

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Budiono, Kamiliah Wilda, N. D. Y. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 02(02), 159–171. [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/66143](http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/66143)
- Aditiya, D. R. (2021). Herbisida : Risiko Terhadap Lingkungan Dan Efek Menguntungkan. *SainteknoL : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 19(1), 6–10. [Https://Journal.Unnes.Ac.Id/Nju/Index.Php/SainteknoL/Article/View/28371](https://Journal.Unnes.Ac.Id/Nju/Index.Php/SainteknoL/Article/View/28371)
- Alfian, M. S., & Purnamawati, H. (2019). Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 8–15. [Https://Doi.Org/10.29244/Agrob.V7i1.24404](https://Doi.Org/10.29244/Agrob.V7i1.24404)
- Amir, N. S. (2022). *Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Hibrida*. Universitas Hasanuddin.
- Anton Eka Prasetya, Yiuli Saputra, Z. C. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengembangan Produksi Jagung Di Kabupaten Serang. *Agribisnis Terpadu*, 16(2), 85–97.
- Argiansyah, R. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jagung Di Desa Bontoala Tallasa Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Azizah, I. N., Arum, P. R., & Wasono, R. (2021). Model Terbaik Uji Multikolinearitas Untuk Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Blora Tahun 2020. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 61–69.
- Azizu, M. N. (2020). Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Waktu Penyiangan. *Media Agribisnis*, 4(2), 55–67.
- Bantaeng, B. K. (2019). *Kabupaten Bantaeng Dalam Angka 2019*.
- Bantaeng, B. K. (2020). *Kabupaten Bantaeng Dalam Angka 2020*.
- Bantaeng, D. P. K. (2022). *Dinas Pertanian Kabupaten Bantaeng Dalam Angka 2022*.
- Benuf, K., Mahmudah, S., & Priyono, E. A. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Keamanan Data Konsumen Financial Technology Di Indonesia. *Jurnal Gema Keadilan*, 7(2), 145–160. [Https://Doi.Org/10.24246/Jrh.2019.V3.I2.P145-160](https://Doi.Org/10.24246/Jrh.2019.V3.I2.P145-160)
- Br Kabeakan, N. T. M., Habib, A., & Manik, J. R. (2021). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jagung Di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 42–49. [Https://Doi.Org/10.37637/Ab.V5i1.841](https://Doi.Org/10.37637/Ab.V5i1.841)
- Dewi Amelia, Dayat, N. W. (2020). Jurnal Inovasi Penelitian. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 599–597.
- Djafar, M. F. Y., Astika, L., Hendrawn, W., Hasan, F., & Yunus, F. M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Kelompok Tani Bangkit Bersama Di Desa Ambara. *Jurnal Agrica*, 7(2), 65–73.
- Faqih, A., Dukat, & Trihayana. (2019). Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agros wagati*, 7(1), 18–28.
- Febriani, Lamusa, A., & Pingkan, W. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Desa Wanamukti Utara Kecamatan Bolano Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 9(3), 548–556.
- Fitria. (2018). Pengendalian Gulma Dengan Herbisida Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays* L). *Jurnal Agrium*, 21(3), 239–242. [Http://Download.Garuda.Ristekdikti.Go.Id/Article.Php?Article=841526&Val=6157&Title=Efek Pengendalian Gulma Dengan Herbisidapadatanaman Jagung \(*Zea Mays* L\)](http://Download.Garuda.Ristekdikti.Go.Id/Article.Php?Article=841526&Val=6157&Title=Efek%20Pengendalian%20Gulma%20Dengan%20Herbisida%20pada%20tanaman%20jagung%20(zea%20mays%20l))
- Habib, A. (2013). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 18(1), 79–87.
- Hariato, F., Asis Pata, A., Anwar, M., Pendapatan, S. :, Tani, U., Hibrida, J., Kasus, S.,

- Kecamatan, D., Selatan, B., Gowa, K., & Sadat, M. A. (2019). Pendapatan Usaha Tani Jagung Hibrida Di Kecamatan Bontonompo Selatan, Kabupaten Gowa (Business Revenue In Hybrid Corn In Bontonompo District, South, Gowa District). *Jurnal Agribis*, 1(1), 33–51.
- Hastuti, L. E. (2018). Pengaruh Produksi Jagung, Konsumsi Jagung, Jumlah Penduduk Dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Jagung Indonesia. *Jurnal Lmiah Pertanian*, 09(12), 1–10. [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/61192/11/NASKAH_PUBLIKASI-42_LISA.Pdf](http://Eprints.Ums.Ac.Id/61192/11/NASKAH_PUBLIKASI-42_LISA.Pdf)
- Herdiansyah, A., Mutakin, J., Tauhid, A., Raya Samarang, J., Kaler, T., & Barat, J. (2019). Efikasi Dan Berbagai Konsentrasi Tiga Jenis Herbisida Terhadap Gulma Pada Pertanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Efficacy And Various Concentrations Of Three Types Of Herbicides On Weeds At Sweet Corn Plantations (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Jagros*, 3(2), 110–121.
- Heriyana, H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Tasikmalaya Affecting Factors Production Glutinous Paddy Farming In Panyiaran Village Cikalong District Tasikmalaya Regency Pendahuluan Komoditas Tanaman Pangan Yang Mempunyai Nilai Ekonomis Cukup Tinggi Yaitu Padi Merupakan Produk Jurnal Ilmiah Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 73–84.
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 420–425. <https://doi.org/10.12962/J23373520.V6i1.22451>
- Kadar, L., Siregar, H., & Kumala Putri, E. I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Adopsi Varietas Unggul Jagung Putih Di Kabupaten Grobogan-Jawa Tengah. *Informatika Pertanian*, 25(2), 215. <https://doi.org/10.21082/Ip.V25n2.2016.P215-220>
- Kilo, I., Halid, A., & Rauf, A. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Hibrida Di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia*, 2(2).
- Lesilolo, M. ., Riry, J., & Matatula, E. . (2018). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1). <https://doi.org/10.30598/A.V2i1.272>
- Linda, A. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Desa Kiritana Kecamatan Kampera Kabupaten Sumba Timur. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 765. <https://doi.org/10.25157/Ma.V6i2.3475>
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (2021). *BPS Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka*.
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (2022). *BPS Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka*. ISSN:0215-2290.
- Mariani, A. (2023). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Matematika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. 11(1), 0–5. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/Msa/Article/View/34860/16526>
- Mei, 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.
- Netty, N., Karman, N., & Boceng, A. (2016). Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Dan Teknik Pemangkasannya Untuk Meningkatkan Produksi Jagung Hibrida Di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Jurnal Balireso: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 8–16. <https://doi.org/10.33096/Balireso.V1i1.4>
- Ningsih, N. N. D. R., Raka, I. G. N., Siadi, I. K., & Wirya, G. N. A. S. (2018). Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura Yang Beredar Di Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 64–72.

