagang	4	10	0.5	Sakap
5.	Sumang	58	L	SMP	Petani	Pedagang	2	35	1.2	Milik
6.	Sodding	53	L	SMA	Petani	Tukang Ojek	1	40	0.5	Milik
7.	Agus	35	L	SD	Petani	Buruh	4	20	0.5	Sakap
8.	Tuttang	40	L	SMP	Petani	Pedagang	2	20	1.5	Milik
9.	Zaenal	38	L	SMP	Petani	-	3	20	0.8	Sakap
10.	Akbar Suaib	45	L	SMP	Petani	Pedagang	3	25	1	Milik
11.	Abdul Rahim	58	L	SMP	Petani	-	3	35	0.3	Sakap
12.	Ala	46	L	SD	Petani	Buruh	4	30	0.8	Milik
13.	Bananuddin	62	L	SD	Petani	-	7	50	0.5	Milik
14.	Abduh	48	L	SD	Petani	-	3	25	0.6	Sakap
15.	Amir	48	L	SMA	Petani	Peternak	3	15	0.5	Milik
16.	Baharuddin	37	L	SD	Petani	Tukang Ojek	3	25	0.7	Milik
17.	Bustan	60	L	SD	Petani	-	1	40	0.4	Milik
18.	Hasbi	48	L	SMP	Petani	Pedagang	3	20	0.6	Milik
19.	Anto	47	L	SMA	Petani	-	4	15	0.7	Milik
20.	Mahmuddin	53	L	SMP	Petani	Pedagang	3	30	1	Milik
21.	Hamka	60	L	SMP	Petani	-	3	35	0.5	Milik
22.	Mastang	39	L	SD	Petani	Pedagang	2	15	0.7	Milik
23.	Sabri	54	L	SMA	Petani	Pedagang	4	35	1.5	Milik
24.	Salimuddin	45	L	SMP	Petani	Buruh	3	20	0.5	Milik
25.	Basir	60	L	SMP	Petani	-	3	30	1	Milik

Lampiran 2. Lanjutan

26.	Ridwan	57	L	SMP	Petani	Pedagang	3	25	0.5	Milik
27.	Ramli	48	L	SMA	Petani	-	2	25	0.85	Milik
28.	Salli	52	L	SD	Petani	Buruh	2	25	1	Milik
29.	Daming	48	L	SMP	Petani	-	4	25	1.5	Milik
30.	Aswad	60	L	SD	Petani	Pedagang	5	35	1	Milik
31.	Saparuddin	50	L	SD	Petani	-	3	30	1	Milik
32.	Ahmad L	60	L	SD	Petani	-	3	40	1.52	Milik
33.	Tahir	45	L	SD	Petani	-	1	30	2	Sakap
34.	Abdul Kadir	38	L	S1	Petani	Penggiling Gabah	0	20	1	Milik
35.	Jamaluddin	52	L	SD	Petani	Pedagang	1	30	1	Milik
36.	Baso	50	L	SMP	Petani	Buruh	2	30	1.5	Milik
37.	Pawallang	45	L	SD	Petani	Peternak	2	30	1.52	Milik
38.	Maming	40	L	SMA	Petani	Pedagang	1	25	2	Milik
39.	Harun	55	L	SD	Petani	-	2	30	1.2	Milik
40.	Hj. Malang	80	P	SMP	Petani	-	2	40	1.5	Milik
41.	Dedi	32	L	SMP	Petani	Buruh Kayu	4	15	0.8	Sakap
42.	Hammado	50	L	SD	Petani	-	2	40	0.2	Milik
43.	Ramli	50	L	SD	Petani	Peternak	2	30	0.4	Milik
44.	Hasanuddin	45	L	SD	Petani	Peternak	2	25	0.2	Milik
45.	Naim	32	L	TS	Petani	Sopir Mobil	2	22	0.15	Milik
46.	Sanja	62	L	SD	Petani	-	2	52	0.34	Milik
47.	Ramli	50	L	SD	Petani	Pedagang	3	30	1.6	Milik
48.	Kilong	49	L	SMP	Petani	Buruh	3	27	1.2	Milik
49.	Baha	53	L	TS	Petani	-	6	32	2.3	Milik
50.	Jama	51	L	SD	Petani	Buruh	0	41	1.6	Milik
51.	Asir A	40	L	SD	Petani	Tukang Ojek	3	31	0.5	Milik
52.	Campo	67	L	TS	Petani	-	2	50	0.33	Milik

