

DAFTAR PUSTAKA

- Abror. (2022). Pengaruh Aplikasi Dosis Bahan Organik dan Urea Pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa*). In *Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Anggraini. (2019). Pengaruh Bobot Umbi dan Dosis Kombinasi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1(1), 37–47.
- Apurwanti, E. D., Rahayu, E. S., & Irianto, H. (2019). Rantai Pasok Bawang Merah di Kabupaten Bantul Dengan Pendekatan Food Supply Chain Networks (FSCN). *Kesiapan Sumber Daya Manusia Menghadapi Revolusi Industri 4.0*, 2018, 193–200.
- Arfan, Indriani, L., Ratnawati, & Jaya, K. (2022). Penggunaan Insektisida pada Tanaman Bawang Merah Lokal Palu dan Intesitas Serangan Hama Liriomyza, Sp di Guntarano. *Jurnal Agrotech*, 12(1), 10–15. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v12i1.89>
- Arista, D., Prayuningsih, H., & Hadi, S. (2020). Analisis Permintaan dan Penawaran Bawang Merah di Indonesia Analysis of Demand and Supply of Red Onions in Indonesia. *Repository.Unmuhjember.Ac.Id*, 1, 1–14.
- Astuti, L. tri wira, Daryanto, A., Syaukat, Y., & Daryanto, H. K. (2020). Analisis Efisiensi Petani Bawang Merah di Brebes , Jawa Tengah. *Jurnaal Internasioanal Penelitian Dan Review (IJRRJournal.Com)*, November, 551–558.
- Astuti, T. L. W., Daryanto, A., Syaukat, Y., & Daryanto, H. K. (2020). Efficiency Analysis of Shallot Farmer in Brebes, Central Java. *International Journal of Research and Review*, 7(11), 551–558.
- Awami, S. N., Sa'diyah, K., & Subekti, E. (2018). Faktor yang Mempegaruhi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Demak. *Jurnal Agrifo*, 3(2), 1–7.
- Azmi, C., M. Hidayat, & G. Wiguna. (2011). Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *J. Hort*, 21(3), 206–213.
- BPS Kabupaten Enrekang. (2020). *Dalam Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang 2018-2020*.
- Cahyo, K. N., Martini, & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53.
- Deden, D., Dukat, D., & Nur, S. (2022). Efektivitas Bahan Aktif Herbisida dan Varietas Terhadap Pengendalian Gulma, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 145. 0.23960/jat.v10i1.5038
- J. (2017). Pengaruh Inokulasi Trichoderma sp dan Varietas Terhadap Penyakit Moler dan Hasil Tanaman Bawang Merah calonicum L.). *Kultivasi*, 16(2), 340–348. 0.24198/kultivasi.v16i2.12213



- Firnando, F. A., & Widiatmi, S. (2018). Optimalisasi Penggunaan Input Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Sentolo Kabupaten Kulon Progo. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Girsang, R. (2019). Peningkatan Perkecambahan Benih Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Akibat Interval Perendaman H₂so₄ Dan Beberapa Media Tanam. *Jasa Padi*, 4(1), 24–28.
- Harahap, A. S., Luta, D. A., & Sitepu, sri mahareni br. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*, 287–296.
- Hasanah, Y., Sipayung, R., & Tarigan, B. (2022). Produksi Bawang Merah asal TSS Varietas Sanren F1 dengan Pemberian Pupuk ZA dan Paklobutrazol. *Digitalisasi Pertanian Menuju Kebangkitan Ekonomi Kreatif*, 6(1), 305–311.
- Hasri, Zakaria, J., & Arifin. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Kecamatan Banggae Timur Kabupaten Majene. *PARADOKS : Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 64–72.
- Idayanti. (2013). *Pengaruh Dosisi Puupuk Urea dan KCL Terhadao Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascolonicum L.*)*.
- Idrus, M. (2019). Analisis Pendapatan Usaha Tani Bawang Merah di Kelurahan Mataran Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Economix*, 1(2), 94–103.
- Kadir, M., Ningsih, D. A., Hasmiati, & Qadrianti, L. (2021). Karakteristik Kepemimpinan Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Keguruan*, 6(1), 14–23. <https://doi.org/10.47435/jpdk.v6i1.583>
- Kiromah, S., & Hindarti, S. (2020). Optimalisasi Alokasi Input Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicumL.*) di Desa Tawangargo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 4(2), 41–49. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33474/JU-ke>
- Kurniati, sri ayu, & Darus. (2018). Optimalisasi Penggunaan Input Usahatani Bawang Merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, XXXIV(3), 1–8.
- Kurniati, S. A., & Darus, D. (2019). Optimalisasi Input dan Pengaruhnya terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 34–39. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a5>
- Laili, Z., & Fauziyah, E. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEP)*, 6(3), 861–871. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.03.8>
- ruh Dosisi Pupuk Urea dan Komposisi Media Tanam Terhadap dan Hasil Bawang Merah (pp. 145–150). Majalan Ilmih Untab.
- ajat, Ign. S., & Astuti, A. (2019). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi aruhi Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Lahan Sawah Tani Karangrejo Desa Gadingharjo Kecamatan Sanden tul. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 3(1), 1–11.



