

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, Et Al. (2022). *Penggunaan Pupuk Subsidi Dalam Menekan Biaya Produksi Dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Tanjung Lago*
- Ahara, A. T. And Hoetoro, A. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jagung Di Kecamatan Junrejo Kota Batu. Universitas Brawijaya.*
- Angga, Indra. K. (2021). *Analisis Usahtani Padi Sawah Di Kecamatan Kuala Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau. Skripsi. Universitas Islam Riau Pekan Baru*
- Ara Anggar Andrias Et Al. (2017). *Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. Vol.4, No. 1.*
- Astuti, Winda. (2021). *Peran Komunitas Swabina Pedesaan Salassae (Ksps) Dalam Penerapan Sistem Pertanian Organik Pada Tanaman Padi (Studi Kasus Kelompok Binaan Komunitas Swabina Pedesaan Salassae Kecamatan Bulukumba Kabupaten Bulukumba)*
- Bagus Andrianto. (2016). *Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Usahatani Cabai Besar (Capsicum Annum L.) Di Desa Petungsewu Kecamatan Dau Kabupaten Malang.*
- Banggut, I., Quartina, A. And Khoirunnisa, N. (2020). *Efisiensi Penggunaan Input Dalam Usahatani Seledri Di Desa Sumberejo, Kecamatan Batu, Kota Batu, Buana Sains, 20(2), Pp. 177–188.*
- Banyumas, D. I. K., Sularso, K. E. And Sutanto, A. (2020). *Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik, 8(2), Pp. 142–151.*
- Bps Kabupaten Bulukumba. (2022). *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka Tahun 2022*
- Bps Provinsi Sulawesi Selatan. (2019). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2019*
- Bps Provinsi Sulawesi Selatan. (2020). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2020*
- Bps Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2021*
- Bps Provinsi Sulawesi Selatan. (2022). *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2022*
- Cassany, S. Al. (2019). *Pengaruh Kelompok Referensi dan Gaya Hidup Terhadap Keputusan Menggunakan Bahan Bakar Pertamina Di Kota Di Banda Aceh. Jurnal Bisnis Net, 2(3), 11–23.*
- Carkini, Rochdiani, D. And Yusuf, M. N. (2014). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Pada Kelompok tani Bumi Luhur Desa Indrajaya Kecamatan Salem Kabupaten Brebes)', Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 1(1), Pp. 33–42.*
- Emalia, Rahmanta, & Supriana, T. (2021). *Pengaruh Input Produksi Terhadap Pendapatan Melalui. Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 6(2).*
- Ezward, C. Et Al. (2017). *Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Teknik Budidaya*

- Dan Pupuk Kompos Jerami. Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 2(1), Pp. 51–67.*
- Fadel, Et Al. (2020). *Analisis Usaha Tani Padi Sawah (Oryza Sativa, L) Serta Kelayakan Di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo*
- Fitriani, Y., Arum, P. R., & Imron, A. (2023). *Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah, Angka Harapan Hidup Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Kabupaten Solok Selatan. 1(1), 27–33.* Retrieved from <http://journalnew.unimus.ac.id/index.php/jodi>
- Ghaztirah, Fitria. (2022). *Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Beras Merah Organik Di Desa Salassae Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba*
- Hendriani, R. Et Al. (2019). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Pengguna Pupuk Organik Dan Anorganik Di Kecamatan Harau Analysis Of Factors Influencing Rice Farmer Income Using Organic And Inorganic Fertilizer In Harau District. Pp. 28–32.*
- Igraov Maghfiroh Et Al. (2021). *Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan Dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat Dan Cara Penggunaan Kartu Tani Di Kecamatan Parakan. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol. 19, No. 2.*
- Indahsari, Et Al. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pada Usahatani Jagung Hibrida Di Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo*
- Indaka, M. B. A. (2023). *Analisis Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Produksi Jagung di DIY Tahun 2017-2021 dengan Metode Cobb – Douglass Analysis of Production Factors Affecting Corn Production in DIY in 2017-2021 with the Cobb – Douglass method. Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan, 2(1), 69–76.*
- Isyariansyah, M. D., Sumarjono, D. And Budiraharjo, K. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Produksi Kopi Robusta Di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang (Analysis Of Determinant Factors Influencing Robusta Coffee Production In Sumowono District Regency Of Semarang). Agrisocionomics Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 2(1), Pp. 31–38.*
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian. Mulawarman University Press. Samarinda*
- Maharani, L. (2020). *Teori Produksi. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*
- Khairul And Lamusa, A. (2021). *Analisis Efisiensi Penggunaan Input Prodoksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Siboang Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala (Analysis Of The Efficiency Of The Use Of Production Inputs For Wetland Rice Farming In Siboang Village, Sojol Sub District, Donggala Rege. Agrotekbis. 9(1), Pp. 213–218.*
- Mardani Et Al. 2017. *Analisis Usahatani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. Jurnal S. Pertanian. Vol. 1, No. 3.*
- Masiah, Et Al. (2020) *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Sayur Di Desa Waiheru Kecamatan Teluk Ambon Baguala. Jurnal Agribisnis Kepulauan. Volume 8 No 1*