- Ningsih, W., & Abdullah, F. (2021). Analisis Perbedaan Pencari Kerja Dan Lowongan Kerja Sebelum Dan Pada Saat Pandemi Covid-19 Di Kota Malang. *Journal Of Regional Economics Indonesia*, 2(1), 42–56. <https://doi.org/10.26905/jrei.v2i1.6181>
- Novianda Fawaz Khairunnisa, Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125. <https://doi.org/10.25015/17202133656>
- Nur Paidil, Arifuddin Lamusa, A. L. (2018). Analisis Produksi Produksi Jagung Di Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Tawaeli Kota Palu. *Journal Of Agribusiness Development*, 1(1).
- Nyoman Dibia, S. (2017). Budidaya Jagung Manis. *Makalah: Program Studi Agroteknologi Universitas Udayana*, 1–12.
- PB, T. P. B. (2020). Budidaya Jagung. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Pertanian, K. (2020). Regulasi Pangan Untuk Kepentingan Rakyat. In *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- 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>
- Ramayana, S., Idris, S. D., Rusdiansyah, & Madjid, K. F. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. *EFSA Journal*, 19(6), 35–46. <https://doi.org/10.2903/J.Efsa.2021.6664>
- Randa, T. M., Tinungki, G. M., & Sunusi, N. (2020). BPS Provinsi Sulawesi Selatan. *EKSAKTA: Journal Of Sciences And Data Analysis*. <https://doi.org/10.20885/Eksakta.Vol3.Iss2.Art6>
- 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>
- Saraswanti. (2016). Pupuk, Pengertian Dan Jenisnya. *PT Saraswanti Anugerah Makmur Tbk, Diakses Pada Hari Kamis, Tanggal 15 Juni 2023, Pukul 16.17 WITA*.
- Selatan, B. P. S. (2019). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2019*.
- Sidauruk, L., Manalu, C. J., & Sinukaban, D. E. (2020). Efektifitas Pestisida Nabati Dengan Berbagai Konsentrasi Pada Pengendalian Serangan Hama Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Jurnal Rhizobia*, 2(1), 24–32. <https://doi.org/10.36985/Rhizobia.V9i1.223>
- Simanjuntak, R., & Amrizal. (2019). Analisis Kelayakan Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Manis. *Jurnal Agrilink*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.36985/Agrilink.V8i2.36>
- Sugiyono. (2012). Statistika Untuk Penelitian. In *Statistika Untuk Penelitian* (Vol. 6, Issue 1).
- Supriyadi, H. (2016). Pengelolaan Tanaman Terpadu (Ptt) Jagung. In <https://medium.com/>. <https://medium.com/@Arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Sutoro. (2015). Determinan Agronomis Produktivitas Jagung. *Iptek Tanaman Pangan*, 10(1), 39–46.
- Sutrantiyas, R. R., Masyhuri, M., & Siregar, A. P. (2022). Efisiensi Alokatif Usaha Tani Jagung Di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agrikultura*, 33(3), 429. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V33i3.42444>
- Swacita, I. B. N. (2017). Pestisida Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Kesehatan Lingkungan*, 29.
- Tampil, Y., Komaliq, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA

- Universitas Sam Ratulangi Manado. *D'CARTESIAN*, 6(2), 56.
<https://doi.org/10.35799/Dc.6.2.2017.17023>
- Tan, D. (2021). Metode Penelitian Hukum: Mengupas Dan Mengulas Metodologi Dalam Menyelenggarakan Penelitian Hukum. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(8), 2463–2478.
- 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>
- Triguna, Y., Erawati, B. T. R., Sudarmayanti, B. A., & Yunus, M. (2021). Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Di Lahan Kering Tegalan Kabupaten Lombok Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 103–109.
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/SEMNASPUMMAT/article/viewfile/6864/3795>
- Wartapa, A., Slamet, M., Ariwibowo, K., & Hartati, S. (2020). Teknik Budidaya Jagung (*Zea Mayz L*) Untuk Meningkatkan Hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(2), 1–13.
<https://doi.org/10.55259/Jiip.V26i2.193>
- Wiyono, Afifuddin, S. F., Harieni, S., & Daryanti. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays. L*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 21(1), 62–68. <https://doi.org/10.36728/Afp.V21i1.1320>
- Yusuf, H., Hasnudi, & Lubis, Y. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Jagung Di Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Agrica*, 7(2), 67.

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	d
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=

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. Penyilangan-1
	b. Penyilangan-2
	c. Penyilangan-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) <i>(Rp./Jam untuk mesin)</i>			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. (ltr)
	b. (ltr)
	c. (ltr)
5.	Herbisida (kg/ltr)
6.	Fungsida (kg/ltr)
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)

I. KETERSEDIAAN IRIGASI

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
KETERSEDIAAN IRIGASI LAHAN USAHATANI JAGUNG						
1.	Pada lahan jagung tersedia irigasi (baik selokan atau kincir/sprinkler)?					
2.	Apakah air irigasi selalu tersedia, saat tanaman jagung perlu air? (Pada lahan jagung irigasi tersedia dengan baik?)

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

Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung

No	NAMA	Umur (Tahun)	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah tanggungan	Lama usaha (Tahun)	Luas lahan (ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
1.	H.Alimuiddin	70	L	SMP	Petani	-	1	50	0,7	Milik	20.000
2.	Jamal	45	L	SMA	Petani	-	2	19	0,8	Milik	35.000
3.	Sodding	65	L	SD	Petani	-	1	30	0,6	Milik	27.000
4.	Salasi	61	L	SD	Petani	Pedagang	1	30	0,5	Milik	30.000
5.	Awal	37	L	SD	Petani	-	3	20	0,53	Milik	10.000
6.	Baharuddin	40	L	SMP	Petani	-	2	30	1	Milik	38.000
7.	Zainuddin.P	55	L	SMA	Petani	-	2	31	0,48	Milik	50.000
8.	Suwardi	50	L	SMA	Petani	Pedagang	3	30	1	Milik	50.000
9.	Baso	50	L	SMA	Petani	Buruh Bangunan	3	30	1,5	Milik	50.000
10.	Pawallang	45	L	SMA	Petani	Peternak	3	30	1,52	Milik	50.000
11.	Maming	40	L	S1	Petani	Pedagang	3	25	2	Milik	100.000
12.	Sahir	48	L	SMA	Petani	Pedagang	2	40	0,48	Milik	20.000
13.	Udin	50	L	S1	Petani	Sopir	3	30	0,5	Milik	100.000
14.	Saing	70	L	SMP	Petani	Peternak	4	50	0,5	Milik	40.000
15.	Hasan	70	L	SMP	Petani	-	1	50	0,5	Milik	20.000
16.	Harun	55	L	SD	Petani	-	2	30	1,2	Milik	100.000
17.	Usman	45	L	SMP	Petani	Buruh Bangunan	3	30	0,375	Milik	15.000
18.	Ramolli	56	L	SD	Petani	-	1	40	0,8	Milik	25.000
19.	Pudding	35	L	SD	Petani	Sopir	2	15	0,375	Milik	10.000
20.	Muh Arsyad	41	L	SD	Petani	Buruh Kayu	2	25	0,6	Milik	10.000
21.	Hj. Malang	80	P	SMA	Petani	-	2	40	1,5	Milik	50.000
22.	Agus Salim	27	L	S1	Petani	Sopir	2	10	0,35	Milik	10.000
23.	Mas Ali	56	L	S1	Petani	-	6	30	2	Milik	100.000
24.	Takir	45	L	SMP	Petani	-	3	30	2	Sakap	0
25.	Muhtar	58	L	SMP	Petani	-	2	40	0,5	Milik	10.000

