

DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. (2016). Kinerja Pemanfaatan Mekanisasi Pertanian dan Implikasinya dalam Upaya Percepatan Produksi Pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(2), 163. <https://doi.org/10.21082/fae.v34n2.2016.163-171>
- Arta, I. K. G., Suda, I. K., & Dharmika, I. B. (2020). *Modernisasi Pertanian: Perubahan Sosial, Budaya, dan Agama* (I Putu San). UNHI Press.
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web*. 2(2), 81–88.
- Bappenas. (2020). Laporan Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia Triwulan IV 2019. https://www.bappenas.go.id/files/2715/8529/3891/Laporan_Perkembangan_Ekonomi_Indonesia_dan_Dunia_Triwulan_IV_2019.Pdf.Pdf, 4(4).
- BPS. (2020). *Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2020*. BPS Provinsi Sulawesi Selatan.
- BPS. (2021). *Kecamatan Liriaja dalam Angka Liriaja Subdistricts in Figures 2021*. BPS Kabupaten Soppeng. <https://soppengkab.bps.go.id>
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Cv. Alfabet.
- Djazifah, N. (2012). *Proses Perubahan Sosial di Masyarakat*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Duaja, I. K. S. (2011). *Pengaruh Status Sosial Ekonomi, Modernitas Individu, Gaya Hidup Terhadap Partisipasi Petani Dalam Pelestarian Nilai Budaya Pertanian di Kabupaten Tabanan Provinsi Bali*. 4, 29–44.
- Fattahaya. (2017). Modernisasi Pertanian Pada Petani Padi Di Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*, 2, 865–906.
- Fitria, N. (2016). Pengaruh Terpaan Berita Tentang Maskapai Lion Air Di Media Internet Terhadap Persepsi Risiko Mahasiswa Perantauan Asal Pekanbaru. *JOM FISIP*, 3(2), 1–15.
- Habtiah, M., Fahriansah, & Hisan, K. (2021). Dampak Penggunaan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Buruh Tani Padi di Gampong Paya Seungat Aceh Timur. *JIM (Jurnal Ilmiah Mahasiswa)*, 3(April), 58–71.
- Hardiyanto, D., Rusli, M., & Sarpin. (2021). Dampak Modernisasi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Padi (Studi Sosiologi Pembangunan di Desa Sangia Makmur Kecamatan Kabaena Utara Kabupaten Bombana). *Gemeinschaft: Jurnal Masyarakat Pesisir Dan Perdesaan*, 3(1), 62–71.
- Hayati, M., Elfiana, & Martina. (2017). Peranan Sektor Pertanian Dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3), 13–17.
- Herlangga, J. (2020). *Sarana Pelatihan dan Pengembangan Pertanian Padi Di Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Husein, U. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Cetakan ke 11. Jakarta: Rajawali Press.
- Isnaini, L., Manumono, D., & Ambarsari, A. (2018). Keragaan dan Potensi Agribisnis Salak Di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal MASEPI*, 3(1).
- Kameliah. (2020). *Peranan modal sosial dalam usahatani jagung hibrida di desa monggo kecamatan madapangga kabupaten bima nusa tenggara barat*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Khassanah, siti nur. (2021). *Persepsi dan Minat Generasi Muda Pada Modernisasi Pertanian Di Desa Bulukidul Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo (Teori Perubahan Sosial Max weber)* (Vol. 4, Issue 1).
- Kristiyono, J. (2015). Budaya Internet: Perkembangan Teknologi Informasi dan komunikasi Dalam Mendukung Penggunaan Media di Masyarakat. *Jurnal SCRIPTURA*, 5(1), 23–30. <https://doi.org/10.9744/scriptura.5.1.23-30>