- Marwin, N., Zakaria, W. A. And Situmorang, S. (2021). *Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir (Analysis Of Production's Efficiency And Income Of Rice Paddy Farming In Balige Sub-District Toba Samosir Regency)*. *Journal Of Agribusiness Science*. 9(2), Pp. 212–219.
- Maryam And David, M. (2018). *Pupuk Musacarica Solusi Meminimalisir Penggunaan Agrokimia Pada Petani Sayur Untuk Mewujudkan Indonesia Food Sovereignty*. *Jurnal Penelitian Dan Penalaran*. 5(1), Pp. 834–844.
- Mergono, Et Al. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Pada Berbagai Sistem Tanam Di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari*. *Issn : 2774-1982*
- Nilasari. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa Karambura Kecamtan Dompu Kabupaten Dompu*
- Pipih, Aliudin And Saleh, K. (2020). *Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi Sawah Antara Sistem Irigasi Teknis Dan Sistem Pompanisasi'*. *Jurnal Agribisnis Terpadu*. 13(1), Pp. 68–90.
- Puji. (2019). *Aalisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus: Desa Saentis, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang)*
- Puspitasari, M. S. (2017). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Dengan Menggunkan Benih Bersertifikat Dan Non Sertifikat Di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas*. *Societa*. 6(1), Pp. 46–56.
- Putra, I. G. N. Y., Antara, M., & Oka Suardi, I. D. P. (2018). *Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Subak Carik Tangis Wongaya Gede Tabanan–Bali*. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.24843/Jma.2018.V06.I01.P10>
- Rahmad Karim Dan Ujang Paman. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Nagari Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Nomor 1.
- Rahmat, Alam, M. N. And Kalaba, Y. (2017). *Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong (Efficiency Analysis Of The Use Of Production Input Onrice Farming In The Village Of Posona, Kasimbar District, Parigi Mouton*. *Agrotekbis*. 5(1), Pp. 119–126.
- Saleh, L. (2020). *Analisis Pemasaran Padi Sawah Di Kecamatan Wawotobi Kabupaten Konawe*. *Jas (Jurnal Agri Sains)*, 4(2), 140. <https://doi.org/10.36355/Jas.V4i2.425>
- Saragih, M.Sc, F. H. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Padi*
- Saputra, D. A. Et Al. (2022). *Produktivitas Dan Efisiensi Penggunaan Input Produksi Timur Productivity And Efficiency Of Input Use For Rice Farming In Srikaton Village Buay Madang Timur District Oku Timur*. 9(1), Pp. 113–134.

- Sufriadi Dedi And A.Hamid (2021). *Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Aceh Besar (Studi Kasus Di Kecamatan Indapuri)*. Jurnal Pendidikan Tambusai, 5(Effisiensi Produduksi, Petani Sawah, Fungsi Cob Douglas), Pp. 9492–9500.
- Sukananta, I Ketut, Dukat, Dan Angie Yuniati., 2015. “Hubungan Karateristik Dan Motivasi Petani Dengan Kinerja Kelompok Tani (Studi Kasus Desa Cisaat Kecamatan Dukupuntang)”. Jurnal Agrijati. 28 (1): 17 – 34.
- Sularso, K. E. Et Al. (2019). *Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah Di Kabupaten Banyumas.*, Jsep (Journal Of Social And Agricultural Economics). 12(3), P. 1. Doi: 10.19184/Jsep.V12i03.14303.
- Sulistyanto, G. D., Kusriani, N. And Maswadi (2013). *Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman Padi Di Kecamatan Sebangki Kabupaten Landak*.
- Todaro, P.(2017). *Pembangunan Ekonomi*. Edisi Kesebelas. Jakarta: Erlangga
- Yuliana, Y., Ekowati, T. And Handayani, M. (2017). *Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan*. Agraris: Journal Of Agribusiness And Rural Development Research. 3(1), Pp. 39–47. Doi: 10.18196/Agr.3143.

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

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN USAHATANI PADI**

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

**NO. KUESIONER:**

.....

**EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAN INPUT TERHADAP  
PRODUKSI USAHATANI PADI DI DESA SALASSAE,  
KECAMATAN BULUKUMPA, KABUPATEN BULUKUMBA**



**RESKI DWI PUTRI  
G021191157**

**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 padi:  
     : 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	.....	.....
	a. Padi irigasi	.....	.....
	b. Padi sawah tadah hujan	.....	.....
	c. Jagung	.....	.....
	d. Kedelei	.....	.....
	e. Kacang tanah	.....	.....
	f. ....(lainnya, sebutkan!)	.....	.....
2.	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
<b>A. KEANGGOTAAN &amp; PARTISIPASI KOPERASI</b>						
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>B. KEANGGOTAAN &amp; PARTISIPASI KELOMPOK TANI</b>						
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					
<b>C. PARTISIPASI PENYULUHAN</b>						
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.					
<b>D. KETERSEDIAAN PASAR SAPROTAN</b>						
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!)					
11.	Mudah mengakses/membeli saprotan	.....	.....	.....	.....	.....
12.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang	.....	.....	.....	.....	.....
<b>E. KETERSEDIAAN PASAR HASIL PRODUKSI</b>						
13.	Hasil produksi jagung terjual dengan harga yang sesuai dengan harapan petani	.....	.....	.....	.....	.....
14.	Hasil produksi jagung mudah dipasarkan	.....	.....	.....	.....	.....
15.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang	.....	.....	.....	.....	.....

