

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, W. (2016). *Willingness to Accept dan Willingness to Pay* petani terhadap padi hibrida. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 35(1). 53-61
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. Vol. 4(3): 772–778.
- Awami, S. N., Sri W., dan Rina, 2019 (2019). “Preferensi Petani Terhadap Beberapa Varietas Bawang Merah Desa Pasir, Kecamatan Mijen, Kabupaten Demak”. *Jurnal AGRIC*. Vol. 31(2).
- Basuki, RS., Khaririyatun, N., Sembiring, A., dan Arsanti, I. W. (2017). "Studi Adopsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes (Adoption Study of Bima Brebes Shallot from IVEGRI in Brebes District). *Jurnal Holtikultura*. Vol. 27(2): 261–68.
- Bps. (2022). *Luas Panen Dan Produksi Bawang Merah Di Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Bps. (2022). *Statistik Tanaman Holtikultura Kabupaten Bone 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone.
- Damatun, M., Ventje V. R., & Melsje Y. M. (2017). Peran Tenaga Kerja Wanita dalam Usahatani Holtikultura di Keluarga Wailan, Tomohon Utara, Kota Tomohon. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. Vol. 13 (1). 169-182
- Dinas Ketahanan Pangan (2020). *Statistik Ketahanan Pangan*
- Djunina, H., M. Abolla, N., dan H. DimuHeo, Y. (2022). "Pendekatan Budaya dalam Media Penyuluhan Pertanian". *Seminar Nasional Politani Kupang*. Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Elwadinata et al. (2023). Hubungan Persepsi Dengan Sikap Petani Terhadap Varietas Unggul Baru Padi di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. *Jurnal Media Agribisnis*. Vol. 8(2): 174:180.
- Erliaadi, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul Pada Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*, L) Di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 91–100.
- Febrianti, T., Dewi, M., Asnidar, A., & Ishak, ABL (2018). Komparasi Pendapatan Usahatani Tanaman Hortikultura di UPT Bulupountu Jaya Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1).

- Gusti, Irganov. M., Siwi, G., & Agus, S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang*. Vol. 19 (2): 209 – 221
- Halil, W. (2017). Peranan Komunikasi Dalam Proses Adopsi Inovasi Penyuluh Pertanian. *Jurnal Buletin Informasi Teknologi Pertanian*,1-8
- Harahap, A. S., Devi. A.L., & Sri. M. Br. S. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA*: Surakarta.
- Hendayana, R. (2013). Penerapan Metode Regresi Logistik dalam Menganalisis Adopsi Teknologi Pertanian. *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol. 22(1). 1-9.
- Hendayana, R. (2014). “Akuntabilitas Diseminasi Teknologi Hasil Penelitian Dan Pengkajian Oleh Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.” *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 8(1)
- Hermawan, A., Siti Amanah., & Anna Fatchiya. (2017). “Partisipasi Pembudidaya Ikan Dalam Kelompok Usaha Akuakultur Di Kabupaten Tasikmalaya.” *Jurnal Penyuluhan* 13(1):1–13.
- Indardi. (2016). Pengembangan Model Komunikasi dalam Pemberdayaan Masyarakat Tani. *Jurnal Agraris*. Vol. 2(1):76
- Irwan. (2013). Faktor Penentu dan Keputusan Petani dalam Memilih Varietas Benih Kedelai di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrisepe*. Vol. 14(1). 10-18
- Ishak, A., Samril., Eko, K., Emlan, F., Harwi, K., & Jhon, F. (2022). Adopsi Petani terhadap Varietas Unggul Padi Sawah Irigasi di Kecamatan Kadurang, Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Vol. 3(1). 33-42
- Isnian, S. N. (2021). Tingkat Adopsi Wanita Tani dalam Program Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) untuk Mendukung Diversikasi Pangan. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian (JIMDP)*.Vol. 6(3). 100-107.
- Kilmanun, J. C., P. Evy. PR dan Restu, N. R. (2020). “Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur”. *Jurnal Pertanian Agro*. Vol 22(2): 272–277.
- Kurniawan, R., dan Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar Dan Penerapannya Dengan R*. Jakarta: Kencana.
- Lenaini, I. (2021).Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, Vol. 6(1), 33–39.

- Listyati, D., Sudjarmoko, B., Hasibuan, A. M. (2015). Identifikasi Faktor Penentu Dalam Peningkatan Adopsi Benih. *Jurnal TIDP*. Vol 2(3), 123–132.
- Manaongko, A., & Pangemanan, L. (2017). Hubungan Karakteristik Petani dan Tingkat Adopsi Teknologi pada Usahatani Bawang Merah di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompasso. *Jurnal AGRI-SOSIEKONOMI*. Vol 13(2A), 35.
- Ma'rifati, M. N. (2023). Tingkat Adopsi Teknologi Usahatani Jagung Di Desa Waringinsari Timur Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. Universitas Lampung.
- Mawardati. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Pinang Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrise*. Vol. 16 (1). 61-65
- Murshid, R. A., Titik, E., & Siswanto, I. S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Pembelian Benih Padi Varietas Ciherang pada Petani di Kabupaten Sragen. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Vol. 3 (4). 767-776
- Muzhiroh. (2020). Pengaruh Persepsi Kualitas, Motivasi Dan Gaya Hidup Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Smartphone Oppo (Studi Kasus Pada Masyarakat Kelurahan Cakung Barat) [Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Jakarta].
- Noviyanti, S., Kusmiyati, K., dan Dwiwanti, S. (2020). "Adopsi Inovasi Penggunaan Varietas Unggul Baru Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) di Kecamatan Cilaku, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat". *Jurnal Inovasi Penelitian*. Vol. 1(4). 771-782
- Nugroho, D. N. (2020). *Pengaruh Karakteristik Inovasi dan Saluran Komunikasi terhadap Keputusan Adopsi Inovasi Dompot Elektronik*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurdin, I., dan Sri H. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia
- Nurjanani dan Sri Wahyuni M. (2021). "Adaptasi Varietas Unggul Baru Bawang Merah Di Kecamatan Barebbo, Kabupaten Bone". *Jurnal Agrotan*, Vol. 7(1): 11-19.
- Pratiwi. M dan Laura. J. P (2020). Karakteristik Petani Kelapa SAWIT DI Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agripimatech*. Vol. 3, No. 2
- Purwaningsih, H., I Made, S., M. Taufik, F. (2023). Keragaman Serangan Hama pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Desa Kebon ayu Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. Vol. 2(2). 236 - 246
- Rahmadona, L., Fariyanti, A., & Burhanuddin. (2015). *Income Analysis Of*