- Lumintang, J. (2015). *Pengaruh Perubahan Sosial Terhadap Kemajuan Pembangunan Masyarakat Di Desa Tara-Tara*. IV(2).
- Mandang, M., Laoh, Sondakh, M. F. L., & Harryani, O. E. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit Di Desa Tolok Kecamatan Tompaso. *Jurnal Ilmiah Agrisocio Ekonom*, 16, 105–114.
- Matondang, A. (2019). Dampak Modernisasi Terhadap Kehidupan Sosial Masyarakat. *Wahana Inovasi*, 8(April), 33–35.
- Moroki, S., Masinambow, V. A. ., & Kalangi, J. B. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(5), 132–142.
- Murgijanto, E. (2017). Pengaruh Kebutuhan Prestasi, Kebutuhan Afiliasi dan Kebutuhan Kekuasaan Terhadap Semangat Kerja Dosen Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ama Salatiga. *Among Makarti*, 10, 35–51.
- Naura, A., Sulistyowati, L., & Karmana, M. H. (2020). Respon Petani Padi Sawah Terhadap Kebijakan Insentif dan Disinsentif Di Kota Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 155–177.
- Nurjahnah, S. (2018). *Passion dengan komitmen profesi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Prasetyo, A. R., Kustanti, E. R., & Nurtjahjanti, H. (2014). IGambaran Optimisme Pahlawan Devisa Negara (Calon Tenaga Kerja Wanita di BLKLN Jawa Tengah). *IRWNS*, 261–269.
- Pratiwi, N. I. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1(2), 212.
- Priyadi, U., & Shidiqie, J. S. A. (2015). Pelaksanaan Perjanjian Bagi Hasil Pertanian Lahan Sawah Studi di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Millah*, XV.
- Qashlim, A., Asis, A., & Andriani. (2021). Internet Masuk Desa: Sebuah Upaya Literasi Digital Untuk Menciptakan Masyarakat Melek Teknologi Pada Desa Piriang Kecamatan Tutar. *SIPISSANGNGI Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1. <https://doi.org/10.35329/sipissangngi.v1i1.1986>
- Rahayu, T. I. (2014). Teori Pembangunan Dunia Ke-3 Dalam Teori Modernisasi Sub Teori Harrod-Domar. *Gema Eksos*, 6(1), 69–82.
- Rahayuningsih, I., & Gresik, U. M. (2017). *Dinamika psikologis dalam perubahan organisasi*. December 2016.
- Riduan, M., & Nufus, H. (2021). *Modernisasi Sejarah Eropa*. Universitas Lampung Mangkurat Banjarmasin.
- Rifkian, B. E., Suharso, P., & Sukidin, S. (2017). Modernisasi Pertanian (Studi Kasus Tentang Peluang Kerja Dan Pendapatan Petani Dalam Sistem Pertanian Di Desa Dukuhdempok Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember). *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.19184/jpe.v11i1.4995>
- Rochaeni, S. (2014). *Pembangunan Pertanian Indonesia*. GRAHA ILMU.
- Rohmiani A. (2018). *Pengaruh Kecerdasan Intrapersonal dan Kecerdasan Interpersonal Terhadap Kesejahteraan Psikologis Pada Remaja Di MTsN 6 Tulungagung*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibarahim Malang.
- Rosana, E. (2015). *Modernisasi dalam Perspektif perubahan Sosial*. 67–82.
- Rozinah, S. (2012). *Perilaku Pencarian Informasi Mahasiswa dalam Penulisan Skripsi (Studi Kasus Di Sekolah Tinggi Agama Islam Nahdlatul Ulama (STAINU) Jakarta)*.
- Saputra, P. A., & Nugroho, A. (2017). Perancangan dan Implementasi Survei Kepuasan Pengunjung Berbasis Web Di Perpustakaan Daerah Kota Salatiga. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 15, 63–71.
- Saropah, S. (2020). *Modernisasi Teknologi Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Petani Di Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal Tahun 1979-2013*.

Universitas Diponegoro Semarang.

- Seryowati, L. (2015). *Literasi informasi dilihat dari perspektif modal manusia*.
- Setiawan, E. (2017). Konstruksi Sosial Mekanisasi Atas Buruh Perempuan Tani Di Pedesaan. In *Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.21274/martabat.2017.1.2.197-218>
- Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *Komunika*, 10(2), 342–362.
- Siyono, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup). Literasi Media Publishing.
- Sriyana. (2020). *Perubahan Sosial Budaya*. Malang: Literasi Nusantara
- Sugaepi. (2013). *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Point of Reward dan Sikap Demokratis terhadap Hasil Belajar Peserta didik dalam Mata Pelajaran PKn*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA, CV.
- Suryawati, C. (2005). Memahami kemiskinan secara multidimensional. *JMPK*, 08(03), 121–129.
- Susilowati, S. H., & Maulana, M. (2012). Luas Lahan Usahatani dan Kesejahteraan Petani : Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria Farm Business Land Size and Farmers ' Welfare : Smallholders ' Existence and Agrarian Reform Urgency Lahan pertanian dewasa ini menghadapi tanta. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 10(1), 28.
- Suyono, D. (2010). *Pengambilan Keputusan yang Rasionil Merupakan Tolak Ukur Efektifitas Kepemimpinan*. 1–6.
- Tahir, R., Rosanna, & Djunais, I. (2019). Dampak Modernisasi Pertanian Terhadap Petani Kecil Dan Perempuan Di Sulawesi Selatan. *Agrokompleks, Volume 19, Nomor 2, Juni 2019*, 19(2), 35–44.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Usman, Husnaini. (2008). *Manajemen Teori Praktik dan Riset Pendidikan*. Edisi Kedua. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utama, M. S. (2011). *Aplikasi Analisis Kuantitatif*. Edisi Kelima. Diktat Kuliah Pada Fakultas Ekonomi Universitas Udaya
- Wahyuningsih, H., & Rafli, Z. (2017). Implikatur Percakapan Dalam Stand Up Comedy 4. *BAHTERA: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 16, 139–153.
- Wardhani, W. F. (2019). Peran Politik Pertanian Dalam Pembangunan Pertanian Menghadapi Era Revormasi Industri 4.0 Di Sektor Pertanian. *JURNAL Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 3(2), 83–94.
- Wowor, A. I. (2012). *Teologi dan Etika Politik Dalam Gereja di Zaman Post-Modern*. 1(1), 112–123.
- Yunita, E. D. (2016). *Hubungan antara hambatan partisipasi masyarakat dengan efektivitas pengelolaan kawasan wisata gunung bromo, jawa timur eka desi yulia*. Institut Pertanian Bogor.
- Yurida, E. (2018). *Modernisasi dan Perubahan Sosial Masyarakat (Studi Di Pekon Hujung Kecamatan Belalau Kabupaten Lampung Barat)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