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



## B. USAHATANI PADI

### B1. STATUS, LUAS LAHAN, DAN MANAJEMEN PERTANAMAN

#### 1) Status, Luas Lahan, dan Manajemen Pertanaman Usahatani Padi

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanaman											
	MILIK (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SAKAP (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SEWA (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sist em Tan am Ben ih**
	a	b	d	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1. PERSIL-1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. PERSIL-2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. PERSIL-3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. PERSIL-4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Jumlah/Rataan	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

\*JDR = Jarak Dari Rumah

\*\* Isikan 1=TAPIN (Tanam Pindah), 2= TABELA (Tanam Benih Langsung), 3=HAMBUR

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi sistem tanam legowo? 1) jumlah rumpun padi meningkat, 2) menghemat penggunaan tenaga kerja, 3) mudah dalam pengelolaan pertanaman (penyiangan, pemupukan, dll), 4) jumlah produksi meningkat. *Catatan: bisa lebih darisatu jawabannya.*

3) Apa alasan petani menggunakan menggunakan TAPIN/TABELA/HAMBUR (*dicoret yang tidak sesuai*)? 1) Sudah menjadi kebiasaan, 2) lebih mudah dilakukan, 3) menghemat penggunaan tenaga kerja, 4) jumlah produksi meningkat. *Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya.*

4) Luas Lahan Usahatani Non-Padi dan Luas Lahan Non Sawah (kebun/tegalan)

PETAK LAHAN USAHATANI NON-PADI	Luas Lahan Sawah yang Dikelola (ha)				Luas Lahan Kebun/Tegalan (ha)			
	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL
	a	b	c	d	e	f	g	h
<b>A. TANAMAN SEMUSIM</b>								
1. Usahatani Jagung	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Usahatani Kedele	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Usahatani Kacang Tanah	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. (lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. TANAMAN TAHUNAN</b>								
1. Usahatani Kopi	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Usahatani Kakao	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3.(lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>JUMLAH/RATAAN</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI PADI**

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	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Jumlah</b>	.....	.....	.....	.....	.....
<b>Rata-rata</b>	.....	.....	.....	.....	.....

### B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI PADI

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.	<b>PENGOLAHAN TANAH</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
2.	<b>PENANAMAN BENIH</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
3.	<b>PEMUPUKAN</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. Pemupukan-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. Pemupukan-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. Pemupukan-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
4.	<b>PENYIANGAN</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. Penyilangan-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. Penyilangan-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. Penyilangan-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
5.	<b>PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. PHT-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. PHT-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. PHT-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
6.	<b>PANEN**</b>	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. Combine Harvester	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. Power Thresher	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. 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).

### C. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI PADI

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

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT				Sertifikasi varietas benih*	Ketersediaan varietas benih*	Sumber informasi varietas benih bersertifikat*	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	
<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>							1 = Bersertifikat, 0 = Tidak Bersertifikat	1 = Tersedia, 0 = Tidak Tersedia	1=penyuluh/BP P2=sesama petani3=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 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 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 BERSERTIFIKAT?** 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 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 PADI

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
1.	Pupuk Kimia	.....	.....	.....	.....	.....
	a. Urea (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
	b. ZA (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
	c. NPK (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
	d. SP-36 (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
	e. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....
2.	Pupuk Kandang (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
3.	Pupuk Cair Organik (kg)	.....	.....	.....	.....	.....
4.	Pestisida	.....	.....	.....	.....	.....
	a. Regent (ltr)	.....	.....	.....	.....	.....
	b. Takeover 505 L (ltr)	.....	.....	.....	.....	.....
	c. DMA 6 (ltr)	.....	.....	.....	.....	.....
	d. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....
5.	Herbisida (kg/ltr)	.....	.....	.....	.....	.....
6.	.....(lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....

#### E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI PADI

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

Keterangan: \*MT=Musim Tanam

#### F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI PADI

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

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

No.	Jenis Tanaman/Komoditas dan Kegiatan yang diusahakan	Jenis Kegiatan 1=Ya 0=Tidak	Pendapatan Bersih (Rp/tahun)*
<b>1.</b>	<b>TANAMAN SEMUSIM (TOTAL)</b>		.....
	a. Padi irigasi	.....	.....
	b. Padi sawah tadah hujan	.....	.....
	c. Jagung	.....	.....
	d. Kedelei	.....	.....
	e. Kacang tanah	.....	.....
	f. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....
<b>2.</b>	<b>TANAMAN TAHUNAN (TOTAL)</b>		.....
	a. Kopi	.....	.....
	b. Kakao	.....	.....
	c. Cengkeh	.....	.....
	d. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....
<b>3.</b>	<b>USAHA NON-PERTANIAN (TOTAL)</b>		.....
	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
<b>A. PENINGKATAN ASET USAHATANI</b>			
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>B. PENINGKATAN ASET NON-USAHATANI</b>			
3.	Apakah ada penambahan aset non-usahatani yang dimiliki setelah MT terakhir? (misal. Penambahan rumah, penambahan luas lahan bangunan, penambahan emas, penambahan kendaraan) <i>Ya=1, Tidak=0 (lingkari)</i>		
4.	Jenis penambahan aset	.....*	.....*

\* (Unit atau satuan)