- Shallot Farming In Majalengka Regency). *Agrise Journal*. Vol. 15(2).
- Robiyanto, Wawan, E. P., Shannora, Y., Lina, I., Yahumri,., & Tri, W. (2022). Tingkat Pengetahuan dan Adopsi Petani terhadap VUB di Desa Tebing Kuning, Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*. Vol. 9(2). 341-350.
- Rosyida, S. A., Budi, S., & Dwi, P. (2021). Hubungan Karakteristik Petani dengan Tingkat Adopsi Inovasi Pembuatan Bokashi dari Limbah Ternah Sapi. *Jurnal Kirana*. Vol. 2(1). 54-64.
- Sari, D. P., & Luh, P. S. (2018). Sikap Petani Terhadap Benih Padi Varietas Unggul di Kabupaten Jember. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*. Hal. 462-475
- Sari, D. R., & Innike, A. F. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Sawah Pasang Tetap Mengadopsi Varietas Ciherang di Desa Pulau Borang Kecamatan Banyuasin, Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Societa*. Vol. IX (2). 17-24.
- Sayaka, B., & J. Hestiana. (2011). Kendala Adopsi Benih Unggul Bersertifikat untuk Usahatani Kentang. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 29(1). 27-41.
- Setiani, R., Djoko M., & Nurmalinda. (2018). "Strategi Pengembangan Bawang Merah Di Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat". *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*. Vol. 26 (2). 143-152.
- Setiyowati, T., Anna, F., & Siti, A. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Pengatahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*. Vol. 18(2): 208-218.
- Setyono, B. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Perbenihan Padi Bersertifikat di Kecamatan Bambanglipuro Kabupaten Bantu. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta*.
- Siata, R. (2016). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Penerapan Benih Padi Varietas Ciherang Di Desa Pudak Kecamatan Kumpeh Ulu". *Jurnal Sosiohumaniora*. Vol. 18(3), 231-239.
- Sidauruk, V.M., G, Rahmanta, & Emalisa. (2015). Analisis Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Budidaya Jagung dan Hubungannya dengan Faktor Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian USU. Sumatera Utara.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Subagio H. & Manoppo CN. (2016). Hubungan karakteristik petani dengan

usahatani cabai sebagai dampak dari pembelajaran FMA (Studi kasus di Desa Sunju Kecamatan Marawola Provinsi Sulawesi Tengah)

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmadji, H. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi pada Usahatani Padi Pola Tanam SRI (*SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION*) di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Cemara*. Vol. 9(1). 35-49.
- Sumekar, W., Prasetyo, A. S., & Nadhila, F. I. (2021). Tingkat Kinerja Petugas Lapang Program Asuransi Usaha Ternak Sapi (AUTS) di Kecamatan Getasan. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 10.
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). "Pengambilan Keputusan Petani Terhadap Penggunaan Benih Bawang Merah Lokal Dan Impor Di Cirebon, Jawa Barat". *AGRARIS: Journal Of Agribusiness and Rural Development Research*. Vol. 2(1). 50-60.
- Wahyuni, Ari et al. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis
- Wangke, W. M., Benu, O., & L. Suzana. (2016). Adopsi Petani Terhadap Inovasi Tanaman Padi Sawah Organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. Vol. 12(2). 143-152.
- Waris, Badriyah N. & Wahyuning DA. (2015). Pengaruh tingkat pendidikan, usia dan lama beternak terhadap pengetahuan manajemen reproduksi ternak sapi potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. *Jurnal Ternak*, 6(1): 3-8
- Wijaya, M. H. A., Syathori, A. D., & Susilowati, D. (2022). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Menanam Padi (*Oryza Sativa*, L) Benih Varietas Ciherang Di Desa Prayungan Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo". *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Vol. 10(2).
- Wongkar, D. K. R., Wangke, W. M., Loho, A. E., & Tarore, M. L. G. (2016). Hubungan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Petani dan Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi di Desa Kembang Mertha, Kecamatan Dumogan Timur, Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal AGRI-SOSIOEKONOMI*. Vol. 12(2).
- Zaenal, S. (2014). Tingkat Adopsi Petani Terhadap Penggunaan Benih Berlabel Biru Di Desa Pa ' Rasangan Beru Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. Universitas Muhammadiyah Makassar.

**LAMPIRAN****Lampiran 1. Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN USAHATANI BAWANG MERAH**

TGL WAWANCARA...../.....2023

Desa.....Kecamatan.....Kabupaten  
.....

NO. KUESIONER: .....

**EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAAN INPUT TERHADAP  
PRODUKSI USAHATANI JAGUNG DI DESA CAMPAGAYA  
KECAMATAN GALESONG KABUPATEN TAKALAR****ANNISA NURQURENY  
G021181061****PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2024**

## 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	
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*
			A	B
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) Lain-Lain..... (sebutkan!)

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

A9. Pekerjaan Sampingan:

- A. Petani
- B. PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- C. Pegawai Swasta
- D. Lain-Lain..... (sebutkan!)

## B. USAHATANI JAGUNG

### B1. STATUS DAN LUAS LAHAN

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	Milik (ha)	JDR* (km)	Sakap (ha)	JDR* (km)	Sewa (Ha)	JDR* (km)
	A	B	C	D	E	F
1.PERSIL-1	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. PERSIL-2	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. PERSIL-3	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. PERSIL-4	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>5.Jumlah/Rataa n</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....