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

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER MENGUKUR MODERNITAS PETANI DALAM MELAKUKAN AGRIBISNIS PADI

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Umur:Tahun

Jenis Kelamin: Laki/Perempuan

Tingkat Pendidikan: BH/SD/SLTP/SLTA/Akademi/ Sarjana

Jumlah Anggota Keluarga :orang

Pekerjaan sampingan (selain bertani):

II. AGRIBISNIS PETANI RESPONDEN

1. Luas lahan garapan

Lahan Milik : ha

Lahan Sakap : ha

Lahan Gadai/Sewa: ha

2. Jenis tanaman/komoditi yang diusahakan di lahan garapan

Tanaman utama:

Tanaman sampingan:

3. Pengolahan tanah dilakukan dengan menggunakan:

a. Cangkul

b. Tenaga ternak

c. Traktor

4. Sumber bibit tanaman utama: a) Dibeli : Harga Rp.....

b) Bantuan

c) Hasil Panen

Jumlah bibit yang digunakan:

Sumber bibit tanaman Sampingan:

a) Dibeli: Harga Rp.

b) Bantuan dari

c) Hasil Panen

Jumlah bibit yang digunakan:

5. Pemupukan dilakukan secara: (a) Teratur (b) Tidak teratur

6. Pemupukan

- a. Jenis pupuk yang digunakan:
- b. Dosis pupuk yang digunakan:
- c. Sumber perolehan pupuk: (a) Dibeli, Harga Rp.
(b) Bantuan dari

7. Pemeliharaan

- a. Penyiangan untuk menghilangkan tanaman pengganggu.
 - Dilakukan secara teratur, setiap
 - Dilakukan tidak teratur
- b. Penanggulangan Organisme Pengganggu
 - Organisme pengganggu yang sering mengganggu:
 - (a)
 - (b)
 - Cara penanggulangan organisme pengganggu:
 - (a) Cara mekanik (membunuh dengan alat mekanik)
 - (b) Cara Kimiawi
 - Jenis/nama/dosis obat-obatan yang digunakan untuk menanggulangi organisme pengganggu:
 - (a)
 - (b)
 - (c)

8. Panen

- a. Panen dilakukan (a) Serentak (satu kali saja)
(b) Panen: kali (Panen setiap hari/minggu/bulan)
- b. Alat pemanen yang digunakan:
- c. Produksi yang diperolehdalam semusim atau setahun

9. Pemasaran

- a. Produksi dijual ke
- b. Harga jual: Rp/kg
- c. Biaya-biaya yang dilakukan dalam pemasaran.....

10. Pendapatan

III. PERUBAHAN DALAM MODERNISASI PERTANIAN

1. Perubahan Teknologi

- a. Dalam sepuluh tahun terakhir, teknologi pertanian apa yang baru yang anda terapkan dalam usahatani anda?

- (1) Teknologi Pengolahan tanah menggunakan traktor
 - (2) Teknologi Penanaman menggunakan mesin transplanter
 - (3) Teknologi Pemupukan dan Pemberantasan OTP
 - (4) Teknologi Panen menggunakan mesin combine harvester
- b. Apa pertimbangan anda sehingga menerapkan teknologi tersebut?

2. Perubahan Kelembagaan
- a. Perubahan Bagi Hasil
 Dalam sepuluh tahun terakhir, apa terjadi perubahan bagi hasil?
 Bagaimana bentuk perubahan bagi hasil tersebut?
 - b. Perubahan Upah Panen
 Dalam sepuluh tahun terakhir, apa terjadi perubahan upah panen?
 Bagaimana bentuk perubahan upah panen tersebut?
3. Perubahan Prilaku (Terlihat nanti dalam modernitas petani)

IV. TINGKAT MODERNITAS

S : Selalu; HS : Hampir Selalu; KD : Kadang; HTP : Hampir Tidak Pernah
 TP : Tidak Pernah