Lampiran 2. Lanjutan

53.	Baka	65	L	TS	Petani	-	2	40	0.25	Sakap
54.	Ramli	50	L	SMP	Petani	Pedagang	3	30	1.6	Milik
55.	Yaping	42	L	SMA	Petani	Peternak	3	33	1	Milik
56.	Kadir	50	L	SD	Petani	-	1	42	0.33	Milik
57.	Sarifuddin	45	L	SD	Petani	Buruh	4	38	0.68	Milik
58.	Sulaiman	35	L	SMA	Petani	Peternak	5	17	1.08	Milik
59.	Hamja	49	L	SD	Petani	Buruh	4	42	1	Milik
60.	Sabar	40	L	S1	Petani	Peternak	3	10	1.15	Milik
61.	Arba	25	L	SD	Petani	Buruh	2	18	0.2	Milik
62.	Sambe	62	L	SMA	Petani	Pensiunan PNS	2	50	0.13	Milik
63.	Sunarti	27	P	SMA	Petani	Perangkat Desa	2	20	0.76	Milik
64.	Ariyanto	54	L	SMP	Petani	Pedagang	2	40	0.4	Milik
65.	Bahtiar	55	L	SMA	Petani	Buruh	6	45	0.8	Milik
66.	Fatahuddin	40	L	SD	Petani	Buruh	3	30	0.2	Milik
67.	Puhung	58	L	SD	Petani	-	3	48	0.73	Milik
68.	Hading	63	L	SD	Petani	Peternak	2	47	1.7	Milik
69.	Rabai	45	L	SD	Petani	Buruh	2	25	0.6	Milik
70.	Suwardi	50	L	SMP	Petani	Pedagang	3	30	1	Milik
71.	Maka	48	L	SMA	Petani	Sopir Mobil	4	31	0.42	Milik
72.	H.Tahing	70	L	SMP	Petani	-	1	50	0.6	Milik
73.	Erwin Syakib	40	L	SD	Petani	-	4	20	0.8	Milik
74.	Ani	48	P	SD	Petani	-	0	20	0.35	Milik
75.	Ulil Amri	60	L	SD	Petani	-	1	40	1	Milik
76.	Subu	45	L	SMA	Petani	-	1	50	0.3	Milik
77.	Hasdar	62	L	SMA	Petani	Perangkat Desa	4	30	0.7	Milik
78.	H. Nurdin	71	L	SMP	Petani	-	3	50	2	Milik

Lampiran 2. Lanjutan

79.	Saharuddin	41	L	SD	Petani	Buruh	4	15	0.5	Milik
80.	Salasi	61	L	SD	Petani	Pedagang	1	30	0.5	Milik
81.	Samsul Duhra	50	L	SD	Petani	-	3	35	0.6	Sakap
82.	Kasmiruddin	50	L	SD	Petani	-	3	40	0.2	Milik
83.	Sanawale	50	L	SD	Petani	Penggiling Gabah	2	35	1	Milik
84.	Sila	41	L	SD	Petani	Buruh	5	30	0.6	Milik