#### Keterangan

\*JDR=Jarak Dari Rumah

\*Milik=1, Sakap/Sewa=0

### B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN			
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kw/ha)
	A	B	C	D
1. PERSIL-1	.....	.....	.....	.....
2. PERSIL-2	.....	.....	.....	.....
3. PERSIL-3	.....	.....	.....	.....
4. PERSIL-4	.....	.....	.....	.....
<b>5.Jumlah/Rataa n</b>	.....	.....	.....	.....

## A. PENGGUNAAN BENIH

## 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/k)	ASAL BIBIT				Sertifikasi varietasbenih*	Sumber informasi varietas benih bersertifikat*
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi*			
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak		
A	b	C	D	E	f	G	I	
<b>A. VARIETAS LOKAL:</b>	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
1. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:</b>								
1. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Nama Varietas: .....	...	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>*KETERANGAN PENGISIAN</b>						<b>1 = Bersertifikat 0 = Tidak Bersertifikat</b>	<b>1=penyuluh/BPP 2=sesama petani 3=medsos 4=media cetak 5=media elektronik (tv, radio, dll.) 6=....(lainnya)</b>	

- 1) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI?** 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensiproduksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)
- 2) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih 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!)
- 3) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetapterjangkau, 4) mudah diperoleh, 5) (lainnya, sebutkan!)
- 4) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya mahal, 3) kurang enakdimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/yang ditanam selama ini.

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

### C. PENGGUNAAN MODAL USAHATANI

No	Uraian	Jumlah (Rp/M T)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank (Rp)	Rentenir (Rp)	Keluarga (Rp)
			a	B	C
1.	Modal Sendiri	.....	....	.....	.....
2.	Modal Pinjaman	.....	.....	.....	.....
3.	Modal Pemilik Lahan	.....	.....	.....	.....
4.	(Sebutkan!)	.....	.....	.....	.....
<b>5. Total</b>					

**Keterangan: \*MT=Musim Tanam**

## Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani	Luas Lahan	Status Kepemilikan
1	Amiruddin	36	SMA	5	11	0.25	Milik
2	Syamsinar	34	SMA	4	13	0.15	Milik
3	Abdul Arsyad	59	SMA	1	40	1.5	Milik
4	Nuralam Dg Patta	42	SMP	4	20	0.48	Milik
5	Ronrong Dg Maja	40	SD	3	20	0.2	Milik
6	Sumarni	25	SMA	3	7	0.5	Sakap
7	Mansyur Dg Mone	46	SMA	4	25	0.13	Milik
8	Rajamuddin Dg Sikki	39	SMP	3	10	0.24	Milik
9	Bahtiar	36	SMA	2	9	0.35	Sakap
10	Duddin Dg Ngoyo	42	SMP	5	17	0.21	Milik
11	Kamaruddin	39	SMA	3	14	0.51	Milik
12	Baha Dg Serang	52	SMA	2	29	0.22	Milik
13	Narang Dg Kio	55	SD	2	18	0.13	Sakap
14	Ruppa Dg Lewa	42	SMA	3	14	0.2	Sakap
15	Dahlan Dg Bombong	45	SMA	1	21	0.35	Milik
16	Abdul Haris	36	SMA	1	13	0.35	Milik
17	Hama Dg Mile	27	SMP	0	9	0.21	Milik
18	Abdul Salam	55	SMA	2	26	0.24	Milik
19	Rasyid Dg Bani	56	SMA	0	12	0.38	Milik

### Lanjutan Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung

No	Nama Responden	Umur	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Usahatani	Luas Lahan	Status Kepemilikan
20	Samang Dg Rate	40	SD	1	19	0.19	Milik
21	Syamsuddin Dg Ngerang	35	SMA	2	11	0.26	Sakap
22	Bundu Dg Bela	39	SMA	4	15	0.6	Milik
23	Sudirman Dg Tata	48	SMA	1	24	0.25	Sakap
24	Mustang Dg Mangung	50	SMP	3	30	0.39	Sakap
25	Sagu Dg Talle	41	SMA	4	10	0.22	Milik
26	H. Burhaddin Dg Nompo	57	SMA	0	25	0.7	Milik
27	Ismail	35	SMA	2	15	0.26	Milik
28	H. Masyur Sarrang	48	SMA	1	20	1.7	Milik
29	Ahmad	35	SMA	3	10	0.36	Milik
30	Saralla	29	SMP	5	10	1.8	Milik
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	36	SMA	4	8	0.35	Milik
32	Dahlia Dg Ngiji	41	SMA	0	12	0.22	Milik
33	Syarifuddin	50	SMA	2	26	0.33	Milik
34	Talla Dg Bani	46	SMA	2	18	0.5	Sakap
35	Ilyas Eppe	47	SMA	2	19	0.42	Milik
36	Junniati	45	SMA	3	21	0.22	Milik
37	Ruslan Dg Mile	37	SMA	3	12	0.34	Milik
38	Muh. Saleh Dg Mile	49	SMA	2	22	1.5	Milik

**Lanjutan Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung**

<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Umur</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah Tanggungan</b>	<b>Pengalaman Usahatani</b>	<b>Luas Lahan</b>	<b>Status Kepemilikan</b>
39	Hamzah	53	SMA	4	29	0.51	Sakap
40	Syamsul Bahri	29	SMP	1	11	0.21	Milik
41	Asis Dg Pasang	34	SMA	2	9	0.27	Milik
42	Junaeda	42	SMA	1	17	0.22	Milik
43	Wahyudin	31	SMA	3	14	0.7	Milik
44	Ali dg Ngalle	60	SD	5	35	0.26	Milik
45	Baharuddin Dg Sija	54	SMP	1	25	1.7	Milik
46	Soharia	54	SD	0	22	0.21	Milik
47	Dg. Junaid	54	SMA	2	21	0.24	Milik
48	Bakri Dg. Limpo	41	SMA	0	18	0.38	Milik
49	Satuhan Dg Tutu	40	SMP	1	20	0.19	Milik
50	Udding Dg Sese	47	SMA	2	19	0.26	Milik
51	Saguni	59	SMP	4	26	0.19	Milik
52	Ahmad Dg. Ropu	43	SMA	1	10	0.26	Milik
53	Nur Alam Dg Pata	44	SMA	2	25	0.6	Milik
54	Tajuddin Dg Tawang	50	SMA	2	15	0.25	Milik
55	Talla Dg Bani	64	SD	3	35	0.39	Sakap
56	Usman Dg Nanga	41	SMA	1	10	1.8	Milik
57	Abd Rahim	35	SMA	1	10	0.35	Milik