Lampiran 2. Lanjutan

26.	A.Rahman	48	L	S1	Petani	Pedagang	3	20	1	Milik	61.000
27.	Ismail	50	L	SMP	Petani	Pedagang	2	30	1	Sakap	0
28.	Alimudding	47	L	SD	Petani	-	3	20	0,53	Milik	10.000
29.	Haking	40	L	SD	Petani	-	2	30	1	Milik	38.000
30.	Saribulang	55	L	SMP	Petani	-	2	30	0,58	Milik	25.000
31.	Moha	40	L	SD	Petani	Sopir	3	30	1,27	Milik	30.000
32.	Hasanuddin	45	L	SD	Petani	Peternak	2	25	0,2	Milik	15.000
33.	Yunus	40	L	SD	Petani	-	2	25	0,82	Milik	40.000
34.	Faisal	45	L	SMP	Petani	Buruh Bangunan	3	25	0,4	Milik	30.000
35.	Rabai	45	L	SMP	Petani	Buruh kayu	2	25	0,5	Milik	10.000
36.	Erwin S	40	L	SMP	Petani	-	4	20	0,8	Milik	30.000
37.	Ulil Amri	60	L	SD	Petani	-	1	40	1	Milik	50.000
38.	A.Wahid	45	L	SMP	Petani	Peternak	4	25	0,83	Milik	40.000
39.	Subu	62	L	SD	Petani	-	1	50	0,3	Milik	30.000
40.	Ardia	45	L	SMA	Petani	Sopir	3	20	1	Milik	60.000
41.	Bachtiar	40	L	SMP	Petani	Pedagang	3	25	1	Milik	100.000
42.	Ramli	50	L	SD	Petani	Peternak	2	30	0,4	Milik	25.000
43.	H. Ruki	55	L	SMP	Petani	Pedagang	2	40	1	Milik	100.000
44.	Jumaing	50	L	SD	Petani	-	2	35	0,32	Milik	10.000
45.	Sahiruddin	50	L	SMP	Petani	-	2	30	0,6	Milik	20.000
46.	Kamaruddin	32	L	S1	Petani	Perangkat Desa	2	12	1,06	Milik	80.000
47.	Ramli	50	L	SMP	Petani	Buruh Kayu	3	25	0,15	Milik	80.000
48.	Anto	41	L	SMP	Petani	Pedagang	4	20	0,21	Milik	90.000
49.	Kamaruddin	50	L	S1	Petani	Pedagang	2	35	0	Milik	80.000
50.	Dg Jeppe	61	L	S1	Petani	Pengrajin Bambu	2	38	0,96	Milik	80.000
51.	Yusuf	62	L	SMP	Petani	Peternak	3	40	0,721	Milik	85.000
52.	Hayyung	50	L	S1	Petani	Peniun PNS	4	25	1,5	Milik	115.000
53.	Mansyur	32	L	SMA	Petani	Perangkat Desa	3	99	0,49	Milik	90.000

Lampiran 2. Lanjutan

54.	Rustan	35	L	S1	Petani	Peternak	2	0	0,23	Milik	45.000
55.	Halim	45	L	SMP	Petani	-	3	25	0,9	Milik	95.000
56.	Iwan	27	L	S1	Petani	Sopir	3	18	0,8	Milik	80.000
57.	Yusuf	54	L	SMP	Petani	-	2	26	1,4	Milik	120.000
58.	Mukhtar	49	L	SMP	Petani	-	3	29	1,5	Milik	65.000
59.	Hamsa	52	L	SMP	Petani	-	3	32	0	Milik	50.000
60.	Jamal	26	L	S1	Petani	Sopir	3	16	0,5	Milik	50.000
61.	Hakim	45	L	SMP	Petani	Peternak	3	25	0,4	Milik	110.000
62.	Naring	40	L	SMA	Petani	Sopir	3	15	0,45	Milik	95.000
63.	Arif	35	L	SMA	Petani	-	1	15	0,5	Milik	98.000
64.	Sharir	40	L	SMP	Petani	-	2	23	0,44	Milik	36.000
65.	H. Nurdin	71	L	SMA	Petani	-	3	50	2	Milik	100.000
66.	Capupo	70	L	SMP	Petani	-	2	50	0,4	Milik	50.000
67.	Dedi	32	L	SMA	Petani	Buruh Banguna	2	20	0,8	Sakap	0
68.	Syafri	56	L	S1	Petani	-	3	30	0,8	Milik	100.000
69.	Cumang	38	L	SMP	Petani	Pedagang	3	15	0,86	Milik	30.000
70.	Zaenal	38	L	SMP	Petani	-	3	20	0,8	Sakap	0
71.	Akbar	45	L	SMA	Petani	Pedagang	3	25	1	Milik	180.000
72.	Ala	46	L	SMP	Petani	Buruh Kayu	4	30	0,8	Milik	25.000
73.	Abduh	48	L	3SMP	Petani	-	3	25	0,6	Sakap	0
74.	Amir	48	L	SMA	Petani	Sopir	3	15	0,5	Milik	50.000
75.	Anto	47	L	S1	Petani	-	4	15	0,7	Milik	50.000
76.	M.amin	48	L	SMP	Petani	-	4	35	2,25	Milik	200.000
77.	Basir	60	L	SMP	Petani	-	3	30	1	Milik	100.000
78.	Ridwan	57	L	SMA	Petani	Pedagang	3	25	0,5	Milik	30.000
79.	Salli	52	L	SMP	Petani	Buruh Kayu	3	30	1	Milik	100.000
80.	Daming	48	L	SMA	Petani	-	4	25	1,5	Milik	100.000

Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Responden Jagung

No.	Nama	Luas lahan (ha)	Hasil Produksi (Ton)	Nilai Produksi (Rp)
1.	Hj. Alimuddin	0,7	3.600	14,400,000
2.	Jamal	0,8	4.500	13,500,000
3.	Sodding	0,6	2.000	6,000,000
4.	Salasi	0,5	1.400	5,600,000
5.	Awal	0,53	3.100	7,750,000
6.	Baharuddin	1	4.000	14,000,000
7.	Zainuddin.P	0,48	3.300	11,550,000
8.	Suwardi	1	5.000	16,000,000
9.	Baso	1,5	6.000	21,000,000
10.	Pawallang	1,52	4.300	17,200,000
11.	Maming	2	7.500	26,250,000
12.	Sahir	0,48	1.500	3,900,000
13.	Udin	0,5	3.100	10,850,000
14.	Saing	0,5	2.700	8,640,000
15.	Hasan	0,5	2.500	7,500,000
16.	Harun	1,2	5.500	17,600,000
17.	Usman	0,375	900	3,150,000
18.	Ramolli	0,8	3.000	9,600,000
19.	Pudding	0,375	870	3,045,000
20.	Muh Arsyad	0,6	2.160	8,640,000
21.	Hj. Malang	1,5	3.700	10,730,000
22.	Agus Salim	0,35	400	1,600,000
23.	Mas Ali	2	5.500	19,250,000
24.	Takir	2	6.000	18,000,000
25.	Muhtar	0,5	2.500	7,500,000
26.	Abdur	1	4.700	14,100,000
27.	Ismail	1	4.500	11,250,000
28.	Alimudding	0,53	3.900	11,700,000
29.	Haking	1	4.050	14,175,000
30.	Saribulang	0,58	3.000	7,500,000
31.	Moha	1,27	6.400	13,440,000
32.	Hasanuddin	0,2	1.000	2,500,000
33.	Yunus	0,82	3.100	7,440,000
34.	Faisal	0,4	1.000	3,000,000
35.	Rabai	0,5	2.000	8,000,000
36.	Erwin Syakib	0,8	2.500	7,500,000
37.	Ulil Amri	1	4.500	14,400,000
38.	Abdul Wahid	0,83	3.000	9,000,000
39.	Subu	0,3	1.500	4,500,000

Lampiran 3. Lanjutan

40.	Ardiansyah	1	4.000	12,000,000
41.	Bachtiar	1	4.090	11,452,000
42.	Ramli	0,4	1.000	3,000,000
43.	H. Ruki	1	4.500	13,500,000
44.	Jumaing	0,32	900	2,340,000
45.	Sahiruddin	0,6	2.000	6,000,000
46.	Kamaruddin	1,06	4.400	11,000,000
47.	Ramli	0,15	2.000	6,000,000
48.	Anto	0,21	550	1,705,000
49.	Kamaruddin	0	2.450	9,800,000
50.	Dg Jeppe	0,96	4.300	10,750,000
51.	Yusuf	0,721	3.435	13,740,000
52.	Hayyung	1,5	4.000	11,200,000
53.	Akbar Mansyur	0,49	2.100	6,090,000
54.	Rustan	0,23	1.200	3,600,000
55.	Halim	0,9	6.000	19,200,000
56.	Iwan	0,8	6.600	20,460,000
57.	Yusuf	1,4	8.970	28,704,000
58.	Mukhtar	1,5	8.000	25,600,000
59.	Hamsa	0	4.650	13,950,000
60.	Jamal	0,5	3.800	12,160,000
61.	Hakim	0,4	4.400	14,080,000
62.	Naring	0,45	4.500	14,400,000
63.	Arif	0,5	5.300	16,960,000
64.	Sharir	0,44	2.825	9,040,000
65.	H. Nurdin	2	6.500	21,450,000
66.	Capupo	0,4	2.700	9,450,000
67.	Dedi	0,8	3.850	11,550,000
68.	Syafri	0,8	5.000	15,000,000
69.	Cumang	0,86	650	2,600,000
70.	Zaenal	0,8	2.000	6,400,000
71.	Akbar Suaib	1	5.500	19,250,000
72.	Ala	0,8	1.500	3,750,000
73.	Abduh	0,6	2.300	6,900,000
74.	Amir	0,5	1.800	6,300,000
75.	Anto	0,7	1.800	6,300,000
76.	Muh. Amin	2,25	13.000	46,800,000
77.	Basir	1	4.500	14,400,000
78.	Ridwan	0,5	1.350	4,725,000
79.	Salli	1	4.000	16,000,000
80.	Daming	1,5	5.400	20,520,000

Lampiran 4. Data Benih,Pupuk,Insektisida, Herbisida Petani Responden Jagung

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Benih		Pupuk Urea		Pupuk NPK		Insektisida		Herbisida	
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Jumlah (Kg)	Volume (kg/ha)	Jumlah (Kg)	Volume (kg/ha)	Jumlah (L)	Volume (L/ha)	Jumlah (L)	Volume (L/ha)
1.	H.Alimuddin	0,70	4	6	50	71	150	214	1,00	1,43	1,00	1,43
2.	Jamal	0,80	11	14	300	375	200	250	0,50	0,63	1,50	1,88
3.	Sodding	0,60	11	18	150	250	0	0	0,20	0,33	1,00	1,67
4.	Salasi	0,50	6	12	100	200	50	100	0,25	0,50	1,00	2,00
5.	Awal	0,53	9	17	150	283	0	0	0,50	0,94	1,00	1,89
6.	Baharuddin	1,00	13	13	250	250	150	150	1,00	1,00	3,50	3,50
7.	Zainuddin.P	0,48	16	33	100	208	50	104	0,50	1,04	1,00	2,08
8.	Suwardi	1,00	15	15	350	350	200	200	0,20	0,20	1,00	1,00
9.	Baso	1,50	19	13	400	267	200	133	1,00	0,67	1,00	0,67
10.	Pawallang	1,52	9	6	200	132	100	66	1,50	0,99	1,00	0,66
11.	Maming	2,00	15	8	400	200	200	100	0,25	0,13	5,00	2,50
12.	Sahir	0,48	6	13	150	313	150	313	0,50	1,04	3,50	7,29
13.	Udin	0,50	15	30	250	500	250	500	0,25	0,50	1,00	2,00
14.	Saing	0,50	8	16	150	300	100	200	1,00	2,00	3,00	6,00
15.	Hasan	0,50	6	12	100	200	50	100	0,50	1,00	1,50	3,00
16.	Harun	1,20	27	23	400	333	150	125	0,20	0,17	3,50	2,92
17.	Usman	0,38	3	8	100	267	50	133	0,25	0,67	2,00	5,33
18.	Ramolli	0,80	4	5	150	188	0	0	0,75	0,94	1,00	1,25
19.	Pudding	0,38	4	11	50	133	50	133	0,25	0,67	2,50	6,67
20.	Muh Arsyad	0,60	4	7	50	83	50	83	1,00	1,67	2,50	4,17
21.	Hj. Malang	1,50	15	10	100	67	0	0	1,00	0,67	3,00	2,00
22.	Agus Salim	0,35	2	4	50	143	50	143	0,25	0,71	2,50	7,14
23.	Mas Ali	2,00	20	10	500	250	300	150	2,00	1,00	3,50	1,75
24.	Takir	2,00	15	8	500	250	250	125	0,25	0,13	3,00	1,50
25.	Muhtar	0,50	6	12	150	300	50	100	0,00	0,00	1,00	2,00