I. Bersikap Terbuka Terhadap Pengalaman Baru

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	Apakah bapak bersikap terbuka terhadap pengalaman/penemuan baru dalam berusahatani					
2.	Dalam setahun terakhir, Apakah bapak memperoleh pengalaman /penemuan baru dalam berusahatani? a. Kalau ya, sebutkan pengalaman/penemuan baru itu. b. Darimana bapak mendapatkan pengalaman/penemuan baru?	Ya/Tidak				
	 Penemuan sendiri Penyuluh Pertanian Teman sesama petani Dengar dari Radio/TV				

	<p>c. Apakah bapak sudah mencoba pengalaman/penemuan baru tersebut?</p> <p>d. Kalau sudah dicoba, bagaimana hasilnya?</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>Sudah/Lagi pertimbangkan/belum</p> <p>Bagus, sesuai yang diharapkan Tidak terlalu bagus Tidak bagus</p>
--	---	--

II. Menerima Perubahan

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	Apakah bapak selalu siap menerima perubahan dalam usahatani?					
2.	<p>Dalam setahun terakhir, apakah ada perubahan yang terjadi dalam usahatani bapak?</p> <p>a. Kalau ya, sebutkan perubahan baru itu.</p> <p>b. Darimana bapak mendapatkan ide perubahan itu?</p> <p>c. Bagaimana pengaruh perubahan itu terhadap usahatani bapak?</p>	<p>Ya/Tidak</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Dari usaha sendiri Penyuluh Pertanian Teman sesama petani Dengar dari Radio/TV Bagus, sesuai yang diharapkan Tidak terlalu bagus Tidak bagus</p>				

III. Peka Terhadap Masalah Disekelilingnya

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	Apakah bapak memperhatikan masalah yang terjadi disekeliling bapak?					
2.	<p>a. Masalah apa disekeliling bapak yang mempengaruhi usahatani dan diri bapak?</p> <p>b. Dari mana sumber masalah tersebut?</p>					

IV. Selalu Mencari Informasi

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	Apakah bapak mencari informasi tentang usahatani bapak?					
2.	a. Dalam setahun terakhir, Informasi apa yang bapak cari? b. Dari mana informasi itu bapak dapatkan?	Teknologi budidaya Pemasaran Produk Harga produk Permodalan/kredit Teknologi Panen Teknologi Pasca Panen Dari: Penyuluh Pertanian Teman sesama petani Dengar dari Radio/TV				

V. Orientasi Masa Depan

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	a. Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya memikirkan /mempertimbangkan prospek masa depannya ? b. Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya melakukan perencanaan?					
2.	a. Aspek masa depan yang bapak pikirkan/pertimbangan dalam berusahatani	Teknologi budidaya Pemasaran Produk Harga produk Permodalan/kredit Teknologi Panen Teknologi Pasca Panen				

VI. Kebutuhan Berprestasi (Need For Achievement)

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	a. Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya bersungguh-sungguh dan bekerja keras untuk mendapatkan prestasi b. Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya menikmati persaingan dan kemenangan dengan petani lain? c. Apakah bapak dalam melaksanakan usahatannya mengharapkan/mendapatkan bantuan dari petani lain?					

	d. Dalam kehidupan sehari-hari, apakah bapak menghormati hak-hak dan kewajiban orang lain?					
--	--	--	--	--	--	--

VII. Modal Sosial

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1.	<p>a. Trust</p> <p>Apakah bapak termasuk orang yang dipercaya dalam masyarakatnya?</p> <p>b. Networking</p> <p>Apakah bapak termasuk orang yang mempunyai jaringan luas dalam masyarakatnya?</p> <p>c. Reciprocity</p> <p>Apakah bapak termasuk orang yang saling membantu dalam kegiatan masyarakat?</p> <p>d. Participation</p> <p>Apakah bapak termasuk orang yang berpartisipasi dalam setiap kegiatan dalam masyarakat?</p>					

VIII. Optimis

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Apakah bapak optimis dalam melaksanakan kegiatan usahatani?					
2.	Apa yang menyebabkan bapak selalu optimis					

IX. Percaya Pada Teknologi Dan Inovasi

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Untuk pengembangan usahatani bapak, apakah bapak percaya pada teknologi dan inovasi?					
2.	Mengapa bapak percaya pada teknologi dan inovasi?					

X. Melakukan Hitungan (Calculability)

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan untung rugi usaha? Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan korbanan/input yang digunakan? Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan untung-rugi setiap pilihan yang ada?					

XI. Passion (Bersemangat/Bergairah)

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Apakah Bapak Bersemangat/Bergairah Dalam Melaksanakan Aktivitas Usahataniannya					
2.	Apa saja yang mendorong Bapak Bersemangat/Bergairah Dalam Melaksanakan Aktivitas Usahataniannya	1. Keluarga 2. Perkembangan teknologi 3. Petugas Penyuluh				

XII. Rasional Dalam Mengambil Keputusan

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Apakah bapak rasional dalam mengambil setiap keputusan dalam aktivitas usahatani?					
2.	Hal-hal apa yang bapak pertimbangkan dalam mengambil keputusan?					