**Lanjutan Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Jagung**

<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Umur</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Jumlah Tanggungan</b>	<b>Pengalaman Usahatani</b>	<b>Lulus Lahan</b>	<b>Status Kepemilikan</b>
58	Haruna Dg Gading	56	SMP	3	25	0.22	Milik
59	Abd Hafid Dg Gasa	52	SMA	2	23	0.33	Milik
60	Muhammad Iqbal	34	SMA	2	11	0.5	Milik

**Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Responden Jagung**

<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Luas Lahan (Are)</b>	<b>Produksi Jagung (Kg)</b>
1	Amiruddin	30	2400
2	Syamsinar	15	800
3	Abdul Arsyad	150	4500
4	Nuralam Dg Patta	48	3200
5	Ronrong Dg Maja	20	1500
6	Sumarni	50	1350
7	Mansyur Dg Mone	13	800
8	Rajamuddin Dg Sikki	24	2240
9	Bahtiar	35	3200
10	Duddin Dg Ngoyo	25	2040
11	Kamaruddin	51	4000
12	Baha Dg Serang	22	2240
13	Narang Dg Kio	13	650
14	Ruppa Dg Lewa	20	2000
15	Dahlan Dg Bombong	35	3200
16	Abdul Haris	35	3400
17	Hama Dg Mile	25	2000
18	Abdul Salam	30	2400
19	Rasyid Dg Bani	50	3500
20	Samang Dg Rate	19	900
21	Syamsuddin Dg Ngerang	26	2400
22	Bundu Dg Bela	60	3000
23	Sudirman Dg Tata	25	800
24	Mustang Dg Mangung	39	2800
25	Sagu Dg Talle	22	1500
26	H. Burhaddin Dg Nompo	70	2400
27	Ismail	26	1800
28	H. Masyur Sarrang	170	5000
29	Ahmad	36	2000
30	Saralla	180	5300
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	35	3100
32	Dahlia Dg Ngiji	22	600

**Lanjutan Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Responden Jagung**

<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Luas Lahan (Are)</b>	<b>Produksi Jagung (Kg)</b>
33	Syarifuddin	33	1500
34	Talla Dg Bani	50	4000
35	Ilyas Eppe	42	3000
36	Junniati	22	1000
37	Ruslan Dg Mile	34	1800
38	Muh. Saleh Dg Mile	150	4300
39	Hamzah	51	3500
40	Syamsul Bahri	21	1120
41	Asis Dg Pasang	35	2400
42	Junaeda	22	1100
43	Wahyudin	70	2400
44	Ali dg Ngalle	26	1800
45	Baharuddin Dg Sija	170	5000
46	Soharia	21	2000
47	Dg. Junaid	24	2400
48	Bakri Dg. Limpo	38	3500
49	Satuhan Dg Tutu	19	900
50	Udding Dg Sese	30	2400
51	Saguni	19	900
52	Ahmad Dg. Ropu	30	2400
53	Nur Alam Dg Pata	60	3000
54	Tajuddin Dg Tawang	25	800
55	Talla Dg Bani	39	2800
56	Usman Dg Nanga	180	5300
57	Abd Rahim	35	3100
58	Haruna Dg Gading	22	600
59	Abd Hafid Dg Gasa	33	1500
60	Muhammad Iqbal	50	4000

**Lampiran 4. Data Penggunaan Benih, Pupuk, Pestisida Petani Responden**

No	Nama Responden	Luas Lahan (Are)	Benih (Bn/Kg)	Pupuk (Kg/Are)			Pestisida (Pst/L)
				Urea (Pu)	NPK (Pn)	ZA (Pz)	
1	Amiruddin	30	4	60	75	21	1.78
2	Syamsinar	15	2	50	63	9	1.65
3	Abdul Arsyad	150	8	100	200	49	2.6
4	Nuralam Dg Patta	48	5	72	200	34	1.8
5	Ronrong Dg Maja	20	3	50	57	9	1.53
6	Sumarni	50	6	70	57	49	5.53
7	Mansyur Dg Mone	13	1	50	60	9	1.55
8	Rajamuddin Dg Sikki	24	2	55	75	21	1.8
9	Bahtiar	35	2	60	115	21	1.9
10	Duddin Dg Ngoyo	25	3	55	60	20	1.8
11	Kamaruddin	51	8	70	200	36	2
12	Baha Dg Serang	22	2	55	67	16	1.8
13	Narang Dg Kio	13	1	50	64	11	1.6
14	Ruppa Dg Lewa	20	2	60	60	11	1.8
15	Dahlan Dg Bombong	35	3	75	90	21	1.55
16	Abdul Haris	35	3	60	90	26	2
17	Hama Dg Mile	25	2	50	60	11	1.78
18	Abdul Salam	30	2	50	65	21	1.8