- Latief, I., Rasyid, A. R., Mujahid, L. M. A., Ekawati, S. A., & Yanti, S. A. (2019). Penyuluhan dan Pendampingan Pemetaan Partisipatif di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 2(1), 43–51. https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v2i1.59
- Manongko, A., & Pangemanan, L. (2017). Hubungan karakteristik petani dan tingkat adopsi teknologi pada usahatani bawang merah di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompaso. *Agri-Sosioekonomi: Jurnal Ilmiah Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(2A), 35–46.
- Minarsih, I., & Waluyati, L. R. (2019). Efisiensi Produksi pada Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 128–137. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.13>
- Monica, E., Hartati, A., & Wijayanti, I. K. E. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah Pada Lahan Pasir Di Kecamatan Adipala Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 134–147.
- Mutalib, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Bawang Merah di Desa Tampo Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Ilmiah Ecosystem*, 20(1), 21–25.
- Noer, H., & Anggraeni, I. W. (2018). Development of Red Onion Plant in Bulupountu Jaya Sigi. *Jurnal Agrotech*, 8(1), 29–33.
- Nugraha, & Wahyu. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Petani Bawang Merah di Kabupaten Enrekang*.
- Nurmalia, D. P. A., & Hendri F Purba, T. P. (2021). Penanganan Pascapanen Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L): Review. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 253–257.
- Permana. (2018). Penggunaan Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 721–726.
- Permana, J., Widaryanto, E., Puji, K., Jurusan, W., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2018). Penggunaan Herbisia Oksifluorfen dan Pendimethalin Pada Tanaman Bawang Merh (*Allium ascaloicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 561–568.
- Pujianti, P., Primiani, N., & L, M. (2017). *Buku 1 Allium cepa*.
- Putra, Y. hidayah. (2020). *Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto Provinsi Jawa Timur*.
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin, B. (2015). Analisis pendapatan usahatani bawang merah di Kabupaten Majalengka. *Agricultural Socio*
mal, 15(2), 72.
- awati, S., Himawan, T., Hama, J., Tumbuhan, P., & Pertanian, uasi Berbagai Insektisida Terhadap Hama Ulat Bawang Pada ang Merah (Vol. 4).
- , M., & Kalaba, Y. (2022). *Analisis Efisiensi Penggunaan Input Bawang Merah Lokal Palu di Desa Soulove Kecamatan Sigi Propate Sigi*. 10(1), 150–157.



- Santosa. (2020). Pengaruh Pupuk Za dan Kompos Terhadap Kandungan Pb, Zn, Cu, Dan N Tanah serta Hasil Tanaman pada Sistem Budidaya Bawang Merah di Tepi Danau Batur, Kintamani, Bangli. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), 120.
- Saptorini, Supandji, & Taufik. (2019). Pengujian Pemberian Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji. *Jurnal AGR/NIKA*, 3(2), 134–148.
- Sinaga, A. M., Marbun, P., & L. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk ZA Terhadap Sifat Kimia Lahan Bekas Sawah dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agroteknologi FP USU*, 55 (2), 440–447.
- Sipahutar Jonatan. (2020). *Pengaruh Pemberian Beberapa Kombinasi Pupuk (Urea, TSP, KCL) dan Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah*.
- Supariadi, Husn Yetti, & Sri, Y. (2017). The Influence of Giving Organic Mnure and N, P and K Manure on The Growth and Production Plant of Onion. *JOM Faperta*, 4(1).
- Suradinata, T., Faqih, A., & Risdiantoro, E. (2015). Pengaruh Konsentrasi Herbisida Oxyfluofen Terhadap Pengendalian Gulma dan Perumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah. *Jurnal AGROSWAGATI*, 3(1).
- Susanti, A., & Supriyatna, A. (2020). Outlook Bawang Merah Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*, 1907–1507, 21.
- Susanti, H., Budiraharjo, K., & Handayanti, M. (2018). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi terhadap produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes (Analysis of the Influence of Production Factors to Red Onion Farming Production in Sub Districe Wanasari Brebes). *Agrisocionomics*, 2(2), 1–13.
- Syarifudin, R., Kalay, A. M., & Uruilal, C. (2021). Efek Pemberian Pupuk Hayati Dan Fungisida Kimia Terhadap Serangan Penyakit Layu Fusarium, Pertumbuhan dan Hasil Pada Bawang Merah (*Allium ascaloncum* L.). *Agrologia*, 10(2), 69–79.
- Taufiq, M., Rahmanta, & Ayu, sri fajar. (2021). Permintaan dan Penawaran Bawang Merah di Provinsi Sumatra Utara. In *Jurnal Agrica* (Vol. 14, Issue 1, pp. 104–115). <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i1.4759>
- Wahab, A., Rusydi, B. ulum, & Nirwana. (2021). Efektivitas Penggunaan Input dalam Usaha Tani Bawang Merah di Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang Effectiveness Of Using Inputs in Onion Farming Business in Enrekang District. *Media Ekonomi*, 21(1), 34–42.
- A., Setiyawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Ibrida Dan Jagung Lokal Di Kecamatan Kemasuk, Kabupaten Agrisocionomics: *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v2i1.2672>



L

A

M

P

I

R

A

N



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI BAWANG MERAH

NAMA PEWAWANCARA: TGL WAWANCARA..... /...../2023.
 Desa: Kecamatan: Kabupaten:

NO. KUESIONER:

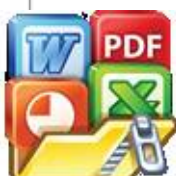
**ANALISIS BINARY LOGISTIC REGRESSION UNTUK MENENTUKAN PENGARUH
 ALOKASI INPUT, EFISIENSI PRODUKSI DAN INEFISIENSI PRODUKSI PADA
 USAHATANI BAWANG MERAH DI KECAMATAN ANGGERAJA, KABUPATEN
 ENREKANG**



Ketua Tim : 1. Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.