XIII. Exposure To Media

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Apakah bapak mencari informasi mengenai usahataniannya melalui media					

2.	Media apa yang bapak gunakan dalam mencari informasi?	Media Sosial Radio Televisi Surat Kabar Brosur Pertanian
----	---	--

XIV. Melek Informasi Teknologi

No	Pertanyaan	S	HS	KD	HTP	TP
1	Dalam berkomunikasi dengan keluarga, sahabat dsb., apakah bapak menggunakan hand phone?					
2.	Kalau bapak Sering atau selalu menggunakan handphone, dalam hal apa handphone tersebut bapak gunakan	Berkomunikasi dengan keluarga Berkomunikasi dengan penyuluh Berkomunikasi dengan pedagang Berkomunikasi dengan sesama petani				

Lampiran 2 Data Indentitas Responden Petani Padi

No	Responden	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Tanggunganan (Orang)	Pekerjaan		Pengalaman Berusahatani (Tahun)
						Sampingan	Utama	
1	JUHERA	54	Perempuan	SD	3	Petani	IRT	35
2	ASRI	50	Laki-laki	SLTP	7	-	Petani	20
3	RUSMAN	56	Laki-laki	SD	4	-	Petani	33
4	JAMAL	37	Laki-laki	SLTA	3	-	Petani	20
5	MUKTAR	43	Laki-laki	SD	4	-	Petani	28
6	ALIMUDDIN	67	Laki-laki	SD	2	-	Petani	45
7	SAMSUDDIN	70	Laki-laki	SD	2	-	Petani	48
8	KITTA	60	Laki-laki	SD	3	-	Petani	30
9	SALAMA	50	Laki-laki	SLTP	2	Peternak Sapi	Petani	30
10	AWI	45	Laki-laki	SD	4	Peternak Sapi	Petani	25
11	MARWAN	39	Laki-laki	SLTP	3	-	Petani	18
12	SULFADLI	39	Laki-laki	SLTA	4	-	Petani	20
13	MINING	55	Laki-laki	SD	2	-	Petani	30
14	ANDI HERIADI	43	Laki-laki	SLTA	3	-	Petani	24
15	YUNUS	44	Laki-laki	SLTA	6	Pekebun	Petani	28
16	FIRMAN	50	Laki-laki	SD	2	Peternak Sapi	Petani	40
17	JAMALUDDIN	32	Laki-laki	SLTP	3	Peternak Sapi	Petani	10
18	GANDA	51	Laki-laki	SD	4	Peternak Sapi	Petani	30
19	NUR ALI	62	Laki-laki	SD	6	-	Petani	40
20	MENGGKI	68	Laki-laki	BH	2	-	Petani	50
21	UMAR	54	Laki-laki	SLTA	2	-	Petani	34
22	IRWAN	56	Laki-laki	SD	3	Pekebun	Petani	40
23	SUARDI	43	Laki-laki	SD	4	Peternak Sapi	Petani	25
24	SUKA	50	Laki-laki	SLTA	4	-	Petani	20
25	YAHYA	70	Laki-laki	SLTP	4	-	Petani	55
26	RASID	63	Laki-laki	SD	3	Peternak Sapi	Petani	30
27	H.ABU	55	Laki-laki	SD	2	-	Petani	30
28	ALIMIN	52	Laki-laki	SD	3	Peternak Sapi	Petani	20
29	SUKARDI	72	Laki-laki	BH	2	-	Petani	53
30	JUMARDI	32	Laki-laki	SLTP	5	Peternak Sapi	Petani	10
31	HASANUDDIN	52	Laki-laki	SD	4	Peternak Sapi	Petani	35
32	H.BIDING	57	Laki-laki	SD	2	Pekebun	Petani	35
33	AKRAMUDDIN	61	Laki-laki	SD	3	Imam Mesjid	Petani	50
34	PALMUI	72	Laki-laki	SD	3	Pekebun	Petani	55
35	ANTARE	60	Laki-laki	SD	3	-	Petani	40
36	LAJUDDIN	71	Laki-laki	SLTA	7	-	Petani	50
37	BAHARUDDIN	51	Laki-laki	SD	5	-	Petani	33
38	RUSTAN	51	Laki-laki	SLTP	3	Pekebun	Petani	20
39	MUKADAS	50	Laki-laki	SLTP	3	-	Petani	30
40	NAMRUDDIN	46	Laki-laki	S1	3	Petani	PNS	30
41	NAHARUDDIN	58	Laki-laki	S1	2	Petani	PNS	40
42	HAMZAH	47	Laki-laki	SLTA	4	Peternak Sapi	Petani	30