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

**Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Padi**

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah Anggota Keluarga	Pengalaman Berusahatani	Luas Lahan
1	Arman	L	48	SMP	2	25	1.02
2	Amir	L	45	SMA	3	20	0.97
3	Umman	L	57	SMA	3	30	0.9
4	Harani	P	57	S1	3	10	0.8
5	Lukkman	L	51	SD	4	36	0.74
6	Ais	L	53	SMP	3	32	0.9
7	Yunus	L	33	SMP	2	18	0.88
8	Sau	L	63	SD	4	45	0.9
9	Makking	L	68	SMP	3	40	1.2
10	Karmulia	P	64	SD	1	40	0.9
11	ROA	L	66	SD	5	46	0.9
12	Kamaruddin	L	44	SMA	3	20	0.97
13	Firman	L	46	SMA	3	21	0.87
14	Sattu	L	63	SD	3	45	0.81
15	Sufirman	L	49	SMA	4	30	1
16	Asrul	L	35	SMA	2	20	0.87
17	Odang	L	33	SD	2	18	0.9
18	Ramdi	L	55	SD	3	35	1
19	Burhan	L	50	SMP	3	35	0.82
20	Lanyu	L	65	SD	3	42	0.83
21	Tamrin	L	63	SMP	5	45	0.87
22	Taledin	L	53	SMA	4	33	0.98
23	Ebri	L	54	SMA	4	30	0.94
24	Abdul Muin	L	48	SMP	2	25	0.87
25	Haeruddin	L	69	SD	3	50	1
26	Mappi	L	65	SD	3	45	0.8
27	M.Anwar	L	66	SD	3	43	0.83
28	Baharuddin	L	53	SMA	2	30	0.82
29	Ahmad	L	46	SMP	3	26	0.97
30	Abdul Mahil	L	45	SMA	2	20	0.92
31	Anwar	L	59	SMA	2	30	1.02
32	Rahman	L	53	SD	3	35	0.97
33	Jasman	L	53	SMA	4	30	0.8
34	Ulil	L	24	SMA	1	8	0.88
35	Asdar	L	54	SMP	3	34	0.82
36	Arifiddun	L	52	SMP	2	32	0.97
37	Handeng	L	63	SD	4	40	0.87



38	H Zain	L	54	SMP	3	34	0.92
39	Lukim	L	43	SMP	3	25	0.92
40	Mansur	L	51	SD	3	33	0.97
41	Tasli	L	48	SMA	3	30	0.87
42	Asdang	L	49	SMP	2	20	0.97
43	Jusriani	L	41	SMA	2	27	0.83
44	Akmal	L	44	SMP	3	23	1.2
45	Supradi	L	39	SMA	1	15	0.92
46	Pattali	L	49	SD	3	30	0.9
47	Irham	L	39	SD	2	20	0.82
48	Khaeruddin	L	49	SD	3	23	0.87
49	Herman	L	37	SMA	3	15	0.82
50	M awwar	L	44	SMP	2	20	0.92
51	Saguni	L	55	SD	2	32	0.8
52	Umar	L	66	SMP	4	42	0.8
53	Abdul Haki	L	65	SD	3	42	0.8
54	Lampe	L	53	SMA	2	33	1.2
55	Awaluddin	L	43	SMA	2	20	0.87
56	Ramal	L	43	SMP	2	25	0.92
57	Ramli	L	50	SD	3	36	0.87
58	M.Asdar	L	49	SD	5	30	1
59	Askar	L	46	SD	3	30	1
60	Hatta	L	65	SD	2	43	1.02

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

No	Nama Responden	Luas Lahan	Produksi	Pendapatan Bersih	Produktivitas
1	Arman	1.02	5880	15,583,000	2.96
2	Amir	0.97	5670	15,964,000	3.38
3	Umman	0.9	5565	15,425,000	3.26
4	Harani	0.8	5460	15,676,000	3.54
5	Lukkman	0.74	4620	12,994,500	3.37
6	Ais	0.9	5469	15,033,000	3.20
7	Yunus	0.88	5355	15,176,000	3.43
8	Sau	0.9	5460	15,293,000	3.34
9	Makking	1.2	5775	15,744,000	3.14
10	Karmulia	0.9	5460	15,338,000	3.36
11	ROA	0.9	5355	15,026,000	3.35
12	Kamaruddin	0.97	5670	15,893,000	3.34
13	Firman	0.87	5140	14,405,000	3.34
14	Sattu	0.81	5040	14,452,000	3.53
15	Sufirman	1	5565	15,103,000	3.11
16	Asrul	0.87	5040	14,274,000	3.43
17	Odang	0.9	5250	14,448,000	3.21
18	Ramdi	1	5670	15,608,000	3.21
19	Burhan	0.82	4935	13,909,000	3.39
20	Lanyu	0.83	5040	14,339,000	3.46
21	Tamrin	0.87	5145	14,587,000	3.43
22	Taledin	0.98	5670	15,823,000	3.31
23	Ebri	0.94	5460	15,009,000	3.20
24	Abdul Muin	0.87	5040	14,197,000	3.38
25	Haeruddin	1	5670	15,400,000	3.12
26	Mappi	0.8	4935	13,815,000	3.33
27	M.Anwar	0.83	5040	14,481,500	3.55
28	Baharuddin	0.82	4935	13,912,000	3.39
29	Ahmad	0.97	5670	15,761,000	3.28
30	Abdul Mahil	0.92	5355	14,929,000	3.30
31	Anwar	1.02	5775	15,857,000	3.19
32	Rahman	0.97	5670	15,929,000	3.36
33	Jasman	0.8	4725	13,400,000	3.44
34	Ulil	0.88	4830	13,484,000	3.31
35	Asdar	0.82	4725	13,326,000	3.39
36	Arifiddun	0.97	5460	14,846,000	3.12
37	Handeng	0.87	4620	12,603,000	3.14
38	H Zain	0.92	5355	14,624,000	3.15
39	Lukim	0.92	5355	14,755,000	3.21