Anggota Tim : 1. Ir. Rusli M. Rukka, S.P., M.Si.
 2. Dr. Ir. Saadah, M.Si.
 3. Ayu Anisa Amir, S.P., M.Si.
 4. Ir. A. Amrullah, M.Si.
 5. Vita Istianingsi
 6. Etza Pujawiyatna
 7. Sitti Ross Tri Juniarti Amalia Bahar
 8. Rezki Pebriani Aliah

**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, Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesedian 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:

Responden	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
		Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
Responden	a	b	c	d
.....

*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 anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani bawang merah.....orang

A6. Pekerjaan Utama :

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

A7. Pekerjaan Sampingan:

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

A8. Berapa lama Bapak/Ibu bekerja sebagai di usahatani bawang merah?Tahun

A9. Apakah Bapak/Ibu menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)

A10. Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluhan pertanian selama setahun terakhir (mis. oleh BPP)? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)

A11. Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak/Ibu ikuti selama setahun akhir? kali.



B. USAHATANI BAWANG MERAH

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN USAHATANI BAWANG MERAH

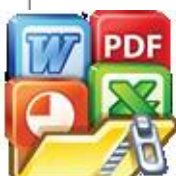
PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	MILIK (ha)	JDR* (km)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	SEWA (ha)	JDR* (km)
	a	b	d	e	h	i
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rataan

*JDR = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN

USAHATANI BAWANG MERAH

PETAK LAHAN	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
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah
Rata-rata



B4. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI BAWANG MERAH

1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dsbg., yang digunakan petani pada usahatani bawang merah:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah populasi/pohon	Harga Bibit/Benih (Rp/pohon)	ASAL BIBIT				Jarak tanam	Ketersediaan varietas benih*	Umur Tanaman	Kerentanan Benih terhadap penyakit*	Jumlah pohon					
			Produksi Sendiri (pohon)	Beli (pohon)	Subsidi*											
					(pohon)	I=Ya, 0=Tidak										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k						
A. VARIETAS LOKAL:																
1. Benih LokalX...					
2.(Lainnya, Sebutkan!?)X...					
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:																
1. Bima Brebes SeleksiX...					
2. SurabayaX...					
3. TajukX...					
4. BaujiX...					
5. Super PhilipsX...					
6.(lainnya, sebutkan!?)X...					
Rata-Rata																
.....X....																
*KETERANGAN PENGISIAN																
I = Tersedia, 0 = Tidak Tersedia																
I = Rentan, 0 = Tidak Rentan																

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1)Tahan Penyakit, 2) mengikuti anjuran penyuluhan pertanian, 3) harganya tetap terjangkau,

4) potensi produksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)

3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) Tidak Tahan Penyakit 2) harganya mahal, 3) susah memperolehnya/tidak dapat bagian,, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini, 5) (lainnya, sebutkan!)

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



B5. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI BAWANG MERAH

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA			TOTAL (Rp)
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Waktu Pemberian (Bulan)	
	a	b	c		
1.	Pupuk Kimia				
	a. Urea (kg)
	b. NPK (kg)
	c. ZA (kg)
	d. Phonska (kg)
	e.(lainnya, sebutkan!)
2.	Pupuk Organik				
	a. Kompos (kg)
	b. Kotoran Ternak (kg)
	c.(Lainnya, Sebutkan!)
3.	Pupuk Organik Cair				
	a. Green Tama (l)
	b. Manohara Hijau (l)
	c. Power Grow (l)
	d. Biogas (l)
	e.(lainnya, sebutkan!)
4.	Herbisida				
	a. Abos (l)
	b. Gramoxone (l)
	c. Rumpas (l)
	d. Goal (l)
	e.(lainnya, sebutkan!)
5.	Fungisida				
	a. Antracol (kg/l)
	b. Cabrio (kg/l)
	c. Mentracol (kg)
	d. Detamax 45 (kg/l)
	e. Antila (kg/l)
	f.(lainnya, sebutkan!)
6.	Insektisida				
	a. Sidametrin (kg/l)
	b. Destan (kg/l)
	c. Alligator (kg/l)
	d. Sumo (kg/l)
	e. Detopos (kg/l)
	f.(lainnya, sebutkan!)

B6. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI BAWANG MERAH

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



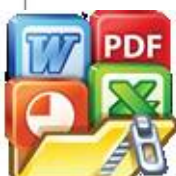
Keterangan: *MT=Musim Tanam

B7. BIAYA TETAP PADA USAHATANI BAWANG MERAH

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/tank sprayer
3.	Sabit
4.	Pompa air
5.
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian:
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani bawang merah di lokasi penelitian?
a.	bahagian pemilik lahan:
8.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan bawang merah? Rp(ha/tahun).