Lampiran 4. Lanjutan

26.	Abdur Rah	1,00	15	15	350	350	200	200	0,00	0,00	1,00	1,00
27.	Ismail	1,00	10	5	350	175	200	100	0,15	0,08	1,00	0,50
28.	Alimudding	0,53	10	19	150	283	0	0	0,00	0,00	1,00	1,89
29.	Haking	1,00	12	12	250	250	150	150	1,00	1,00	3,50	3,50
30.	Saribulang	0,58	7	12	300	517	0	0	0,50	0,86	2,00	3,45
31.	Moha	1,27	15	12	400	315	0	0	0,75	0,59	1,00	0,79
32.	Hasanuddin	0,20	4	20	50	250	50	250	0,20	1,00	0,50	2,50
33.	Yunus	0,82	6	7	200	244	100	122	0,50	0,61	1,00	1,22
34.	Faisal	0,40	5	13	100	250	50	125	0,50	1,25	1,00	2,50
35.	Rabai	0,50	6	10	50	83	50	83	1,00	1,67	1,50	2,50
36.	Erwin.S	0,80	7	9	200	250	0	0	0,50	0,63	1,00	1,25
37.	Ulil Amri	1,00	11	11	150	150	50	50	0,25	0,25	0,50	0,50
38.	Abdul Wahid	0,83	8	10	200	241	100	120	1,00	1,20	1,00	1,20
39.	Subu	0,30	6	20	100	333	50	167	0,20	0,67	0,25	0,83
40.	Ardiansyah	1,00	13	13	250	250	150	150	0,00	0,00	1,00	1,00
41.	Bachtiar	1,00	13	13	200	200	100	100	1,00	1,00	1,00	1,00
42.	Ramli	0,40	5	13	100	250	50	125	0,70	1,75	1,00	2,50
43.	H. Ruki	1,00	12	12	250	250	150	150	0,50	0,50	1,00	1,00
44.	Jumaing	0,32	4	13	50	156	50	156	1,00	3,13	0,50	1,56
45.	Sahiruddin	0,60	6	10	150	250	50	83	0,50	0,83	1,00	1,67
46.	Kamaruddin	1,06	14	13	200	189	300	283	0,5	0,47	6	5,66
47.	Ramli	0,15	5	33	200	1333	50	333	0	0	1,5	10
48.	Anto	0,21	3	14	100	476	0	0	0	0	0,25	1,19
49.	Kamaruddin	0,00	10	13	100	133	50	67	1	1,33	5	6,66
50.	Dg Jeppe	0,96	15	16	500	521	250	260	0,5	0,52	0,5	0,52
51.	Yusuf	0,72	11	15	200	278	100	139	1,5	2,08	3,5	4,86
52.	Hayyung	1,50	15	10	400	267	100	67	2	1,30	6,5	4,33
53.	Mansyur	0,49	7	14	150	306	50	102	0,5	1,02	4	8,16

Lampiran 4. Lanjutan

54.	Rustan	0,23	3	13	150	652	50	217	0	0	1,5	6,52
55.	Halim	0,90	12	13	200	222	100	111	0,5	0,56	4	4,44
56.	Iwan	0,80	8	10	300	375	150	188	1	1,25	4	5
57.	Yusuf	1,40	19	13	250	179	60	43	0,75	0,53	3,5	2,5
58.	Mukhtar	1,50	21	14	500	333	200	133	0,5	0,33	4	2,66
59.	Hamsa	0,00	10	10	300	300	100	100	0,5	0,5	0,5	0,5
60.	Jamal	0,50	7	14	200	400	50	100	0,25	0,5	0,5	1
61.	Hakim	0,40	9	21	230	575	60	150	0,25	0,62	0,25	0,62
62.	Naring	0,45	9	20	250	556	80	178	0,5	1,11	0,5	1,11
63.	Arif	0,50	11	22	280	560	100	200	0,5	1	0,5	1
64.	Sharir	0,44	9	20	110	250	30	68	0	0	0,25	0,56
65.	H. Nurdin	2,00	17	9	300	150	150	75	1,00	0,50	3,00	1,50
66.	Capupo	0,40	6	15	200	500	100	250	0,10	0,25	1,00	2,50
67.	Dedi	0,80	11	14	100	125	50	63	0,03	0,03	4,00	5,00
68.	Syafri	0,80	15	19	450	563	200	250	0,50	0,63	1,50	1,88
69.	Cumang	0,86	9	10	100	116	50	58	1,00	1,16	1,00	1,16
70.	Zaenal	0,80	9	11	175	219	175	219	1,00	1,25	3,00	3,75
71.	Akbar Suaib	1,00	12	12	250	250	100	100	0,20	0,20	1,50	1,50
72.	Ala	0,80	7	9	150	188	0	0	0,60	0,75	0,50	0,63
73.	Abduh	0,60	6	10	100	167	100	167	0,15	0,25	0,00	0,00
74.	Amir	0,50	6	12	150	300	100	200	0,40	0,80	1,00	2,00
75.	Anto	0,70	10	14	200	286	150	214	0,20	0,29	1,00	1,43
76.	Muh. Amin	2,25	46	20	350	156	200	89	1,00	0,44	2,00	0,89
77.	Basir	1,00	10	10	300	300	150	150	0,10	0,10	1,00	1,00
78.	Ridwan	0,50	6	12	200	400	100	200	1,00	2,00	1,00	2,00
79.	Salli	1,00	10	10	200	200	200	200	0,20	0,20	1,00	1,00
80.	Daming	1,50	15	10	300	200	200	133	0,50	0,33	1,00	0,67