**Lanjutan Lampiran 4. Data Penggunaan Benih, Pupuk, Pestisida Petani Responden**

No	Nama Responden	Luas Lahan (Are)	Benih (Bn/Kg)	Pupuk (Kg/Are)			Pestisida (Pst/L)
				Urea (Pu)	NPK (Pn)	ZA (Pz)	
19	Rasyid Dg Bani	50	2	60	90	31	1.78
20	Samang Dg Rate	19	1	50	50	11	2
21	Syamsuddin Dg Ngerang	26	2	55	159	31	1.53
22	Bundu Dg Bela	60	7	72	200	11	2.08
23	Sudirman Dg Tata	25	3	70	75	21	1.8
24	Mustang Dg Mangung	39	4	75	90	46	2.1
25	Sagu Dg Talle	22	2	72	60	21	1.65
26	H. Burhaddin Dg Nompo	70	5	90	350	21	2.08
27	Ismail	26	3	60	77	11	1.9
28	H. Masyur Sarrang	170	8	100	500	100	2.5
29	Ahmad	36	3	75	90	11	2
30	Saralla	180	8	120	65	121	1.78
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	35	5	60	215	46	2.05
32	Dahlia Dg Ngiji	22	2	70	60	11	1.78
33	Syarifuddin	33	2	60	210	11	1.55
34	Talla Dg Bani	50	5	95	240	81	1.58
35	Ilyas Eppe	42	4	85	200	36	2.05
36	Junniati	22	2	70	65	11	1.78

**Lampiran 4. Data Penggunaan Benih, Pupuk, Pestisida Petani Responden**

No	Nama Responden	Luas Lahan (Are)	Benih (Bn/Kg)	Pupuk (Kg/Are)			Pestisida (Pst/L)
				Urea (Pu)	NPK (Pn)	ZA (Pz)	
37	Ruslan Dg Mile	34	2	55	65	11	2.03
38	Muh. Saleh Dg Mile	150	7	100	135	91	2.63
39	Hamzah	51	4	85	130	31	1.58
40	Syamsul Bahri	21	2	70	60	11	1.8
41	Asis Dg Pasang	35	3	50	75	21	2.08
42	Junaeda	22	2	70	67	21	1.78
43	Wahyudin	70	5	90	350	21	2.08
44	Ali dg Ngalle	26	3	60	77	11	1.9
45	Baharuddin Dg Sija	170	8	100	500	101	2.5
46	Soharia	21	2	50	60	11	1.78
47	Dg. Junaid	24	2	60	65	21	1.8
48	Bakri Dg. Limpo	38	5	60	90	31	1.78
49	Satuhan Dg Tutu	19	1	50	50	11	2
50	Udding Dg Sese	30	2	55	159	21	1.53
51	Saguni	19	1	50	50	11	2
52	Ahmad Dg. Ropu	30	2	55	159	21	1.53
53	Nur Alam Dg Pata	60	7	72	200	46	2.08
54	Tajuddin Dg Tawang	25	3	70	75	21	1.8
55	Talla Dg Bani	39	4	75	90	41	2.1

**Lampiran 4. Data Penggunaan Benih, Pupuk, Pestisida Petani Responden**

No	Nama Responden	Luas Lahan (Are)	Benih (Bn/Kg)	Pupuk (Kg/Are)			Pestisida (Pst/L)
				Urea (Pu)	NPK (Pn)	ZA (Pz)	
56	Usman Dg Nanga	180	8	120	65	121	1.78
57	Abd Rahim	35	3	60	215	46	2.05
58	Haruna Dg Gading	22	2	70	60	11	1.78
59	Abd Hafid Dg Gasa	33	2	60	210	11	1.55
60	Muhammad Iqbal	50	5	95	240	81	1.58

**Lampiran 5. Tenaga Kerja Pengolahan Tanah dan Penanaman Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengolahan Tanah						HOK Total	Penanaman						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
1	Amiruddin	30	1		1		6		0.75	5		1		5		3.125
2	Syamsinar	15	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
3	Abdul Arsyad	150	1		2		8		2	11		1		7		9.625
4	Nuralam Dg Patta	48	1		1		5		0.625	7		1		6		5.25
5	Ronrong Dg Maja	20	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
6	Sumarni	50	1		2		5		1.25	8		1		7		7
7	Mansyur Dg Mone	13	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
8	Rajamuddin Dg Sikki	24	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
9	Bahtiar	35	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
10	Duddin Dg Ngoyo	25	1		1		5		0.625	4		1		4		2
11	Kamaruddin	51	1		2		5		1.25	8		1		7		7
12	Baha Dg Serang	22	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
13	Narang Dg Kio	13	1		1		5		0.625	4		1		6		3
14	Ruppa Dg Lewa	20	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
15	Dahlan Dg Bombong	35	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
16	Abdul Haris	35	1		1		5		0.625	9		1		6		6.75
17	Hama Dg Mile	25	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75

**Lanjutan Lampiran 5. Tenaga Kerja Pengolahan Tanah dan Penanaman Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengolahan Tanah						HOK Total	Penanaman						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
18	Abdul Salam	30	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
19	Rasyid Dg Bani	50	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
20	Samang Dg Rate	19	1		1		5		0.625	4		1		6		3
21	Syamsuddin Dg Ngerang	26	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
22	Bundu Dg Bela	60	2		2		5		2.5	8		1		7		7
23	Sudirman Dg Tata	25	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
24	Mustang Dg Mangung	39	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
25	Sagu Dg Talle	22	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
26	H. Burhaddin Dg Nompo	70	2		2		7		3.5	10		1		6		7.5
27	Ismail	26	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
28	H. Masyur Sarrang	170	2		2		8		4	12		1		6		9
29	Ahmad	36	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
30	Saralla	180	2		2		6		3	9		1		5		5.625
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	35	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
32	Dahlia Dg Ngiji	22	1		1		5		0.625	4		1		6		3
33	Syarifuddin	33	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
34	Talla Dg Baji	50	1		2		5		1.25	8		1		6		6