=

=====The End, SELAMAT BEKERJA=====



Lampiran 2. Data identitas responden petani bawang merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang

No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
1	Syamsul Suna	L	45	SMP Tamat	6	Petani	-	10	Milik
2	Mubaraq	L	17	SMA Tamat	0	Petani	Buruh Bangunan	2	Milik
3	Yusran	L	29	Sarjana Tamat	0	Petani	-	5	Milik
4	Wahyu Wardani	L	19	SMA Tidak Tamat	0	Petani	-	3	Milik
5	Muhardiansyah	L	28	SMA Tamat	0	Petani	Peternak	5	Sakap
6	Muh Al Ashar Usman	L	20	SMA Tidak Tamat	0	Pertenak	Petani	5	Milik
7	Rian	L	19	SMA Tamat	0	Pertenak	Petani	2	Milik
8	Hasbi	L	42	Sarjana Tamat	4	PNS	Petani	5	Milik
9	Alwi Aldiat	L	22	SMP Tamat	3	PNS	Peternak	3	Milik
10	Kasmidi	L	46	SMA Tamat	4	Petani	-	30	Milik
11	Tasmih	L	46	SMP Tamat	4	Petani	-	20	Milik
12	Usman	L	65	SD Tamat	5	Petani	-	25	Milik
13	Taro	L	74	SMP Tamat	4	Petani	-	50	Milik
		L	45	SD Tamat	5	Petani	Peternak	30	Milik
		L	65	Sarjana Tidak Tamat	4	Petani	-	7	Milik
		L	50	SD Tamat	1	Petani	Buruh Tani	30	Sakap
		L	43	SMA Tamat	4	Petani	Pedagang	10	Milik
		L	47	SMA Tamat	4	Petani	-	5	Milik
		L	51	SMA Tamat	3	Petani	-	25	Milik
		L	56	SD Tamat	4	Petani	-	15	Milik



No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
21	Badu	L	76	SMP Tamat	2	Petani	-	30	Sakap
22	Baharuddin	L	66	SMP Tidak Tamat	2	Petani	-	15	Sakap
23	Basri	L	42	Sarjana Tamat	2	Petani	-	10	Sakap
24	Halma Arip	L	54	SD Tamat	1	Petani	-	10	Sakap
25	Julis	L	30	SMA Tidak Tamat	4	Petani	Peternak	7	Sakap
26	Maskur	L	43	SMP Tidak Tamat	3	Petani	-	5	Sakap
27	Muliadi	L	42	SMP Tidak Tamat	2	Petani	Pedagang	4	Sakap
28	Dedi AS	L	38	SMA Tamat	4	Petani	Pedagang	10	Sakap
29	Hermanto	L	39	Sarjana Tidak Tamat	1	Petani	-	8	Sakap
30	Basri	L	64	SMA Tidak Tamat	2	Petani	Pedagang	13	Milik
31	Jamidak	L	49	SMP Tamat	5	Petani	Peternak	15	Milik
32	Rustan	L	52	SMA Tamat	3	Petani	Buruh Bangunan	11	Sakap
33	Tasmin	L	61	Sarjana Tidak Tamat	2	PNS	Petani	5	Milik
34	Ansar	L	66	SMA Tidak Tamat	3	Petani	Peternak	25	Sakap
		L	41	SMA Tamat	5	Petani	Pedagang	4	Sakap
		L	32	SMA Tamat	3	Petani	Peternak	5	Sakap
		L	48	SMA Tidak Tamat	4	Petani	Pedagang	10	Milik
		L	55	SD Tamat	3	Petani	Peternak	20	Milik
		L	52	SMA Tamat	2	Petani	Buruh Bangunan	25	Milik
		L	43	SMA Tamat	4	Petani	-	10	Sakap



No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
41	Rizal	L	35	Sarjana Tamat	0	PNS	Petani	5	Sakap
42	Saparuddin	L	47	SMP Tamat	1	Petani	-	12	Milik
43	Sudirman	L	36	SMA Tamat	4	Petani	Peternak	9	Milik
44	Umar	L	64	SMA Tamat	3	Petani	-	10	Sakap
45	Sumanto	L	41	SMP Tamat	5	Petani	Peternak	15	Milik
46	Jadila	L	44	SMA Tidak Tamat	1	Petani	-	5	Milik
47	Irwanto	L	34	SMA Tamat	2	Petani	Pedagang	11	Milik
48	Muhardi S	L	33	SD Tamat	0	Petani	-	17	Milik
49	Raman	L	41	SMP Tamat	4	Petani	Peternak	12	Milik
50	Latif	L	48	SMP Tidak Tamat	1	Petani	-	3	Milik
51	Judding	L	45	SMA Tamat	5	Petani	-	17	Milik
52	Umri	L	70	SD Tamat	2	Petani	-	35	Milik
53	Badaruddin	L	53	SD Tamat	2	Petani	-	23	Sakap
54	Ramli	L	40	SMA Tamat	4	Petani	-	15	Milik
		L	56	SMA Tamat	3	Petani	Pedagang	20	Milik
		L	48	SMA Tamat	7	Petani	Peternak	8	Sakap
		L	55	SD Tamat	2	Petani	-	22	Sakap
		L	56	SMP Tidak Tamat	1	Petani	Pedagang	17	Milik
		L	53	SMP Tamat	4	Petani	-	15	Milik
		L	67	Tidak Tamat SD	1	Petani	-	38	Sakap