Lampiran 5. Tenaga Kerja Petani Responden Jagung

Tenaga Kerja																													
Pengolahan Lahan					Penanaman					Pemupukan					Penyiangan					PHT					Panen				
Jum		Jam	Hari	Hok	Jum		Jam	Hari	Hok	Jum		Jam	Hari	Hok	Jum		Jam	Hari	Hok	Jum		Jam	Hari	Hok	Jum		Jam	Hari	Hok
P	W				P	W				P	W				P	W				P	W				P	W			
2	1	8	6	4,65	0	2	6	1	1,20	2	0	6	2	0,75	2	1	9	3	2,90	1	0	9	1	1,03	0	5	8	2	8,00
1	0	4	3	1,50	0	5	8	1	4,00	1	1	10	8	3,60	2	2	18	6	4,70	2	1	17	4	1,93	0	6	8	2	9,60
1	0	5	3	1,88	0	4	6	1	2,40	2	2	10	6	5,35	1	1	8	3	1,40	0	2	12	4	2,00	0	3	8	3	7,20
1	1	9	5	2,68	0	4	6	1	2,40	1	1	10	3	1,30	1	1	8	4	1,80	1	0	9	2	1,03	3	4	16	2	12,4
1	0	4	3	1,50	2	3	12	2	3,30	1	1	8	2	0,90	2	1	9	3	2,90	2	1	19	2	2,15	1	3	12	2	5,10
1	1	7	5	2,10	0	5	6	1	3,00	1	1	11	3	1,00	1	1	10	3	2,05	3	0	12	2	1,93	0	6	8	2	9,60
1	0	5	2	1,25	0	5	7	1	3,50	1	1	14	2	4,05	2	2	7	3	2,60	1	0	9	1	1,03	3	3	16	2	10,8
1	1	9	6	3,08	0	5	6	1	3,00	1	1	8	3	1,18	1	1	11	3	2,00	3	1	17	3	2,43	0	6	8	2	9,60
1	1	9	6	3,08	2	4	14	2	4,70	2	1	9	3	1,40	2	1	9	3	2,90	3	1	17	3	3,73	2	5	16	2	12,0
1	1	7	6	2,60	0	5	8	1	4,00	2	0	12	3	2,50	2	2	17	5	4,20	2	0	7	2	2,60	3	5	16	2	140
1	0	4	3	1,50	0	5	8	1	4,00	2	1	9	3	3,40	1	1	9	3	1,65	3	0	11	2	1,80	0	7	8	2	11,2
1	0	4	2	1,00	0	4	8	1	3,20	1	1	13	4	1,80	1	1	13	4	2,03	2	0	13	2	1,53	3	5	16	2	14,0
1	0	4	2	1,00	0	5	8	1	4,00	1	0	4	4	1,00	2	1	8	3	2,40	2	0	13	3	2,55	0	6	8	3	14,4
1	0	4	2	1,00	0	4	8	1	3,20	1	0	6	2	0,75	2	1	9	3	2,90	2	1	19	2	2,15	2	3	16	2	8,80
1	0	4	4	2,00	0	3	8	1	2,40	2	0	6	2	1,00	2	1	11	3	3,50	1	0	9	2	2,05	0	4	8	2	6,40
1	0	3	3	1,13	0	4	6	1	2,40	1	1	12	4	1,35	2	1	9	3	2,90	4	1	19	3	3,40	0	5	8	2	8,00
1	0	3	2	0,75	2	2	16	2	3,60	1	1	10	3	1,40	2	1	8	3	2,40	1	0	9	1	1,03	3	5	16	2	14,0
1	0	3	3	1,13	0	4	6	1	2,40	1	1	12	4	1,35	2	1	8	3	2,40	1	0	9	2	1,03	2	3	16	2	8,80
1	1	9	5	2,68	2	2	12	2	2,70	1	1	12	4	1,35	2	1	8	3	2,40	1	0	9	2	1,03	3	3	16	2	10,8
1	1	9	5	2,68	2	3	12	2	3,30	1	1	12	4	1,35	2	1	8	4	2,80	1	0	9	2	1,03	2	3	16	2	8,80
2	1	9	6	4,95	2	3	14	2	3,85	1	2	8	2	1,30	3	1	9	3	4,15	4	1	15	4	4,00	2	4	16	2	10,4
1	2	6	4	1,95	2	2	14	2	3,15	1	2	12	4	1,95	1	2	8	3	1,80	1	0	7	2	1,10	1	3	16	2	6,80
2	1	6	5	3,40	0	7	3	1	2,10	2	1	11	2	1,50	3	1	16	4	5,63	3	0	14	4	4,50	0	8	8	2	12,8
2	1	8	4	5,00	0	6	8	2	9,60	2	1	11	2	1,00	2	2	19	5	4,43	3	1	18	4	5,05	0	9	8	2	14,40