Lampiran 3. Data Kegiatan Agribisnis Petani Padi

No	Responden	Lahan Garapan (ha)			Pengolahan Lahan	Penggunaan Bibit		Penanaman	Pemupukan	
		Milik	Sakap	Sewa		Sumber bibit	Jumlah bibit (kg)		Sistem Tanam	Jenis pupuk
1	JUHERA	-	0,8	0,8	Cangkul & Traktor	beli	40	Tadur	Urea, NPK	4, 2
2	ASRI	-	0,8	0,8	Cangkul & Traktor	hasil panen	25	Tadur	Urea, NPK	4,2
3	RUSMAN	2	-	2	Traktor	beli	70	Tadur	Urea, NPK	7, 3
4	JAMAL	-	3	3	Traktor	beli	150	Tadur	Urea, NPK	10, 5
5	MUKTAR	-	2	2	Traktor	beli	100	Tadur	Urea, NPK, Za	7, 2, 2
6	ALIMUDDIN	-	3	3	Traktor	beli	90	Tadur	Urea, NPK, Za	10, 5, 3
7	SAMSUDDIN	0,5	0,2	0,7	Traktor	hasil panen	40	Tadur	Urea, NPK	4, 2
8	KITTA	-	0,4	0,4	Cangkul & Traktor	beli	10	Tadur	Urea, NPK	2, 1
9	SALAMA	-	2	2	Traktor	beli	70	Tadur	Urea, NPK, Za	6, 2, 2
10	AWI	-	0,7	0,7	Traktor	hasil panen	45	Tadur	Urea, NPK	4,2
11	MARWAN	-	3	3	Traktor	beli	200	Tadur	Urea, NPK	10, 5, 5
12	SULFADLI	1,7	2,3	4	Traktor	beli	250	Tadur	Urea, NPK, Za	15, 3, 2
13	MINING	-	1,5	1,5	Traktor	beli	60	Tadur	Urea, NPK, Za	10, 4, 2
14	ANDI HERIADI	2	-	2	Cangkul & Traktor	beli	130	Tabela	Urea, NPK	10, 4
15	YUNUS	1	1	2	Traktor	hasil panen	150	Tadur	Urea, NPK	10, 5
16	FIRMAN	0,2	0,9	1,1	Traktor	hasil panen	80	Tadur	Urea, NPK, Za	5, 2, 1
17	JAMALUDDIN	0,25	0,75	1	Cangkul & Traktor	hasil panen	40	Tadur	Urea, NPK	6, 4
18	GANDA	-	1,9	1,9	Cangkul & Traktor	beli	100	Tadur	Urea, NPK	6, 7
19	NUR ALI	1,3	-	1,3	Traktor	hasil panen	55	Tadur	Urea, NPK	3, 2
20	MENGKI	-	2	2	Traktor	hasil panen	100	Tadur	Urea, NPK	7, 5
21	UMAR	0,5	-	0,5	Traktor	beli	40	Tadur	Urea, NPK	4, 2
22	IRWAN	0,3	-	0,3	Cangkul & Traktor	beli	20	Tadur	Urea, NPK	2, 2
23	SUARDI	-	0,4	0,4	Cangkul & Traktor	hasil panen	20	Tadur	Urea, NPK	3, 1
24	SUKA	0,5	-	0,5	Traktor	hasil panen	20	Tadur	Urea, NPK	3, 2
25	YAHYA	1	1	2	Traktor	beli	55	Tadur	Urea, NPK	11, 3
26	RASID	-	0,3	0,3	Cangkul & Traktor	hasil panen	18	Tadur	Urea, NPK	2, 1
27	H.ABU	0,75	2	2,75	Traktor	beli	200	Tadur	Urea, NPK	12, 2
28	ALIMIN	-	0,6	0,6	Traktor	beli	35	Tadur	Urea, NPK	3, 1
29	SUKARDI	0,5	-	0,5	Cangkul & Traktor	beli	25	Tadur	Urea, NPK	4, 2
30	JUMARDI	-	1	1	Traktor	beli	65	Tabela	Urea, NPK	4, 4
31	HASANUDDIN	-	2,5	2,5	Traktor	beli	100	Tadur	Urea, NPK	10, 5
32	H.BIDING	0,5	-	0,5	Cangkul & Traktor	hasil panen	20	Tadur	Urea, NPK	4, 2
33	AKRAMUDDIN	0,8	0,6	1,4	Traktor	hasil panen	50	Tadur	Urea, NPK	8, 3
34	PALMUI	0,6	-	0,6	Cangkul & Traktor	hasil panen	30	Tadur	Urea, NPK	3, 1
35	ANTARE	0,2	1	1,2	Traktor	beli	80	Tadur	Urea, NPK, Za	7, 2, 1
36	LAJUDDIN	-	2	2	Traktor	hasil panen	100	Tadur	Urea, NPK	14, 4
37	BAHARUDDIN	-	1	1	Cangkul & Traktor	hasil panen	50	Tadur	Urea, NPK, Za	3, 2, 1
38	RUSTAN	0,4	0,7	1,1	Cangkul & Traktor	hasil panen	50	Tadur	Urea, NPK	7, 2
39	MUKADAS	1	3	4	Traktor	beli	200	Tadur	Urea, NPK	14, 6
40	NAMRUDDIN	0,5	-	0,5	Traktor	beli	25	Tadur	Urea, NPK	3,1
41	NAHARUDDIN	0,7	-	0,7	Traktor	beli	40	Tadur	Urea, NPK	4,1
42	HAMZAH	1	-	1	Traktor	beli	80	Tadur	Urea, NPK	6,2