Lampiran 3. Data Hasil Produksi Responden Petani Jagung

No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Produksi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Produksi (Rp)
1.	Dahlan	0.5	Milik	1.600	3.100	4.960.000
2.	Agus	1	Milik	2.800	3.000	8.400.000
3.	Syafri	0.8	Milik	5.000	3.000	15.000.000
4.	Saruddin	0.5	Sakap	3.200	3.300	10.560.000
5.	Sumang	1.2	Milik	2.150	3.500	7.525.000
6.	Sodding	0.5	Milik	1.500	2.500	3.750.000
7.	Agus	0.5	Sakap	3.500	3.300	11.550.000
8.	Tuttgart	1.5	Milik	5.000	4.000	20.000.000
9.	Zaenal	0.8	Sakap	2.000	3.200	6.400.000
10.	Akbar Suaib	1	Milik	5.500	3.500	19.250.000
11.	Abdul Rahim	0.3	Sakap	3.500	3.600	12.600.000
12.	Ala	0.8	Milik	1.500	2.500	3.750.000
13.	Bananuddin	0.5	Milik	3.500	3.500	12.250.000
14.	Abduh	0.6	Sakap	2.300	3.000	6.900.000
15.	Amir	0.5	Milik	1.800	3.500	6.300.000
16.	Baharuddin	0.7	Milik	2.600	4.000	10.400.000
17.	Bustan	0.4	Milik	1.600	3.800	6.080.000
18.	Hasbi	0.6	Milik	3.000	3.500	10.500.000
19.	Anto	0.7	Milik	5.000	3.500	17.500.000
20.	Mahmuddin	1	Milik	6.400	3.900	24.960.000
21.	Hamka	0.5	Milik	1.800	3.700	6.660.000
22.	Mastang	0.7	Milik	3.000	3.700	11.100.000
23.	Sabri	1.5	Milik	8.000	3.400	27.200.000
24.	Salimuddin	0.5	Milik	2.000	3.600	7.200.000
25.	Basir	1	Milik	4.500	3.200	14.400.000
26.	Ridwan	0.5	Milik	1.350	3.500	4.725.000
27.	Ramli	0.85	Milik	1.700	3.300	5.610.000
28.	Salli	1	Milik	4.000	4.000	16.000.000
29.	Daming	1.5	Milik	5.400	3.800	20.520.000
30.	Aswad	1	Milik	2.000	3.700	7.400.000
31.	Saparuddin	1	Milik	3.000	3.600	10.800.000
32.	Ahmad L	1.52	Milik	5.800	4.000	23.200.000
33.	Tahir	2	Sakap	8.000	3.000	24.000.000
34.	Abdul Kadir	1	Milik	5.500	3.000	16.500.000
35.	Jamaluddin	1	Milik	5.000	2.500	12.500.000
36.	Baso	1.5	Milik	6.000	3.500	21.000.000
37.	Pawallang	1.52	Milik	4.300	4.000	17.200.000
38.	Maming	2	Milik	7.500	3.500	26.250.000
39.	Harun	1.2	Milik	5.500	3.200	17.600.000
40.	Hj. Malang	1.5	Milik	3.700	2.900	10.730.000
41.	Dedi	0.8	Sakap	3.850	3.000	11.550.000
42.	Hammado	0.2	Milik	700	2.500	1.750.000