Lampiran 5. Lanjutan

1	0	4	3	1,50	2	5	9	2	3,50	1	0	8	3	1,25	2	1	7	3	2,30	4	0	13	3	0,80	3	3	16	2	10,8
2	0	5	5	6,25	4	5	16	2	8,00	3	2	12	4	3,45	2	1	11	3	3,50	4	0	13	4	3,80	0	11	4	2	8,80
1	0	4	3	1,50	2	6	16	4	13,60	1	1	12	4	2,70	2	1	10	3	3,00	1	0	9	2	1,18	2	9	16	4	36,8
1	0	4	3	1,50	2	4	16	2	5,20	2	1	8	2	0,90	1	1	10	3	1,75	1	0	9	2	1,05	2	3	12	2	6,60
1	1	9	5	2,68	0	6	8	1	4,80	2	1	11	3	1,00	1	1	11	3	2,00	2	0	14	2	1,40	0	6	8	2	9,60
1	0	5	4	2,50	0	4	8	1	3,20	1	1	10	2	1,20	2	1	8	3	2,40	2	0	14	3	1,65	0	5	8	2	8,00
2	0	4	2	2,00	0	5	8	1	4,00	2	1	12	4	4,20	3	1	13	4	4,65	4	1	15	4	2,70	0	6	8	2	9,60
1	0	4	2	1,00	2	4	12	2	4,20	1	1	12	4	1,35	1	1	5	2	0,60	1	0	9	1	0,65	3	3	16	2	10,8
1	0	5	3	1,88	0	3	8	1	2,40	1	1	12	6	1,73	1	1	9	3	1,65	1	0	9	2	1,05	0	4	8	2	6,40
1	1	7	4	1,60	3	4	12	2	4,65	1	1	12	2	1,35	1	1	9	2	1,03	1	0	9	2	1,05	2	4	16	2	10,4
1	1	8	5	2,48	3	3	12	2	4,05	1	1	12	4	1,35	2	1	10	3	3,00	1	0	9	2	0,78	2	3	16	2	8,80
2	1	7	5	3,60	3	4	12	2	4,65	1	1	12	4	1,35	1	1	9	3	1,65	2	1	18	3	1,45	2	4	16	2	10,4
1	0	4	3	1,50	0	4	6	1	2,40	2	2	12	6	4,05	2	1	8	3	2,40	4	1	16	3	1,80	0	3	8	2	4,80
1	1	8	4	1,80	2	2	12	2	2,70	2	2	12	6	4,20	2	1	10	3	3,00	2	1	18	2	1,05	3	4	16	2	12,4
2	3	7	4	3,80	3	3	12	2	4,05	2	2	12	4	2,70	1	2	8	4	2,60	1	0	9	1	0,65	3	4	12	2	9,30
1	1	10	5	3,05	0	4	6	1	2,40	1	1	14	6	2,70	2	1	10	3	3,40	2	1	18	4	1,58	0	5	8	2	8,00
1	1	10	5	3,05	0	3	6	1	1,80	2	2	14	4	2,70	2	1	11	3	3,50	2	1	18	4	1,85	0	4	8	2	6,40
1	0	5	2	1,25	2	2	12	2	2,70	2	2	14	4	3,60	2	1	8	3	2,40	1	0	9	1	0,65	2	4	16	2	10,4
2	0	5	3	3,75	0	4	6	1	2,40	2	2	12	3	2,80	2	1	8	3	2,40	4	1	17	2	1,08	0	5	8	2	8,00
2	0	5	3	3,75	2	3	10	2	2,75	2	1	8	2	2,20	2	1	10	3	3,00	2	0	7	1	1,05	2	4	16	2	10,4
1	0	4	2	1,00	2	2	12	2	2,70	2	2	12	4	3,60	2	1	8	3	2,40	2	1	18	2	1,18	2	3	16	2	8,80
2	0	8	2	4,00	3	3	6	1	2,00	2	0	5	2	2,50	1	0	4	2	1,00	1	0	6	3	2,25	5	5	6	2	6,75
1	0	8	2	2,00	4	4	6	1	1,20	2	0	5	2	2,50	2	0	4	2	2,00	0	0	0	0	0	8	8	10	1	9,00
2	1	8	2	2,80	3	3	8	1	3,00	0	2	6	2	2,40	2	1	6	2	1,20	0	0	0	0	0	5	2	10	2	8,25
1	1	6	3	2,10	3	3	5	1	1,60	2	2	4	3	1,70	2	0	4	3	2,00	1	0	6	1	0	5	1	8	2	5,80
3	0	8	3	9,00	3	3	14	4	0,30	2	0	4	2	2,00	2	0	4	5	5,00	1	0	7	3	2,62	7	3	16	1	9,40
1	1	6	3	1,80	5	5	12	2	1,60	2	0	4	2	2,00	2	0	4	1	1,00	2	0	9	2	4,5	5	5	8	2	9,00
2	1	8	3	4,60	5	5	10	4	2,40	2	2	9	4	4,10	6	4	10	11	29,4	6	4	19	12	68,7	8	8	16	2	28,8
1	0	9	2	2,25	2	2	12	4	3,20	2	2	10	4	4,60	2	0	4	3	3,00	1	0	7	2	1,75	2	5	16	2	12,0

Lampiran 5. Lanjutan

1	1	8	2	1,30	1	1	14	4	1,60	3	0	6	3	6,75	2	0	4	3	3,00	0	0	0	0	0	2	2	8	2	3,60
1	1	5	4	2,25	3	3	6	2	0,63	4	0	4	2	4,00	3	0	2	2	1,50	1	0	6	2	1,5	5	6	8	1	4,90
1	1	5	4	2,25	3	3	8	2	3,60	2	0	6	2	3,00	2	0	4	2	2,00	1	0	7	1	0,87	3	3	8	1	2,70
1	1	7	4	3,15	4	4	7	3	0,75	2	2	13	4	5,90	2	2	10	11	12,3	2	0	11	6	16,5	6	6	10	4	27,0
1	0	9	2	2,25	3	3	8	3	0,50	2	0	4	2	2,00	2	0	10	5	12,5	2	0	13	3	9,75	5	8	8	3	19,2
1	1	9	4	3,85	2	2	5	3	1,60	2	2	8	4	3,70	2	0	4	3	3,00	1	0	7	1	0,87	3	3	8	2	5,40
1	1	8	2	1,80	1	1	14	2	1,00	2	0	6	2	3,00	2	0	4	2	2,00	1	0	6	1	0,75	5	2	8	1	3,30
1	1	8	4	2,30	2	2	7	1	2,40	2	0	8	2	4,00	2	0	4	2	2,00	1	0	7	1	0,87	5	5	8	1	4,50
1	1	5	4	3,60	2	2	8	1	1,25	2	0	8	2	4,00	2	0	4	2	2,00	1	0	6	1	0,75	4	4	8	1	3,60
1	1	8	4	3,60	1	1	16	4	1,00	2	0	8	2	4,00	2	2	10	4	4,60	1	0	7	1	0,87	7	7	8	2	12,6
1	1	7	4	3,60	1	1	16	4	1,35	2	0	5	2	2,50	2	0	6	2	3,00	0	0	0	0	0	4	3	8	2	6,40
1	1	6	4	2,25	0	5	6	1	2,40	1	0	5	2	1,25	1	1	7	1	0,88	1	0	7	1	1,00	0	8	6	1	4,80
1	1	5	11	3,78	0	4	4	1	3,15	1	1	4	3	0,70	1	1	4	1	0,50	1	0	4	1	0,50	0	4	8	2	6,40
1	0	8	1	1,00	0	6	7	1	1,75	1	0	4	2	1,00	1	1	5	2	1,25	1	0	5	2	0,38	0	3	8	1	2,40
3	0	6	2	4,50	2	3	16	2	8,00	3	0	3	2	2,25	2	2	5	2	2,50	2	0	5	2	2,00	2	3	12	2	6,60
1	0	4	1	0,50	1	0	6	1	2,80	1	0	3	2	0,75	1	1	5	2	1,25	1	0	5	2	1,50	1	2	12	2	3,90
1	0	5	7	4,38	0	3	4	2	4,80	1	1	8	6	2,70	1	1	5	1	0,63	1	0	5	1	1,50	0	3	8	2	4,80
1	0	3	5	1,88	0	3	6	1	3,60	1	0	4	2	1,00	1	1	6	2	1,50	1	0	6	2	1,50	0	3	8	2	4,80
2	0	6	1	1,50	0	5	5	1	3,20	2	0	4	2	2,00	2	2	4	2	2,00	2	0	4	2	3,75	0	2	8	2	3,20
1	0	4	1	0,50	0	3	4	1	3,60	1	1	8	4	1,80	1	1	5	2	1,25	1	0	5	2	1,00	0	2	8	2	3,20
1	0	5	2	1,25	0	3	6	1	3,60	1	0	3	2	0,75	1	1	4	2	1,00	1	0	4	2	1,00	0	3	8	2	4,80
1	0	8	1	1,00	0	3	8	1	3,60	1	0	4	2	1,00	1	1	5	2	1,25	1	0	5	2	1,00	0	3	8	2	4,80
2	0	8	5	10,00	0	8	8	5	1,20	2	0	6	4	6,00	2	2	12	8	8,40	2	1	12	8	3,00	0	8	8	3	24,0
1	0	4	3	1,50	0	4	6	1	1,40	1	0	4	2	1,00	1	1	6	1	0,75	1	0	6	1	1,00	0	4	8	2	6,40
1	0	6	1	0,75	2	0	5	1	1,60	2	0	3	2	1,50	2	2	4	2	2,00	2	0	4	2	3,00	0	4	6	1	2,40
1	0	8	2	2,00	1	0	8	1	3,60	1	0	4	2	1,00	1	1	6	2	1,50	1	0	6	2	1,00	0	5	8	1	4,00
1	0	8	3	3,00	0	3	8	1	2,70	1	0	5	2	1,25	1	1	7	2	1,75	1	0	7	2	1,00	0	4	6	2	4,80