40	Mansur	0.97	5670	15,736,000	3.27
41	Tasli	0.87	5040	14,310,000	3.45
42	Asdang	0.97	5670	15,659,000	3.23
43	Jusriani	0.83	4830	13,220,000	3.17
44	Akmal	1.2	5985	15,952,000	3.00
45	Supradi	0.92	5250	14,023,000	3.01
46	Pattali	0.9	5145	14,531,000	3.40
47	Irham	0.82	4830	13,258,000	3.19
48	Khaeruddin	0.87	4515	12,097,000	3.03
49	Herman	0.82	4410	11,697,000	2.97
50	Mawwar	0.92	5355	15,070,000	3.37
51	Saguni	0.8	4515	12,386,000	3.18
52	Umar	0.8	4515	12,504,000	3.25
53	Abdul Haki	0.8	4515	12,398,000	3.19
54	Lampe	1.2	6090	15,895,000	2.88
55	Awaluddin	0.87	5040	14,384,000	3.49
56	Ramal	0.92	5355	14,603,000	3.14
57	Ramli	0.87	5040	14,058,000	3.30
58	M.Asdar	1	5985	16,136,000	3.07
59	Askar	1	5880	16,047,000	3.15
60	Hatta	1.02	5985	16,266,000	3.12
<b>Total</b>		<b>54.72</b>	<b>316474</b>	<b>876,652,000</b>	<b>195.81</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>0.91</b>	<b>5274.57</b>	<b>14,610,867</b>	<b>3.26</b>

**Lampiran 4. Data Penggunaan Benih, Pupuk, Insektisida, Herbisida Petani Responden**

No	Nama Responden	Produksi	Luas Lahan	Benih	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pupuk SP-36	Insektisida	Herbisida
		Pp	Ll	Bn	Pn	Pu	Ps	Ins	Hrb
1	Arman	5880	1.02	24	250	200	100	1	1
2	Amir	5670	0.97	23	200	180	90	0.7	1
3	Umman	5565	0.9	22	200	150	90	1	1
4	Harani	5460	0.8	20	160	100	60	0.6	0.6
5	Lukkman	4620	0.74	19	100	100	55	0.5	0.6
6	Ais	5469	0.9	22	190	150	80	0.7	1
7	Yunus	5355	0.88	22	100	130	60	1	0.5
8	Sau	5460	0.9	23	200	150	80	1	0.5
9	Makking	5775	1.2	26	250	220	110	1.2	0.6
10	Karmulia	5460	0.9	22	200	150	80	0.6	0.5
11	ROA	5355	0.9	22	200	150	80	0.5	0.5
12	Kamaruddin	5670	0.97	22	240	190	90	1	0.6
13	Firman	5140	0.87	20	200	100	50	0.5	0.5
14	Sattu	5040	0.81	20	190	100	50	0.5	0.5
15	Sufirman	5565	1	24	250	200	100	1	1
16	Asrul	5040	0.87	20	200	150	60	0.5	0.5
17	Odang	5250	0.9	22	200	160	80	0.7	0.6
18	Ramdi	5670	1	25	250	200	100	0.9	1
19	Burhan	4935	0.82	21	190	150	50	0.6	0.4
20	Lanyu	5040	0.83	21	190	100	50	0.5	0.5
21	Tamrin	5145	0.87	22	190	150	60	0.6	0.5
22	Taledin	5670	0.98	25	250	200	70	0.5	0.5

23	Ebri	5460	0.94	25	240	170	80	0.5	0.4
24	Abdul Muin	5040	0.87	22	200	150	50	0.5	0.4
25	Haeruddin	5670	1	25	250	200	100	1	1
26	Mappi	4935	0.8	23	150	140	50	0.5	0.5
27	M.Anwar	5040	0.83	22	125	150	50	0.5	0.5
28	Baharuddin	4935	0.82	21	120	140	50	0.5	0.5
29	Ahmad	5670	0.97	23	200	200	100	1	1
30	Abdul Mahil	5355	0.92	22	200	180	90	1	0.8
31	Anwar	5775	1.02	26	250	200	100	1	1
32	Rahman	5670	0.97	24	240	200	90	0.5	0.4
33	Jasman	4725	0.8	20	150	100	50	0.5	0.5
34	Ulil	4830	0.88	22	200	110	40	0.4	0.5
35	Asdar	4725	0.82	20	150	100	50	0.4	0.4
36	Arifiddun	5460	0.97	24	240	200	100	1	0.8
37	Handeng	4620	0.87	21	180	100	80	0.5	0.5
38	H Zain	5355	0.92	24	200	200	100	1	0.8
39	Lukim	5355	0.92	22	200	190	90	0.6	0.7
40	Mansur	5670	0.97	25	250	200	100	1	0.8
41	Tasli	5040	0.87	21	200	150	50	0.5	0.4
42	Asdang	5670	0.97	24	250	200	100	1	0.8
43	Jusriani	4830	0.83	21	200	100	50	0.5	0.4
44	Akmal	5985	1.2	26	260	250	140	1.3	1
45	Supradi	5250	0.92	22	250	200	100	1	0.7
46	Pattali	5145	0.9	21	200	180	80	0.7	0.5
47	Irham	4830	0.82	20	190	150	70	0.5	0.4
48	Khaeruddin	4515	0.87	22	150	160	80	0.5	0.5