No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusaha/berlatih (Tahun)	Status Kepemilikan
61	Jahidin	L	56	SMP Tamat	2	Petani	Peternak	14	Milik
62	Iskandar	L	77	Tidak Tamat SD	1	Petani	-	30	Milik
63	Sapada	L	53	SMP Tidak Tamat	3	Petani	-	22	Milik
64	Saharuddin	L	48	SMA Tidak Tamat	2	Petani	-	11	Milik
65	Rinto	L	36	SMA Tamat	3	Petani	Pedagang	4	Sakap
66	Kadir	L	33	Sarjana Tamat	2	PNS	Petani	5	Sakap
67	Kasmin Kamar	L	46	SMA Tamat	3	Petani	-	8	Milik
68	Mancing	L	47	SMA Tamat	5	Petani	Peternak	21	Milik
69	Achmad	L	52	SMP Tidak Tamat	2	Petani	-	17	Milik
70	Adi	L	44	Sarjana Tidak Tamat	2	Petani	Pedagang	9	Milik
71	Burhanuddin	L	44	SMP Tamat	3	Petani	-	14	Milik
72	Bustum	L	47	SMA Tamat	2	Petani	-	13	Sakap
73	Hamid	L	53	SMP Tamat	6	Petani	Peternak	26	Milik
74	Hardi	L	34	Sarjana Tamat	2	Petani	Pedagang	5	Milik
		L	32	SMA Tamat	1	Petani	Peternak	9	Milik
		L	43	SD Tamat	3	Petani	-	16	Milik
		L	57	Tidak Tamat SD	2	Petani	-	28	Milik
		L	61	Tidak Tamat SD	4	Petani	-	31	Milik
		L	45	SMA Tamat	7	Petani	Pedagang	12	Milik
		L	31	SMA Tamat	0	Petani	Pedagang	6	Milik



No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
81	Harmin	L	25	SMA Tamat	0	Petani	Peternak	3	Sakap
82	Syamsul Sompa	L	44	SMP Tamat	5	Petani	Peternak	14	Milik
83	Supirman Majid	L	40	SMA Tamat	2	Petani	Peternak	15	Milik
84	Umar Dairi	L	19	SMA Tidak Tamat	4	Petani	-	3	Sakap
85	Anwar	L	28	SMA Tamat	5	Petani	Peternak	5	Sakap
86	Tahir Ali	L	20	SMA Tidak Tamat	4	Petani	Peternak	5	Milik
87	Suharpe	L	17	SMA Tamat	3	Petani	Peternak	2	Milik
88	Juraitan	L	29	Sarjana Tamat	5	Petani	Pedagang	5	Milik
89	Imran	L	19	SMA Tidak Tamat	4	Petani	Peternak	3	Milik
90	Sainul	L	47	SMA Tamat	4	Petani	-	5	Milik
91	Muslimin	L	51	SMA Tamat	4	Petani	Peternak	25	Sakap
92	Burhanuddin	L	44	SMA Tidak Tamat	7	Petani	-	5	Milik
93	Aksan	L	34	SMA Tamat	3	Petani	-	11	Sakap
94	Adis Marulla	L	33	SD Tamat	4	Petani	-	17	Sakap
95	Aris	L	32	SMA Tamat	4	Petani	Peternak	9	Milik
96	Rahmatia	L	43	SD Tamat	1	Petani	-	16	Sakap
		L	57	Tidak Tamat SD	4	Petani	-	28	Milik
		L	61	Tidak Tamat SD	8	Petani	-	31	Milik
		L	45	SMA Tamat	5	Petani	Buruh Bangunan	12	Milik
		L	56	SMP Tamat	3	Petani	-	14	Milik



No	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (Tahun)	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
101	Nurdin Galib	L	77	Tidak Tamat SD	4	Petani	-	30	Milik
102	Abd. Karim	L	53	SMP Tidak Tamat	5	Petani	Peternak	22	Milik
103	Abdul Hafid	L	48	SMA Tidak Tamat	3	Petani	-	11	Milik
104	Arifin	L	36	SMA Tamat	4	Petani	Peternak	4	Milik
105	Kasmin	L	33	Sarjana Tamat	3	Petani	Peternak	5	Milik
106	Mardin	L	46	SMA Tamat	5	Petani	Buruh Bangunan	8	Milik
107	Arif Fatajuddin	L	47	SMA Tamat	3	Petani	Peternak	21	Milik
108	Said Sedi	L	52	SMP Tidak Tamat	3	Petani	Peternak	17	Milik
109	Rusmin	L	44	Sarjana Tidak Tamat	2	Petani	-	9	Milik
110	Sabri Abdullaya	L	44	SMP Tamat	5	Petani	Buruh Bangunan	14	Milik



Lampiran 3. Data hasil produksi dan input produksi responden bawang merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang

No	Nama	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk Za	Pupuk Phonska	POC	Herbisida	Fungsida	Insektisida	TPh	TPn	TPp	TPm	Tpan	TPl
1	Syamsul Suna	6666.7	0.3	833.3	166.7	666.7	83.3	100.0	16.7	4.0	16.6	16.7	33.3	20.0	15.0	3.3	86.7	63.3
2	Mubaraq	12500.0	0.4	1000.0	300.0	625.0	50.0	500.0	7.5	5.5	10.0	25.0	37.5	20.0	20.0	3.8	60.0	102.5
3	Yusran	15000.0	0.8	1000.0	300.0	500.0	60.0	188.0	5.0	2.9	27.8	25.0	25.0	11.3	20.0	6.3	45.0	57.5
4	Wahyu Wardani	7500.0	0.4	500.0	50.0	200.0	125.0	125.0	2.5	5.5	5.0	10.0	12.5	15.0	12.0	5.0	78.8	34.5
5	Muhardiansyah	9250.0	1.0	500.0	120.0	250.0	50.0	100.0	5.0	3.4	20.0	12.0	15.0	8.0	12.0	5.0	42.0	44.0
6	Muh Al Ashar Usman	8000.0	0.5	900.0	100.0	600.0	100.0	1000.0	5.0	3.4	10.0	10.0	14.0	16.0	15.0	4.0	94.5	39.3
7	Rian	8000.0	0.5	900.0	300.0	500.0	300.0	100.0	2.0	4.4	16.0	20.0	20.0	16.0	10.7	8.0	116.0	23.0
8	Hasbi	6666.7	0.3	500.0	166.7	333.3	166.7	667.0	3.3	3.3	13.3	10.0	16.7	13.3	10.7	3.3	193.3	47.3
9	Alwi Aldiat	6000.0	0.5	950.0	100.0	400.0	200.0	600.0	10.0	4.4	30.0	24.0	30.0	16.0	12.0	8.0	116.0	23.0
10	Kasmidi	7500.0	1.5	900.0	133.3	333.3	66.7	1000.0	10.0	2.7	25.0	10.0	6.7	12.0	16.0	4.0	35.0	49.3
11	Tasmih	10000.0	0.3	1166.7	333.3	333.3	333.3	333.0	16.7	3.5	33.3	33.3	33.3	20.0	21.3	3.3	86.7	63.3
12	Usman	9355.0	0.6	950.0	300.0	333.3	166.7	2500.0	6.7	3.3	10.0	26.7	12.5	13.3	10.0	6.7	96.7	19.2
13	Taro	6666.7	0.3	500.0	250.0	666.7	75.0	5000.0	16.7	3.3	25.0	13.3	12.5	13.3	18.7	3.3	103.3	52.0
14	Ahmad	9200.0	0.2	750.0	200.0	1000.0	75.0	2500.0	5.0	5.0	25.0	20.0	25.0	30.0	18.0	10.0	265.0	78.0
15	Amiruddin	9200.0	0.2	950.0	250.0	1000.0	66.0	750.0	5.0	5.0	25.0	20.0	25.0	20.0	18.7	10.0	265.0	78.0
16	Sudin	9200.0	0.2	950.0	125.0	500.0	500.0	1000.0	5.0	5.0	10.0	20.0	18.8	30.0	15.0	10.0	265.0	78.0
17	Suhadi	8000.0	0.5	800.0	100.0	200.0	100.0	100.0	2.0	2.8	18.0	10.0	15.0	12.0	10.0	4.0	87.0	46.0
18	Jabir	8750.0	0.4	1000.0	125.0	125.0	125.0	90.0	10.0	10.0	12.5	10.0	9.4	10.0	12.5	3.8	72.5	33.8
		10000.0	1.2	1319.4	350.0	333.3	55.6	139.0	4.4	6.2	12.8	11.1	11.1	10.0	20.0	1.7	32.6	41.1
		9244.4	1.0	850.0	200.0	450.0	166.0	125.0	9.0	2.5	17.5	10.0	12.5	9.0	16.0	2.5	59.0	41.0
		3000.0	0.2	750.0	250.0	1000.0	125.0	100.0	25.0	6.0	25.0	25.0	21.9	20.0	16.0	7.5	240.0	88.0
		7500.0	0.4	900.0	250.0	625.0	50.0	500.0	7.5	5.5	10.0	10.0	12.5	20.0	12.0	3.8	90.0	23.0
		8750.0	0.4	850.0	250.0	250.0	250.0	250.0	12.5	3.0	25.0	25.0	15.0	10.0	14.0	5.0	97.5	34.5
		12500.0	1.0	1000.0	300.0	625.0	66.0	500.0	7.5	5.5	10.0	10.0	12.5	15.0	12.0	5.0	90.0	42.0
		5000.0	0.6	850.0	333.3	416.7	83.3	100.0	1.7	3.3	10.0	10.0	12.5	13.3	10.0	6.7	86.7	19.2