Lanjutan Lampiran 3. Data Kegiatan Agribisnis Petani Padi

Pemeliharaan					Panen		Pemasaran		
Herbisida	Pemberantasan Gulma	Hama	Pemberantasan Hama	Teratur/ tidak teratur	Alat panen	Produksi (ton)	Produksi dijual ke	Harga jual Rp/kg	Jasa Angkut
Gramoxone 276 SL	Cangkul, Parang & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	3	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Power thresher	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	8	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	14	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	9	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	14	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Power thresher	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
-	Cangkul dan Parang	Tikus	Daun-daunan	Tidak teratur	Power thresher	1	Konsumsi	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	8	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Arit & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	14	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	20	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	6	Pedagang pengumpul	4.500	Kuda
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	10	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	12	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Kuda
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	8	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	6	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	9	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
-	Cangkul & Arit	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi

-	Cangkul	Tikus	Daun-daunan	Teratur	Combine Harvester	1	Konsumsi	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Tidak teratur	Combine Harvester	1	Konsumsi	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	11	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
-	Cangkul	Tikus	Daun-daunan	Teratur	Combine Harvester	1	Konsumsi	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	13	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Power thresher	3	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Power thresher	2	Konsumsi	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	12	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	6	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Tidak teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Cangkul & Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	9	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Racumin 0,75TP	Teratur	Combine Harvester	6	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Arit, Cangkul & Power Spayer	Tikus	Brodirat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	17	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	2	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	3	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi
Gramoxone 276 SL	Power Spayer	Tikus	Sidarat 0,005BB	Teratur	Combine Harvester	5	Pedagang pengumpul	4.500	Motor Taksi

Lampiran 4. Data Penggunaan Bibit Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Benih				
			Sumber bibit	Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp/kg)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	Beli	40	50	10.000	400.000
2	ASRI	0,8	Hasil panen	25	31	10.000	250.000
3	RUSMAN	2	Beli	70	35	10.000	700.000
4	JAMAL	3	Beli	150	50	10.000	1.500.000
5	MUKTAR	2	Beli	100	50	10.000	1.000.000
6	ALIMUDDIN	3	Beli	90	30	10.000	900.000
7	SAMSUDDIN	0,7	Hasil panen	40	57	10.000	400.000
8	KITTA	0,4	Beli	10	25	10.000	100.000
9	SALAMA	2	Beli	70	35	10.000	700.000
10	AWI	0,7	Hasil panen	45	64	10.000	450.000
11	MARWAN	3	Beli	200	67	10.000	2.000.000
12	SULFADLI	4	Beli	250	63	10.000	2.500.000
13	MINING	1,5	Beli	60	40	10.000	600.000
14	ANDI HERIADI	2	Beli	130	65	10.000	1.300.000
15	YUNUS	2	Hasil panen	150	75	10.000	1.500.000
16	FIRMAN	1,1	Hasil panen	80	73	10.000	800.000
17	JAMALUDDIN	1	Hasil panen	40	40	10.000	400.000
18	GANDA	1,9	Beli	100	53	10.000	1.000.000
19	NUR ALI	1,3	Hasil panen	55	42	10.000	550.000
20	MENGGKI	2	Hasil panen	100	50	10.000	1.000.000
21	UMAR	0,5	Beli	40	80	10.000	400.000
22	IRWAN	0,3	Beli	20	67	10.000	200.000
23	SUARDI	0,4	Hasil panen	20	50	10.000	200.000
24	SUKA	0,5	Hasil panen	20	40	10.000	200.000
25	YAHYA	2	Beli	55	28	10.000	550.000
26	RASID	0,3	Hasil panen	18	60	10.000	180.000
27	H.ABU	2,75	Beli	200	73	10.000	2.000.000
28	ALIMIN	0,6	Beli	35	58	10.000	350.000
29	SUKARDI	0,5	Beli	25	50	10.000	250.000
30	JUMARDI	1	Beli	65	65	10.000	650.000
31	HASANUDDIN	2,5	Beli	100	40	10.000	1.000.000
32	H.BIDING	0,5	Hasil panen	20	40	10.000	200.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	Hasil panen	50	36	10.000	500.000
34	PALMUI	0,6	Hasil panen	30	50	10.000	300.000
35	ANTARE	1,2	Beli	80	67	10.000	800.000
36	LAJUDDIN	2	Hasil panen	100	50	10.000	1.000.000
37	BAHARUDDIN	1	Hasil panen	50	50	10.000	500.000
38	RUSTAN	1,1	Hasil panen	50	45	10.000	500.000
39	MUKADAS	4	Beli	200	50	10.000	2.000.000
40	NAMRUDDIN	0,5	Beli	25	50	10.000	250.000
41	NAHARUDDIN	0,7	Beli	40	57	10.000	400.000
42	HAMZAH	1	Beli	80	80	10.000	800.000
Jumlah		61	-	3.128	2.180	420.000	31.280.000
Rata-Rata		1	Beli	74	52	10.000	744.762