49	Herman	4410	0.82	21	150	140	70	0.5	0.4
50	M awwar	5355	0.92	23	200	120	50	0.6	0.5
51	Saguni	4515	0.8	20	150	100	50	0.4	0.4
52	Umar	4515	0.8	20	150	100	50	0.4	0.3
53	Abdul Haki	4515	0.8	20	150	100	70	0.5	0.5
54	Lampe	6090	1.2	26	260	250	130	0.9	1
55	Awaluddin	5040	0.87	20	150	150	50	0.4	0.3
56	Ramal	5355	0.92	23	250	200	90	0.8	0.5
57	Ramli	5040	0.87	21	200	150	70	0.5	0.4
58	M.Asdar	5985	1	23	250	200	100	1	1
59	Askar	5880	1	22	250	200	100	1	0.9
60	Hatta	5985	1.02	23	250	200	100	1	1
	Total	<b>316474</b>	<b>54.72</b>	<b>1337</b>	<b>12055</b>	<b>9610</b>	<b>4615</b>	<b>42.5</b>	<b>37.8</b>
	Rata-Rata	<b>5274.57</b>	<b>0.91</b>	<b>22.28</b>	<b>200.92</b>	<b>160.17</b>	<b>76.92</b>	<b>0.71</b>	<b>0.63</b>

**Lampiran 5. Tenaga Kerja Petani Responden Padi**

No	Nama Responden	Luas Lahan	Pengolahan Tanah						HOK Total	Penanaman						HOK Total	Pemupukan						HOK Total
			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja		
			P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W	
1	Arman	1.02	2		2		8		4	10		1		8		10	2		2		8		4
2	Amir	0.97	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	1		1		7		0.875
3	Umman	0.98	1		1		8		1	9		1		8		9	2		2		8		4
4	Harani	0.8	1		1		8		1	8		1		8		8	1		2		7		1.75
5	Lukkman	0.7	1		1		7		0.875	8		1		7		7	1		1		8		1
6	Ais	0.9	1		2		8		2	9		1		7		7.875	2		2		8		4
7	Yunus	0.88	1		2		8		2	9		1		6		6.75	1		1		7		0.875
8	Sau	0.9	1		1		7		0.875	9		1		8		9	1		1		7		0.875
9	Makking	1.2	2		1		8		2	11		1		8		11	1		1		8		1
10	Karmulia	0.9	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	1		1		8		1
11	ROA	0.9	1		1		7		0.875	8		1		7		7	1		1		6		0.75
12	Kamaruddin	0.97	1		1		8		1	9		1		7		7.875	1		1		7		0.875
13	Firman	0.87	1		1		7		0.875	8		1		6		6	1		1		7		0.875
14	Sattu	0.81	1		1		7		0.875	8		1		6		6	1		1		7		0.875
15	Sufirman	1	2		1		7		1.75	10		1		6		7.5	1		1		6		0.75
16	Asrul	0.87	1		1		7		0.875	8		1		6		6	1		1		6		0.75
17	Odang	0.9	1		1		8		1	9		1		8		9	1		1		6		0.75
18	Ramdi	1	1		1		8		1	10		1		7		8.75	1		1		6		0.75
19	Burhan	0.82	1		1		8		1	8		1		8		8	1		1		8		1
20	Lanyu	0.83	1		1		9		1.125	9		1		8		9	1		1		7		0.875
21	Tamrin	0.87	1		1		9		1.125	9		1		7		7.875	1		1		8		1

22	Taledin	0.98	1		1		9		1.125	10		1		8		10	1		1		8		1
23	Ebri	0.94	1		1		9		1.125	10		1		7		8.75	2		1		7		1.75
24	Abdul Muin	0.87	1		1		9		1.125	9		1		6		6.75	1		1		8		1
25	Haeruddin	1	2		1		9		2.25	10		1		8		10	2		1		8		2
26	Mappi	0.8	2		1		8		2	9		1		7		7.875	1		1		6		0.75
27	M.Anwar	0.83	1		1		7		0.875	8		1		7		7	1		1		8		1
28	Baharuddin	0.82	1		1		8		1	10		1		6		7.5	1		1		7		0.875
29	Ahmad	0.97	1		1		8		1	10		1		8		10	1		1		7		0.875
30	Abdul Mahil	0.92	1		1		7		0.875	7		1		6		5.25	1		1		6		0.75
31	Anwar	1.02	2		1		9		2.25	10		1		7		8.75	2		1		8		2
32	Rahman	0.97	2		1		8		2	8		1		7		7	1		1		7		0.875
33	Jasman	0.8	1		1		8		1	7		1		7		6.125	1		1		6		0.75
34	Ulil	0.88	2		1		7		1.75	8		1		7		7	1		1		7		0.875
35	Asdar	0.82	1		1		8		1	8		1		8		8	1		1		7		0.875
36	Arifiddun	0.97	2		1		7		1.75	9		1		8		9	1		1		7		0.875
37	Handeng	0.87	2		1		8		2	8		1		7		7	1		1		7		0.875
38	H Zain	0.92	1		1		7		0.875	9		1		6		6.75	1		1		6		0.75
39	Lukim	0.92	1		1		8		1	9		1		8		9	1		1		6		0.75
40	Mansur	0.97	1		1		8		1	9		1		8		9	1		1		7		0.875
41	Tasli	0.87	1		1		8		1	8		1		8		8	1		1		6		0.75
42	Asdang	0.97	2		1		9		2.25	9		1		7		7.875	1		1		8		1
43	Jusriani	0.83	2		2		9		4.5	9		1		7		7.875	1		1		8		1
44	Akmal	1.37	2		2		6		3	11		1		8		11	2		2		6		3
45	Supradi	0.92	2		1		8		2	9		1		8		9	1		1		7		0.875
46	Pattali	0.9	1		1		8		1	8		1		7		7	1		1		7		0.875
47	Irham	0.82	1		2		9		2.25	9		1		8		9	1		1		8		1