No	Nama	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk Za	Pupuk Phonska	POC	Herbisida	Fungsida	Insektisida	TPh	TPn	TPp	TPm	Tpan	TPI
51	Judding	12500.0	0.8	1000.0	312.5	500.0	83.0	188.0	5.0	2.9	25.0	3.1	25.0	11.3	20.0	6.3	45.0	57.5
52	Umri	15000.0	1.5	1250.0	250.0	1000.0	125.0	100.0	25.0	6.0	60.0	25.0	25.0	10.0	40.0	5.0	130.0	90.0
53	Badaruddin	13333.3	1.0	1000.0	333.3	333.3	333.3	333.0	16.7	4.0	33.3	33.3	33.3	20.0	21.3	3.3	86.7	63.3
54	Ramli	13000.0	1.0	1000.0	250.0	500.0	150.0	100.0	10.0	2.4	35.0	18.0	15.0	8.0	12.0	8.0	42.8	37.5
55	Syahruddin	15000.0	2.0	1000.0	250.0	500.0	66.0	188.0	5.0	2.9	25.0	3.1	25.0	7.5	20.0	6.3	45.0	50.0
56	Tasmin L	9285.7	0.6	1000.0	333.3	416.7	166.7	167.0	1.7	2.4	21.7	13.3	21.7	10.0	8.3	6.7	80.0	41.0
57	Dasimen	12000.0	1.0	1000.0	250.0	500.0	150.0	100.0	10.0	2.4	35.0	18.0	20.0	4.0	20.0	4.0	85.5	34.5
58	Sudarman	9285.7	1.0	950.0	250.0	500.0	150.0	10000.0	10.0	2.4	35.0	18.0	15.0	2.0	12.0	4.0	42.8	34.5
59	Kasman	8000.0	0.5	1000.0	200.0	500.0	200.0	600.0	2.0	2.9	20.0	10.0	14.0	16.0	15.0	4.0	94.5	39.3
60	Idris	9285.7	0.7	950.0	285.7	285.7	142.9	5714.0	5.7	4.2	7.4	22.9	10.7	8.6	10.7	5.7	82.9	20.0
61	Jahidin	9355.0	0.8	1000.0	187.5	500.0	66.0	188.0	6.3	2.6	25.0	3.1	18.8	2.5	15.0	3.1	53.4	52.5
62	Iskandar	7777.8	0.9	950.0	222.2	500.0	166.7	100.0	11.1	2.4	25.0	20.0	27.8	3.3	16.7	2.2	47.5	41.7
63	Sapada	8000.0	0.5	1000.0	200.0	600.0	100.0	100.0	2.0	2.4	20.0	10.0	16.0	8.0	15.0	4.0	94.5	27.0
64	Saharuddin	6000.0	0.5	1000.0	100.0	200.0	100.0	200.0	10.0	2.9	10.0	12.0	15.0	12.0	10.0	4.0	87.0	46.0
65	Rinto	8750.0	0.8	1000.0	250.0	500.0	50.0	188.0	5.0	2.6	25.0	3.1	25.0	11.3	20.0	6.3	45.0	57.5
66	Kadir	7777.8	0.9	1000.0	222.2	500.0	166.7	100.0	11.1	2.5	38.9	20.0	16.7	1.7	13.3	2.2	63.3	35.6
67	Kasmin Kamar	9365.0	0.8	1000.0	250.0	250.0	125.0	375.0	5.0	2.4	7.9	20.0	18.8	2.5	15.0	3.1	53.4	52.5
68	Mancing	13000.0	1.0	1000.0	250.0	500.0	150.0	120.0	10.0	5.5	35.0	18.0	25.0	6.0	20.0	4.0	85.5	37.5
69	Aini	7500.0	0.4	500.0	125.0	200.0	125.0	125.0	2.5	2.4	5.0	10.0	12.5	15.0	12.0	5.0	78.8	34.5
		8000.0	0.5	1000.0	100.0	600.0	100.0	3000.0	2.0	2.4	20.0	10.0	20.0	16.0	15.0	4.0	94.5	39.3
		12000.0	1.0	1000.0	250.0	500.0	150.0	120.0	10.0	3.3	35.0	18.0	20.0	4.0	12.0	4.0	85.5	34.5
		8333.3	0.6	1000.0	333.3	333.3	166.7	500.0	6.7	2.5	5.0	26.7	18.8	6.7	10.0	6.7	96.7	19.2
		8750.0	0.8	1000.0	250.0	250.0	125.0	4000.0	5.0	3.2	5.0	20.0	18.8	2.5	15.0	3.1	53.4	52.5
		8000.0	0.5	800.0	100.0	200.0	100.0	120.0	2.0	2.5	18.0	4.0	15.0	12.0	10.0	4.0	87.0	46.0
		8000.0	0.5	1000.0	200.0	500.0	200.0	600.0	2.0	3.3	20.0	10.0	14.0	16.0	15.0	4.0	94.5	39.3



No	Nama	Produksi	Luas Lahan (ha)	Benih (kg)	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk Za	Pupuk Phonska	POC	Herbisida	Fungsida	Insektisida	TPh	TPn	TPp	TPm	Tpan	TPl
101	Nurdin Galib	9500.0	0.5	1000.0	222.2	500.0	166.7	100.0	11.1	2.4	38.9	20.0	27.8	3.3	16.7	2.2	47.5	62.5
102	Abd. Karim	9235.0	0.5	500.0	200.0	600.0	100.0	100.0	2.0	2.4	20.0	10.0	16.0	8.0	15.0	4.0	94.5	41.7
103	Abdul Hafid	9000.0	0.7	500.0	100.0	200.0	100.0	200.0	10.0	2.9	10.0	12.0	15.0	12.0	10.0	4.0	87.0	27.0
104	Arifin	9235.0	0.6	800.0	250.0	500.0	50.0	188.0	5.0	2.6	25.0	3.1	25.0	11.3	20.0	6.3	45.0	46.0
105	Kasmin	9235.0	0.7	900.0	222.2	500.0	166.7	100.0	11.1	2.5	38.9	20.0	16.7	1.7	13.3	2.2	63.3	57.5
106	Mardin	9235.0	0.5	800.0	250.0	250.0	125.0	375.0	5.0	2.4	7.9	20.0	18.8	2.5	15.0	3.1	53.4	35.6
107	Arif Fatajuddin	16000.0	1.0	1000.0	300.0	500.0	150.0	120.0	10.0	5.5	35.0	18.0	25.0	6.0	15.0	4.0	85.5	52.5
108	Said Sedi	9300.0	0.9	400.0	125.0	200.0	125.0	125.0	2.5	2.4	5.0	10.0	12.5	15.0	12.0	5.0	78.8	37.5
109	Rusmin	9325.0	0.8	500.0	100.0	600.0	100.0	3000.0	2.0	2.4	20.0	10.0	20.0	16.0	15.0	4.0	94.5	34.5
110	Sabri Abdullaya	12500.0	1.0	1000.0	300.0	500.0	150.0	120.0	10.0	3.3	35.0	18.0	20.0	4.0	12.0	4.0	85.5	39.3