**Lanjutan Lampiran 5. Tenaga Kerja Pengolahan Tanah dan Penanaman Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengolahan Tanah						HOK Total	Penanaman						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
35	Ilyas Eppe	42	1		1		5		0.625	7		1		6		5.25
36	Junniati	22	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
37	Ruslan Dg Mile	34	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
38	Muh. Saleh Dg Mile	150	2		3		8		6	16		1		8		16
39	Hamzah	51	1		2		6		1.5	8		1		6		6
40	Syamsul Bahri	21	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
41	Asis Dg Pasang	35	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
42	Junaeda	22	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
43	Wahyudin	70	2		2		7		3.5	10		1		6		7.5
44	Ali dg Ngalle	26	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
45	Baharuddin Dg Sija	170	2		2		8		4	12		1		6		9
46	Soharia	21	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
47	Dg. Junaid	24	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
48	Bakri Dg. Limpo	38	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
49	Satuhan Dg Tutu	19	1		1		5		0.625	4		1		6		3
50	Udding Dg Sese	30	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
51	Saguni	19	2		2		5		2.5	8		1		7		7

**Lanjutan Lampiran 5. Tenaga Kerja Pengolahan Tanah dan Penanaman Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengolahan Tanah						HOK Total	Penanaman						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
52	Ahmad Dg. Ropu	30	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
53	Nur Alam Dg Pata	60	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
54	Tajuddin Dg Tawang	25	2		2		5		2.5	8		1		7		7
55	Talla Dg Bani	39	1		1		5		0.625	4		1		5		2.5
56	Usman Dg Nanga	180	2		2		6		3	9		1		5		5.625
57	Abd Rahim	35	1		1		5		0.625	5		1		6		3.75
58	Haruna Dg Gading	22	1		1		5		0.625	4		1		6		3
59	Abd Hafid Dg Gasa	33	1		1		5		0.625	5		1		5		3.125
60	Muhammad Iqbal	50	1		2		5		1.25	8		1		6		6

### Lampiran 6. Tenaga Kerja Pempupukan dan Penyiangan Petani Responden Jagung

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pempupukan						HOK Total	Penyiangan						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
1	Amiruddin	30	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
2	Syamsinar	15	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
3	Abdul Arsyad	150	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
4	Nuralam Dg Patta	48	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
5	Ronrong Dg Maja	20	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
6	Sumarni	50	1		1		6		0.75	1		1		5		0.625
7	Mansyur Dg Mone	13	1		1		6		0.75	1		1		5		0.625
8	Rajamuddin Dg Sikki	24	1		1		6		0.75	1		1		5		0.625
9	Bahtiar	35	1		1		6		0.75	2		1		6		1.5
10	Duddin Dg Ngoyo	25	1		1		6		0.75	1		1		5		0.625
11	Kamaruddin	51	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
12	Baha Dg Serang	22	1		1		5		0.625	1		1		5		0.625
13	Narang Dg Kio	13	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
14	Ruppa Dg Lewa	20	1		1		5		0.625	1		1		5		0.625
15	Dahlan Dg Bombong	35	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
16	Abdul Haris	35	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
17	Hama Dg Mile	25	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875

### Lampiran 6. Tenaga Kerja Pempupukan dan Penyiangan Petani Responden Jagung

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pempupukan						HOK Total	Penyiangan						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
18	Abdul Salam	30	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
19	Rasyid Dg Bani	50	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
20	Samang Dg Rate	19	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
21	Syamsuddin Dg Ngerang	26	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
22	Bundu Dg Bela	60	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
23	Sudirman Dg Tata	25	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
24	Mustang Dg Mangung	39	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
25	Sagu Dg Talle	22	1		1		7		0.875	1		1		8		1
26	H. Burhaddin Dg Nompo	70	1		2		8		2	1		1		8		1
27	Ismail	26	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
28	H. Masyur Sarrang	170	2		2		8		4	1		1		8		1
29	Ahmad	36	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
30	Saralla	180	1		2		8		2	1		1		8		1
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	35	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
32	Dahlia Dg Ngiji	22	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
33	Syarifuddin	33	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
34	Talla Dg Bani	50	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875

**Lampiran 6. Tenaga Kerja Pempupukan dan Penyiangan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pempupukan						HOK Total	Penyiangan						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
35	Ilyas Eppe	42	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
36	Junniati	22	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
37	Ruslan Dg Mile	34	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
38	Muh. Saleh Dg Mile	150	2		2		8		4	1		1		8		1
39	Hamzah	51	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
40	Syamsul Bahri	21	1		1		5		0.625	1		1		5		0.625
41	Asis Dg Pasang	35	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
42	Junaeda	22	1		1		5		0.625	1		1		5		0.625
43	Wahyudin	70	1		2		8		2	1		1		8		1
44	Ali dg Ngalle	26	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
45	Baharuddin Dg Sija	170	2		2		8		4	1		1		8		1
46	Soharia	21	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
47	Dg. Junaid	24	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
48	Bakri Dg. Limpo	38	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
49	Satuhan Dg Tutu	19	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
50	Udding Dg Sese	30	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
51	Saguni	19	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
52	Ahmad Dg. Ropu	30	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875

**Lampiran 6. Tenaga Kerja Pemupukan dan Penyiangan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pemupukan						HOK Total	Penyiangan						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
53	Nur Alam Dg Pata	60	1		1		5		0.625	1		1		6		0.75
54	Tajuddin Dg Tawang	25	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
55	Talla Dg Bani	39	1		1		6		0.75	1		1		7		0.875
56	Usman Dg Nanga	180	1		2		8		2	1		1		8		1
57	Abd Rahim	35	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
58	Haruna Dg Gading	22	1		1		6		0.75	1		1		6		0.75
59	Abd Hafid Dg Gasa	33	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875
60	Muhammad Iqbal	50	1		1		7		0.875	1		1		7		0.875