48	Khaeruddin	0.87	1		1		8		1	9		1		7		7.875	1		1		8		1
49	Herman	0.82	1		2		9		2.25	9		1		7		7.875	1		1		7		0.875
50	M awwar	0.92	1		1		8		1	9		1		8		9	1		1		8		1
51	Saguni	0.8	1		1		8		1	9		1		7		7.875	1		1		7		0.875
52	Umar	0.8	1		1		8		1	8		1		7		7	1		1		6		0.75
53	Abdul Haki	0.8	1		1		9		1.125	8		1		8		8	1		1		7		0.875
54	Lampe	1.2	2		1		8		2	11		1		7		9.625	2		1		8		2
55	Awaluddin	0.87	1		1		8		1	9		1		7		7.875	1		1		8		1
56	Ramal	0.92	1		1		8		1	9		1		7		7.875	1		1		7		0.875
57	Ramli	0.87	1		2		9		2.25	9		1		7		7.875	1		1		8		1
58	M.Asdar	1	2		2		8		4	10		1		8		10	2		1		7		1.75
59	Askar	1	2		2		9		4.5	10		1		8		10	2		2		7		3.5
60	Hatta	1.02	2		1		8		2	10		1		7		8.75	2		1		7		1.75

**Lampiran 5. Lanjutan**

Penyiangan						HOK Total	Pengendalian Hama						HOK Total	Pemanenan						HOK Total	TOTAL HOK TK
Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			Jmlh Org		Hari Kerja		Jam Kerja			
P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		P	W	P	W	P	W		
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	11		1		7		9.625	<b>29.25</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	11		1		9		12.375	<b>23.88</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	11		1		9		12.375	<b>28.13</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>22.63</b>
1		1		8		1	1		1		6		0.75	10		1		8		10	<b>20.63</b>
1		1		7		0.875	1		1		8		1	11		1		9		12.375	<b>28.13</b>
1		1		7		0.875	1		1		6		0.75	10		1		9		11.25	<b>22.50</b>
1		1		6		0.75	1		1		8		1	10		1		8		10	<b>22.50</b>
2		1		8		2	1		1		7		0.875	12		1		9		13.5	<b>30.38</b>
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>21.38</b>
1		1		7		0.875	1		1		6		0.75	10		1		8		10	<b>20.25</b>
1		1		7		0.875	1		1		8		1	10		1		8		10	<b>21.63</b>
1		1		6		0.75	1		1		6		0.75	9		1		8		9	<b>18.25</b>
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>18.38</b>
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	11		1		8		11	<b>22.63</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>18.50</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	<b>21.25</b>
1		1		8		1	1		1		8		1	11		1		8		11	<b>23.50</b>
1		1		8		1	1		1		8		1	9		1		8		9	<b>21.00</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>21.75</b>
1		1		8		1	1		1		6		0.75	9		1		8		9	<b>20.75</b>
1		1		7		0.875	1		1		8		1	11		1		9		12.375	<b>26.38</b>

1		1		6		0.75	1		1		8		1	10		1		8		10	<b>23.38</b>
1		1		8		1	1		1		8		1	10		1		8		10	<b>20.88</b>
1		1		8		1	2		1		8		2	11		1		9		12.375	<b>29.63</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>21.38</b>
1		1		6		0.75	1		1		8		1	9		1		8		9	<b>19.63</b>
1		1		8		1	1		1		6		0.75	9		1		7		7.875	<b>19.00</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	<b>22.38</b>
1		1		6		0.75	1		1		6		0.75	10		1		7		8.75	<b>17.13</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	11		1		8		11	<b>25.75</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>21.63</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	<b>17.50</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>20.38</b>
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>20.50</b>
1		1		6		0.75	1		1		6		0.75	10		1		8		10	<b>23.13</b>
1		1		7		0.875	1		1		8		1	9		1		8		9	<b>20.75</b>
1		1		6		0.75	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>20.00</b>
1		1		8		1	1		1		6		0.75	10		1		8		10	<b>22.50</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>22.63</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>20.50</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>23.00</b>
1		1		8		1	1		1		8		1	9		1		8		9	<b>24.38</b>
2		1		6		1.5	1		1		6		0.75	12		1		8		12	<b>31.25</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>23.75</b>
1		1		7		0.875	1		1		6		0.75	9		1		8		9	<b>19.50</b>
1		1		6		0.75	1		1		8		1	9		1		8		9	<b>23.00</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	10		1		8		10	<b>21.75</b>

1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	8		1		7		7	<b>19.75</b>
1		1		8		1	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	<b>21.63</b>
1		1		6		0.75	1		1		6		0.75	9		1		8		9	<b>20.25</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	10		1		7		8.75	<b>19.25</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		7		7.875	<b>19.63</b>
2		1		9		2.25	1		1		9		1.125	12		1		9		13.5	<b>30.50</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	9		1		8		9	<b>20.63</b>
1		1		6		0.75	1		1		6		0.75	10		1		7		8.75	<b>20.00</b>
1		1		8		1	1		1		8		1	10		1		7		8.75	<b>21.88</b>
1		1		7		0.875	1		1		7		0.875	11		1		8		11	<b>28.50</b>
1		1		7		0.875	1		1		8		1	11		1		8		11	<b>30.88</b>
2		1		8		2	1		1		7		0.875	11		1		8		11	<b>26.38</b>

**Lampiran 6. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Efisiensi Alokatif Penggunaan Input Terhadap Produksi Usahatani Padi di Desa Salassae, Kecamatan Bulukumpa, Kabupaten Bulukumba**