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 4. Hasil pengujian SPSS terhadap penelitian analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	110	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	110	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		110	100.0

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

Dependent Variabel Encoding

Original Value	Internal Value
.00	0
1.00	1

Blok 0: beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		Produksi .00	1.00	
Step 0	Produksi .00	85	0	100.0
	1.00	25	0	.0
Overall Percentage				77.3

a. Constant is included in the model.
b. The cut value is .500



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Variabels not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variabels	Bibit	11.304	.001
		Pupuk Urea	8.412	.004
		Pupuk NPK	3.165	.075
		Pupuk ZA	.655	.418
		Pupuk Phonska	.876	.349
		POC	4.835	.028
		Herbisida	1.587	.208
		Fungisida	10.160	.001
		Insektisida	3.154	.076
		Usia	.270	.604
		Tingkat Pendidikan	.079	.778
		Lama Bertani	1.917	.166
		TPh	13.807	.000
		TPn	.798	.372
		TPp	25.379	.000
		TPm	.132	.716
		TPan	1.263	.261
		TPI	4.365	.037
Overall Statistics		49.658	18	.000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	76.162	18	.000
	Block	76.162	18	.000
	Model	76.162	18	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	41.749 ^a	.500	.760

a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.



Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
	1.363	8	.995

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Produksi = .00	Produksi = 1.00		Total
		Observed	Expected	
Step 1	1	11	11.000	0
	2	11	11.000	0
	3	11	11.000	0
	4	11	10.996	0
	5	11	10.896	0
	6	10	10.513	1
	7	9	9.399	2
	8	8	6.890	3
	9	3	3.240	8
	10	0	.067	11

Classification Table^a

Observed	Predicted		Percentage	
	Produksi .00	1.00	Correct	
Step 1	Produksi .00	81	4	95.3
	1.00	5	20	80.0
Overall Percentage				91.8

a. The cut value is .500



Variabels in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Bibit	.021	.009	6.048	1	.014
	Pupuk Urea	.024	.009	6.787	1	.009
	Pupuk NPK	-.001	.006	.008	1	.927
	Pupuk ZA	-.065	.026	5.975	1	.015
	Pupuk Phonska	-.001	.001	1.298	1	.255
	POC	-.445	.251	3.141	1	.076
	Herbisida	2.198	.810	7.367	1	.007
	Fungisida	.199	.085	5.435	1	.020
	Insektisida	.645	.245	6.937	1	.008
	Usia	-.119	.069	2.998	1	.083
	Tingkat Pendidikan	-.864	.473	3.340	1	.068
	Lama Bertani	.105	.097	1.170	1	.279
	TPh	.115	.112	1.056	1	.304
	TPn	-.289	.155	3.480	1	.062
	TPp	.684	.274	6.210	1	.013
	TPm	.988	.471	4.392	1	.036
	TPan	-.051	.025	4.311	1	.038
	TPI	-.045	.037	1.425	1	.233
	Constant	-38.215	13.554	7.949	1	.005

a. Variabel(s) entered on step 1: Bibit, Pupuk Urea, Pupuk NPK, Pupuk ZA, Pupuk Phonska, POC, Herbisida, Fungisida, Insektisida, Usia, Tingkat Pendidikan, Lama Bertani, TPh, TPn, TPp, TPm, TPan, TPI.



Lampiran 2. Surat Izin Meneliti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN

DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: soek.pertanian@unhas.ac.id, Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/soek

No. : 8490/UN4.10.7/PT.01.04/2023

Makassar, 15 Desember 2023

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.

1. Badan Penyuluhan Pertanian
2. Dinas Tanaman Pangan
3. Camat Kecamatan Anggeraja,
di-
Enrekang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1) Program Studi Agribisnis:

1. Etza pujawiyatna (G021201051), 082291531432
2. Sitti Ross Tri Juniarti Amalia Bahar, G021201179, 085343977178
3. Rezki Febriani Aliyah, G021201158, 085146360189
4. Vita Istianingsih, G021201064, +62 821-5417-6582

Judul Penelitian : Analisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang.

Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk wawancara dan pengambilan data primer dari petani Kopi dan data sekunder dari kantor/instansi pemerintah yang relevan pada: Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
2. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin ;
3. Arsip.



Dipindai dengan CamScanner

DOKUMENTASI



Optimized using
trial version
www.balesio.com