**Lampiran 7. Lanjutan Tenaga Kerja Pengendalian Hama dan Pemanenan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengendalian Hama						HOK Total	Pemanenan						HOK Total	HOK TK
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		
1	Amiruddin	30	1		1		8		1	12		1		7		10.5	16.88
2	Syamsinar	15	1		1		8		1	11		1		7		9.625	15.88
3	Abdul Arsyad	150	1		1		7		0.875	12		1		8		12	26.00
4	Nuralam Dg Patta	48	1		1		8		1	11		1		7		9.625	18.00
5	Ronrong Dg Maja	20	1		1		6		0.75	11		1		8		11	16.38
6	Sumarni	50	1		1		8		1	11		1		8		11	21.63
7	Mansyur Dg Mone	13	1		1		6		0.75	10		1		8		10	15.25
8	Rajamuddin Dg Sikki	24	1		1		8		1	10		1		8		10	16.13
9	Bahtiar	35	1		1		7		0.875	12		1		9		13.5	20.38
10	Duddin Dg Ngoyo	25	1		1		7		0.875	10		1		8		10	14.88
11	Kamaruddin	51	1		1		6		0.75	10		1		8		10	20.50
12	Baha Dg Serang	22	1		1		8		1	10		1		8		10	16.63
13	Narang Dg Kio	13	1		1		6		0.75	9		1		8		9	14.75
14	Ruppa Dg Lewa	20	1		1		7		0.875	9		1		8		9	15.50
15	Dahlan Dg Bombong	35	1		1		7		0.875	11		1		8		11	17.75
16	Abdul Haris	35	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	17.75
17	Hama Dg Mile	25	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	15.63

**Lampiran 7. Lanjutan Tenaga Kerja Pengendalian Hama dan Pemanenan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengendalian Hama						HOK Total	Pemanenan						HOK Total	HOK TK
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			
18	Abdul Salam	30	1		1		8		1	11		1		8		11	17.75
19	Rasyid Dg Bani	50	1		1		8		1	9		1		7		7.875	14.88
20	Samang Dg Rate	19	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	13.75
21	Syamsuddin Dg Ngerang	26	1		1		6		0.75	9		1		8		9	14.88
22	Bundu Dg Bela	60	1		1		8		1	18		1		8		18	30.13
23	Sudirman Dg Tata	25	1		1		8		1	10		1		8		10	15.75
24	Mustang Dg Mangung	39	1		1		8		1	10		1		8		10	16.50
25	Sagu Dg Talle	22	2		1		8		2	11		1		8		11	18.63
26	H. Burhaddin Dg Nompo	70	1		1		7		0.875	12		1		8		12	26.88
27	Ismail	26	1		1		8		1	9		1		8		9	15.88
28	H. Masyur Sarrang	170	1		1		6		0.75	12		1		7		10.5	29.25
29	Ahmad	36	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	15.50
30	Saralla	180	1		1		6		0.75	19		1		7		16.625	29.00
31	Muh. Sakir Dg Nyarrang	35	1		1		7		0.875	11		1		8		11	18.00
32	Dahlia Dg Ngiji	22	1		1		7		0.875	10		1		8		10	16.00
33	Syarifuddin	33	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	14.25
34	Talla Dg Bani	50	1		1		7		0.875	9		1		8		9	18.88

**Lampiran 7. Lanjutan Tenaga Kerja Pengendalian Hama dan Pemanenan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengendalian Hama						HOK Total	Pemanenan						HOK Total	HOK TK
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		
35	Ilyas Eppe	42	1		1		7		0.875	9		1		8		9	17.50
36	Junniati	22	1		1		6		0.75	10		1		8		10	16.63
37	Ruslan Dg Mile	34	1		1		8		1	9		1		8		9	15.88
38	Muh. Saleh Dg Mile	150	1		1		7		0.875	16		1		8		16	43.88
39	Hamzah	51	1		1		6		0.75	10		1		8		10	20.00
40	Syamsul Bahri	21	1		1		7		0.875	10		1		8		10	15.25
41	Asis Dg Pasang	35	1		1		7		0.875	9		1		8		9	15.13
42	Junaeda	22	1		1		7		0.875	10		1		8		10	15.25
43	Wahyudin	70	1		1		7		0.875	12		1		8		12	26.88
44	Ali dg Ngalle	26	1		1		8		1	9		1		8		9	15.88
45	Baharuddin Dg Sija	170	1		1		6		0.75	12		1		7		10.5	29.25
46	Soharia	21	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	15.63
47	Dg. Junaid	24	1		1		8		1	11		1		8		11	17.75
48	Bakri Dg. Limpo	38	1		1		8		1	9		1		7		7.875	14.88
49	Satuhan Dg Tutu	19	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	13.75
50	Udding Dg Sese	30	1		1		6		0.75	9		1		8		9	14.88
51	Saguni	19	1		1		8		1	18		1		8		18	30.13

**Lampiran 7. Lanjutan Tenaga Kerja Pengendalian Hama dan Pemanenan Petani Responden Jagung**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengendalian Hama						HOK Total	Pemanenan						HOK Total	HOK TK
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		
52	Ahmad Dg Ropu	30	1		1		8		1	10		1		8		10	15.75
53	Nur Alam Dg Pata	60	1		1		6		0.75	9		1		8		9	14.88
54	Tajuddin Dg Tawang	25	1		1		8		1	18		1		8		18	30.13
55	Talla Dg Bani	39	1		1		6		0.75	11		1		8		11	16.50
56	Usman Dg Nanga	180	1		1		7		0.875	20		1		7		17.5	30.00
57	Abd Rahim	35	1		1		7		0.875	12		1		8		12	19.00
58	Haruna Dg Gading	22	1		1		7		0.875	11		1		8		11	17.00
59	Abd Hafid Dg Gasa	33	1		1		8		1	10		1		7		8.75	15.25
60	Muhammad Iqbal	50	1		1		7		0.875	10		1		8		10	19.88

**Lampiran 8. Hasil Pengujian SPSS terhadap Penelitian Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Produksi Usahatani Jagung di Desa Campagaya, Kecamatan Galesong, Kabupaten Takalar**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.894 <sup>a</sup>	.800	.773	.28181	.800	29.642	7	52	.000	1.888

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tk, Ln\_Pst, Ln\_Pn, Ln\_Pz, Ln\_Pu, Ln\_Bn, Ln\_LI

b. Dependent Variable: Ln\_PJ

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.478	7	2.354	29.642	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4.130	52	.079		
	Total	20.608	59			