**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	.903 <sup>a</sup>	.816	.787	.03858	.816	28.282	8	51	.000	1.456

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tk, Ln\_Pu, Ln\_Hrb, Ln\_Pn,

Ln\_Bn, Ln\_Ins, Ln\_Ps, Ln\_Ll

b. Dependent Variable: Ln\_Pp

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.337	8	.042	28.282	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.076	51	.001		
	Total	.413	59			

a. Predictors: (Constant), Ln\_Tk, Ln\_Pu, Ln\_Hrb, Ln\_Pn, Ln\_Bn, Ln\_Ins, Ln\_Ps, Ln\_Ll

b. Dependent Variable: Ln\_Pp

**Coefficients<sup>a</sup>**

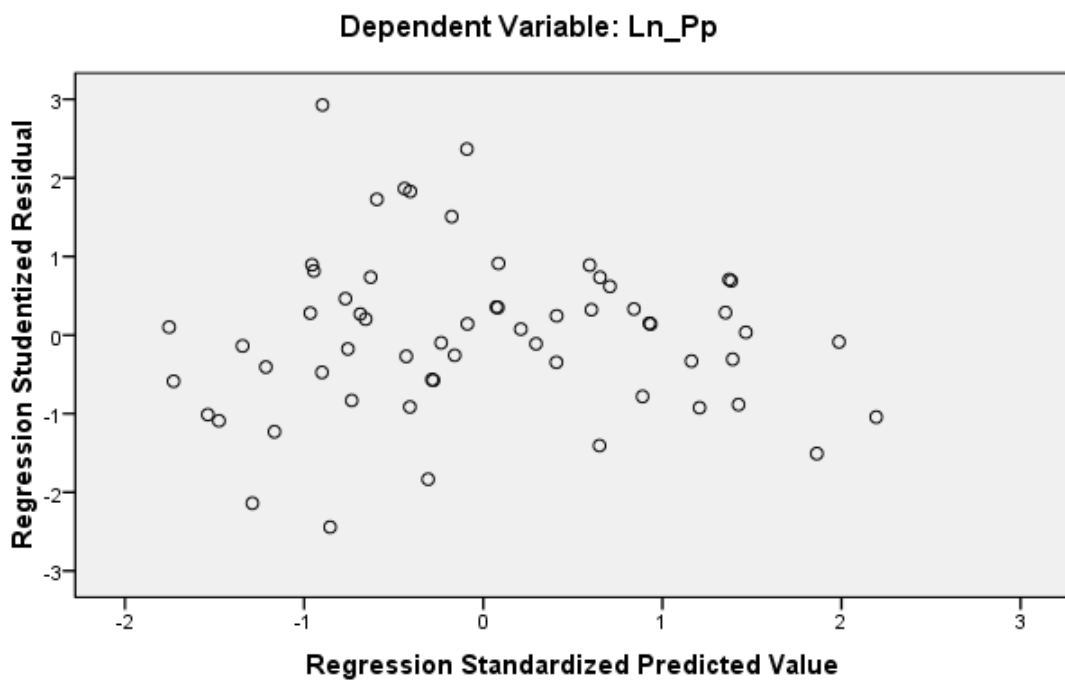
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.091	.468		17.289	.000					
Ln_Ll	.285	.137	.345	2.083	.042	.843	.280	.125	.131	7.610
Ln_Bn	.012	.127	.012	.097	.923	.760	.014	.006	.237	4.212
Ln_Pu	.071	.034	.197	2.064	.044	.719	.278	.124	.396	2.526
Ln_Pn	.070	.041	.229	1.728	.090	.773	.235	.104	.204	4.892
Ln_Ps	-.092	.038	-.337	-2.387	.021	.727	-.317	-.143	.181	5.519
Ln_Ins	.061	.030	.255	2.039	.047	.776	.275	.122	.231	4.329
Ln_Hrb	.056	.026	.238	2.172	.035	.726	.291	.130	.302	3.316
Ln_Tk	.060	.052	.106	1.160	.251	.683	.160	.070	.436	2.294

a. Dependent Variable: Ln\_Pp

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.83487111E2
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.726
Asymp. Sig. (2-tailed)		.667
a. Test distribution is Normal.		

### Scatterplot



## Lampiran 7. Bukti Submit Jurnal

The screenshot displays the 'Active Submissions' page on the JEPa website. The page features a navigation menu at the top with links for HOME, ABOUT, USER HOME, SEARCH, CURRENT, ARCHIVES, ANNOUNCEMENTS, and CONTACT. Below the navigation, there is a breadcrumb trail: Home > User > Author > Active Submissions. The main content area is titled 'Active Submissions' and includes a sub-menu with 'Active' and 'Archive' options. A table lists the active submissions, with one entry visible:

ID	Submit	Sec.	Authors	Title	Status
2490	20-07	ART	Puati	EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI...	Awaiting assignment

Below the table, it indicates '1 - 1 of 1 items' and provides a link to 'Start a New Submission'. On the right side, there is a sidebar menu titled 'ABOUT JEPa' with various links such as Editorial Board, Focus and Scope, Peer Review Process, Open Access Policy, Copyright Notice, Author Fees, Policy of Screening, Publication Ethics, Reviewer Acknowledgment, and Website Statistic. The browser's address bar shows the URL 'https://jepa.uib.ac.id/index.php/jepa/author'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with a temperature of 33°C and the date 8/17/2023.



**Lampiran 8. Dokumentasi**



Kegiatan Wawancara Petani Responden Desa Salassae