Lampiran 3. Lanjutan

43.	Ramli	0.4	Milik	1.000	3.000	3.000.000
44.	Hasanuddin	0.2	Milik	1.000	2.500	2.500.000
45.	Naim	0.15	Milik	800	5.300	4.240.000
46.	Sanja	0.34	Milik	1.800	3.200	5.760.000
47.	Ramli	1.6	Milik	2.000	3.000	6.000.000
48.	Kilong	1.2	Milik	7.900	3.200	25.280.000
49.	Baha	2.3	Milik	6.000	3.300	19.800.000
50.	Jama	1.6	Milik	9.700	3.300	32.010.000
51.	Asir A	0.5	Milik	1.500	3.200	4.800.000
52.	Campo	0.33	Milik	2.000	3.200	6.400.000
53.	Baka	0.25	Sakap	800	3.200	2.560.000
54.	Ramli	1.6	Milik	7.000	3.200	22.400.000
55.	Yaping	1	Milik	6.200	3.300	20.460.000
56.	Kadir	0.33	Milik	1.000	3.300	3.300.000
57.	Sarifuddin	0.68	Milik	2.400	3.300	7.920.000
58.	Sulaiman	1.08	Milik	4.000	3.400	13.600.000
59.	Hamja	1	Milik	3.000	3.300	9.900.000
60.	Sabar	1.15	Milik	3.000	3.300	9.900.000
61.	Arba	0.2	Milik	1.620	3.200	5.184.000
62.	Sambe	0.13	Milik	800	3.300	2.640.000
63.	Sunarti	0.76	Milik	5.300	3.200	16.960.000
64.	Ariyanto	0.4	Milik	3.300	3.200	10.560.000
65.	Bahtiar	0.8	Milik	4.000	3.200	12.800.000
66.	Fatahuddin	0.2	Milik	860	3.300	2.838.000
67.	Puhung	0.73	Milik	1.800	3.300	5.940.000
68.	Hading	1.7	Milik	7.300	3.200	23.360.000
69.	Rabai	0.6	Milik	2.000	4.000	8.000.000
70.	Suwardi	1	Milik	5.000	3.200	16.000.000
71.	Maka	0.42	Milik	2.900	3.200	9.280.000
72.	H.Tahing	0.6	Milik	600	2.500	1.500.000
73.	Erwin Syakib	0.8	Milik	2.500	3.000	7.500.000
74.	Ani	0.35	Milik	800	2.500	2.000.000
75.	Ulil Amri	1	Milik	4.500	3.200	14.400.000
76.	Subu	0.3	Milik	1.500	3.000	4.500.000
77.	Hasdar	0.7	Milik	2.500	2.300	5.750.000
78.	H. Nurdin	2	Milik	1.100	3.300	3.630.000
79.	Saharuddin	0.5	Milik	1.500	3.100	4.650.000
80.	Salasi	0.5	Milik	1.400	4.000	5.600.000
81.	Samsul Duhra	0.6	Sakap	3.000	3.000	9.000.000
82.	Kasmiruddin	0.2	Milik	1.000	4.000	4.000.000
83.	Sanawale	1	Milik	4.000	3.000	12.000.000
84.	Sila	0.6	Milik	2.400	2.500	6.000.000

Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Jagung

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.942 ^a	0.888	0.869	0.32981

a. Predictors: (Constant), Ln_LuHan, Ln_Bnh, Ln_PNPK, Ln_PUr, Ln_Inse, Ln_Herb, Ln_TKPT, Ln_TKPB, Ln_TKPuk, Ln_TKPeny, Ln_TKPHT, Ln_TKPan

b. Dependent Variable: Ln_ProJa

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.954	12	5.079	46.698	0.000 ^b
	Residual	7.723	71	0.109		
	Total	68.677	83			

a. Dependent Variable: Ln_ProJa

b. Predictors: (Constant), Ln_LuHan, Ln_Bnh, Ln_PNPK, Ln_PUr, Ln_Inse, Ln_Herb, Ln_TKPT, Ln_TKPB, Ln_TKPuk, Ln_TKPeny, Ln_TKPHT, Ln_TKPan