Lampiran 6. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Analisis *Logistic Regression* Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Jagung Di Kabupaten Bantaeng

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	80	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	80	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		80	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value
,0	0
1,0	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
Step	0		Constant
Step 0	1	110,904	,000

a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 110,904
 c. Estimation terminated at iteration number 1 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}						
		Observed		Predicted		Percentage Correct
				Produksi		
Step 0	Produksi	,0	1,0	0	40	,0
				1,0	0	40

	Overall Percentage		50,0
a. Constant is included in the model.			
b. The cut value is ,500			

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	,000	,224	,000	1	1,000	1,000

Variables not in the Equation					
			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Luas Lahan	31,545	1	<,001
		Benih	26,711	1	<,001
		Pupuk Urea	35,773	1	<,001
		Pupuk NPK	16,490	1	<,001
		Insektisida	,736	1	,391
		Herbisida	10,341	1	,001
		Tenaga Kerja	6,159	1	,013
	Overall Statistics		44,547	7	<,001

Block 1: Method = Enter

Iteration History ^{a,b,c,d}									
Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	Luas Lahan	Benih	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Insektisida	Herbisida	Tenaga Kerja
Step 1	58,002	-2,797	1,349	,055	,008	-,005	-,199	,215	-,019
	39,919	-5,183	2,351	,175	,015	-,011	-,344	,391	-,039
	29,784	-8,352	3,587	,359	,023	-,018	-,446	,512	-,066
	25,460	-11,887	5,106	,534	,034	-,025	-,715	,642	-,098
	24,287	-14,794	6,468	,677	,042	-,031	-1,007	,744	-,125
	24,167	-16,080	7,109	,742	,045	-,033	-1,129	,784	-,137
	24,165	-16,263	7,208	,751	,046	-,033	-1,145	,788	-,138
	24,165	-16,267	7,210	,751	,046	-,033	-1,145	,788	-,138
	24,165	-16,267	7,210	,751	,046	-,033	-1,145	,788	-,138

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 110,904

d. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	86,738	7	<,001
	Block	86,738	7	<,001
	Model	86,738	7	<,001

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	24,165 ^a	,662	,882
a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.			

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	15,137	8	,057

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
		Produksi = ,0		Produksi = 1,0		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	8	8,000	0	,000	8
	2	8	7,997	0	,003	8
	3	7	7,935	1	,065	8
	4	8	7,505	0	,495	8
	5	7	6,234	1	1,766	8
	6	2	1,817	6	6,183	8
	7	0	,457	8	7,543	8

	8	0	,054	8	7,946	8
	9	0	,001	8	7,999	8
	10	0	,000	8	8,000	8

Classification Table ^a					
	Observed	Predicted			
		Produksi		Percentage Correct	
Step 1	Produksi	,0	38	2	95,0
		1,0	1	39	97,5
	Overall Percentage				96,3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation									
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Luas Lahan	7,210	3,013	5,725	1	,017	1353,070	3,684	496910,693
	Benih	,751	,271	7,678	1	,006	2,120	1,246	3,607
	Pupuk Urea	,046	,015	9,722	1	,002	1,047	1,017	1,078
	Pupuk NPK	-,033	,013	7,084	1	,008	,967	,944	,991
	Insektisida	-1,145	1,653	,480	1	,488	,318	,012	8,121
	Herbisida	,788	,355	4,931	1	,026	2,199	1,097	4,407
	Tenaga Kerja	-,138	,063	4,781	1	,029	,871	,769	,986
	Constant	-16,267	4,605	12,479	1	<,001	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: Luas Lahan, Benih, Pupuk Urea, Pupuk NPK, Insektisida, Herbisida, Tenaga Kerja.

Correlation Matrix									
		Constant	Luas Lahan	Benih	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Insektisida	Herbisida	Tenaga Kerja
Step 1	Constant	1,000	-,616	-,829	-,818	,610	,079	-,475	,634
	Luas Lahan	-,616	1,000	,391	,389	-,533	-,472	,198	-,380
	Benih	-,829	,391	1,000	,609	-,591	-,064	,320	-,629
	Pupuk Urea	-,818	,389	,609	1,000	-,685	,014	,323	-,679

Lampiran 7. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows a web browser window with the URL `industria.ub.ac.id/index.php/industri/author/index`. The page header includes the journal title and logo, and a navigation menu with links: Home, About, User Home, Search, Current, Archives, and Announcements. The breadcrumb trail is `Home > User > Author > Active Submissions`.

Active Submissions

- Active
- Archive

ID	Submit	Sec	Authors	Title	Status
5517	05-15	ART	Annisa	Analisis Logistic Regression Untuk Menentukan...	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

Information for Author

- Author Guidelines
- Online Submission Manuscript Guidelines
- Focus and Scope
- Publication Ethics
- Statement of Originality

People

- Editorial Team
- Reviewer Acknowledgement

Template