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tk, Ln\_Pst, Ln\_Pn, Ln\_Pz, Ln\_Pu, Ln\_Bn, Ln\_LI

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.478	7	2.354	29.642	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4.130	52	.079		
	Total	20.608	59			

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tk, Ln\_Pst, Ln\_Pn, Ln\_Pz, Ln\_Pu, Ln\_Bn, Ln\_Ll

b. Dependent Variable: Ln\_PJ

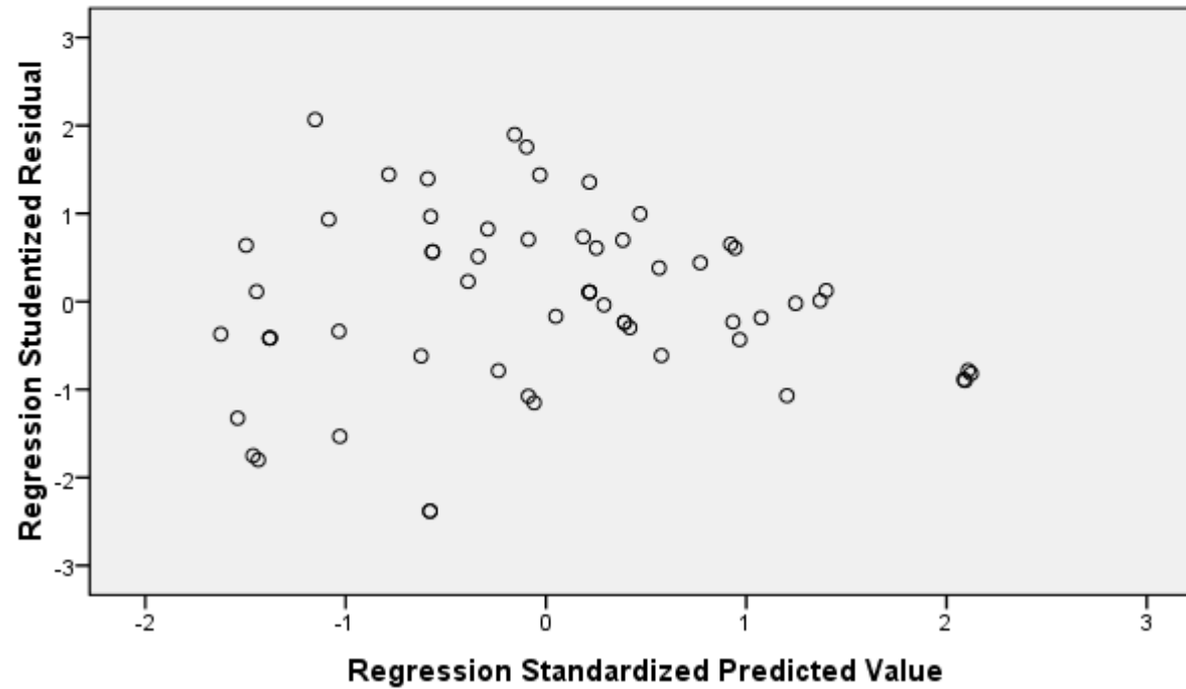
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.651	1.113		9.567	.000					
Ln_LI	.722	.163	.785	4.439	.000	.773	.524	.276	.123	8.121
Ln_Bn	.391	.132	.388	2.975	.004	.730	.381	.185	.226	4.420
Ln_Pu	-1.434	.296	-.581	-4.853	.000	.525	-.558	-.301	.269	3.721
Ln_Pn	.055	.078	.058	.705	.484	.578	.097	.044	.576	1.736
Ln_Pz	.303	.090	.377	3.379	.001	.753	.424	.210	.310	3.230
Ln_Pst	-.859	.227	-.280	-3.780	.000	.161	-.464	-.235	.702	1.425
Ln_Tk	-.228	.292	-.097	-.782	.438	.589	-.108	-.049	.248	4.038

a. Dependent Variable: Ln\_PJ

### Scatterplot

Dependent Variable: Ln\_PJ



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26456391
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.052
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.773

a. Test distribution is Normal.

**Hasil Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Terhadap Produksi Usahatani Jagung**

Variabel	bi	Rata Y	Py	Xi	Pxi	Pmxi	NPMxi	EA	Optim
Ll(Are)	0.72	2425.67	2900	46.2	750000	37.91	109932.20	0.15	5.66
Bn(Kg)	0.39	2425.67	2900	3.53	110000	268.68	779169.18	7.08	20.91
Pu(Kg)	1434.00	2425.67	2900	68.55	3000	-50742.68	-147153774.79	-49051.26	-2812492.23
Pn(Kg)	0.06	2425.67	2900	128.35	2800	1.04	3014.37	1.08	115.58
Pz(Kg)	0.30	2425.67	2900	30.85	9000	23.82	69090.32	7.68	198.09
Pst(L)	-0.86	2425.67	2900	1.93	95000	-1079.61	-3130873.85	-32.96	-53.20
Tk(HOK)	-0.23	2425.67	2900	18.77	90000	-29.46	-85447.68	-0.95	-14.91

## Lampiran 9. Bukti Submit Jurnal

The screenshot displays the 'Active Submissions' page for the user 'nurqureni' on the AGRISOCIONOMICS journal website. The page features a header with the journal's logo and title, a navigation menu, and a search bar. The main content area shows a table of active submissions with one entry.

**Active Submissions**

Active (1) | Archive (0) | [New Submission](#)

ID	DD-MM-YYYY Submit	Sec	Authors	Title	Status
23761	03-07-2024	ART	Nurqureni	EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI...	Submitted

1 - 1 of 1 Items

**User**  
You are logged in as...  
**nurqureni**

- My Journals
- My Profile
- Log Out

**Manuscript Template**

Article Template

**Auxiliary Tools**

### Lampiran 10. Dokumentasi Pengambilan Data