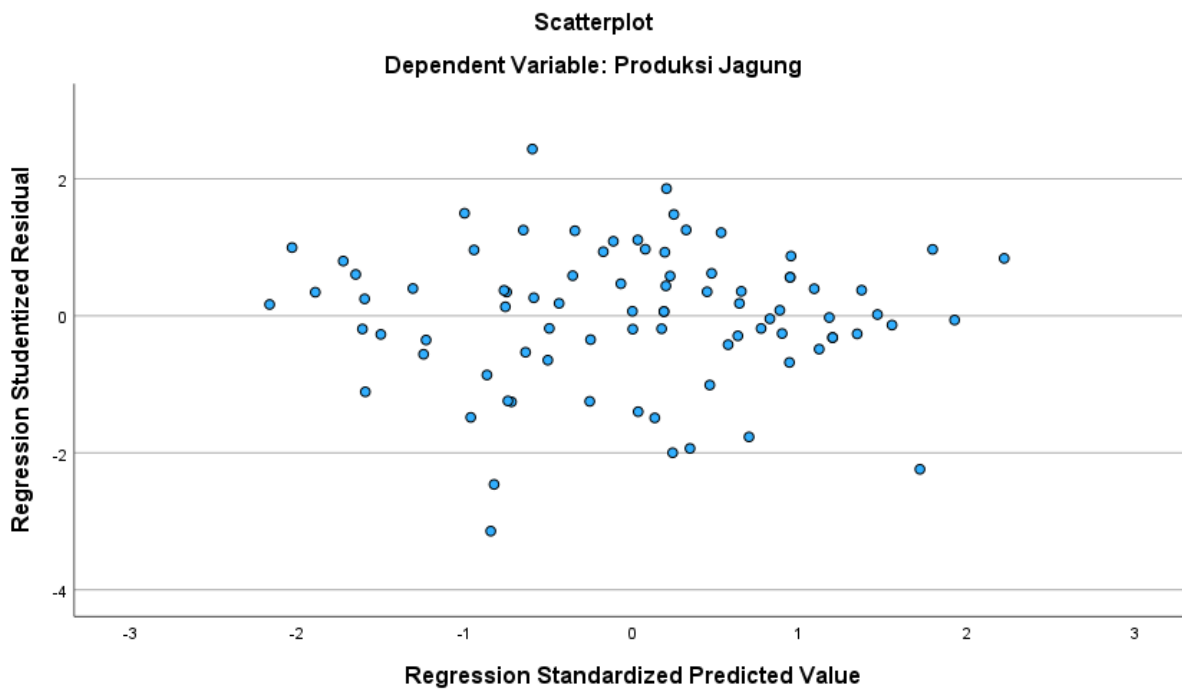
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.707	.540					
	Ln_LuHan	.334*	.129	.290*	2.587	.012	.126	7.931
	Ln_Bnh	.334*	.139	.272*	2.406	.019	.124	8.080
	Ln_PNPK	.096	.109	.075	.878	.383	.218	4.588
	Ln_PUr	.344*	.095	.271*	3.616	.000	.283	3.538
	Ln_Inse	-.083*	.040	-.115*	-2.066	.043	.511	1.956
	Ln_Herb	.028	.069	.022	.402	.689	.538	1.860
	Ln_TKPT	.044	.072	.039	.606	.546	.380	2.634
	Ln_TKPB	.188*	.078	.167*	2.401	.019	.328	3.046
	Ln_TKPuk	.107	.076	.088	1.406	.164	.403	2.479
	Ln_TKPeny	-.081	.085	-.065	-.950	.345	.335	2.986
	Ln_TKPHT	.002	.071	.002	.028	.977	.434	2.306
	Ln_TKPan	-.006	.072	-.005	-.086	.932	.412	2.427

a. Dependent Variable: Ln_ProJa

Lampiran 4. Lanjutan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	922.01566941
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.060
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 5. Bukti Submit Jurnal

Active Submissions

journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/author/index

Jurnal AGRO

ISSN 2407-7933
Jurusan Agroteknologi
Fakultas Sains dan Teknolgi
Universitas Islam Negeri
Sunan Gunung Djati Bandung

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > **Active Submissions**

Active Submissions

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
25525	05-15	ART	Arifin	APLIKASI COBB-DOUGLAS FUNCTION DALAM MENENTUKAN PENGARUH...	Awaiting assignment

Start a New Submission
CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

Refbacs

ALL NEW PUBLISHED IGNORED

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
---------------	------	-----	---------	-------	--------	--------

PHP Quick Profiler

79°F Mostly cloudy 9:32 PM 5/15/2023