Lampiran 5. Data Penggunaan Pupuk Urea Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp/kg)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	200	250	2.700	540.000
2	ASRI	0,8	200	250	2.700	540.000
3	RUSMAN	2	350	175	2.700	945.000
4	JAMAL	3	500	167	2.700	1.350.000
5	MUKTAR	2	350	175	2.700	945.000
6	ALIMUDDIN	3	500	167	2.700	1.350.000
7	SAMSUDDIN	0,7	200	286	2.700	540.000
8	KITTA	0,4	100	250	2.700	270.000
9	SALAMA	2	300	150	2.700	810.000
10	AWI	0,7	200	286	2.700	540.000
11	MARWAN	3	500	167	2.700	1.350.000
12	SULFADLI	4	750	188	2.700	2.025.000
13	MINING	1,5	500	333	2.700	1.350.000
14	ANDI HERIADI	2	500	250	2.700	1.350.000
15	YUNUS	2	500	250	2.700	1.350.000
16	FIRMAN	1,1	250	227	2.700	675.000
17	JAMALUDDIN	1	300	300	2.700	810.000
18	GANDA	1,9	300	158	2.700	810.000
19	NUR ALI	1,3	150	115	2.700	405.000
20	MENGGKI	2	350	175	2.700	945.000
21	UMAR	0,5	200	400	2.700	540.000
22	IRWAN	0,3	100	333	2.700	270.000
23	SUARDI	0,4	150	375	2.700	405.000
24	SUKA	0,5	150	300	2.700	405.000
25	YAHYA	2	550	275	2.700	1.485.000
26	RASID	0,3	100	333	2.700	270.000
27	H.ABU	2,75	600	218	2.700	1.620.000
28	ALIMIN	0,6	150	250	2.700	405.000
29	SUKARDI	0,5	200	400	2.700	540.000
30	JUMARDI	1	200	200	2.700	540.000
31	HASANUDDIN	2,5	500	200	2.700	1.350.000
32	H.BIDING	0,5	200	400	2.700	540.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	400	286	2.700	1.080.000
34	PALMUI	0,6	150	250	2.700	405.000
35	ANTARE	1,2	350	292	2.700	945.000
36	LAJUDDIN	2	700	350	2.700	1.890.000
37	BAHARUDDIN	1	150	150	2.700	405.000
38	RUSTAN	1,1	350	318	2.700	945.000
39	MUKADAS	4	700	175	2.700	1.890.000
40	NAMRUDDIN	0,5	150	300	2.700	405.000
41	NAHARUDDIN	0,7	200	286	2.700	540.000
42	HAMZAH	1	300	300	2.700	810.000
Jumlah		61	13.550	10.709	113.400	36.585.000
Rata-Rata		1	323	255	2.700	871.071

Lampiran 6. Data Penggunaan Pupuk NPK Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp/kg)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	100	125	2.660	266.000
2	ASRI	0,8	100	125	2.660	266.000
3	RUSMAN	2	150	75	2.660	399.000
4	JAMAL	3	250	83	2.660	665.000
5	MUKTAR	2	100	50	2.660	266.000
6	ALIMUDDIN	3	250	83	2.660	665.000
7	SAMSUDDIN	0,7	100	143	2.660	266.000
8	KITTA	0,4	50	125	2.660	133.000
9	SALAMA	2	100	50	2.660	266.000
10	AWI	0,7	100	143	2.660	266.000
11	MARWAN	3	250	83	2.660	665.000
12	SULFADLI	4	150	38	2.660	399.000
13	MINING	1,5	200	133	2.660	532.000
14	ANDI HERIADI	2	200	100	2.660	532.000
15	YUNUS	2	250	125	2.660	665.000
16	FIRMAN	1,1	100	91	2.660	266.000
17	JAMALUDDIN	1	200	200	2.660	532.000
18	GANDA	1,9	350	184	2.660	931.000
19	NUR ALI	1,3	100	77	2.660	266.000
20	MENGGI	2	250	125	2.660	665.000
21	UMAR	0,5	100	200	2.660	266.000
22	IRWAN	0,3	100	333	2.660	266.000
23	SUARDI	0,4	50	125	2.660	133.000
24	SUKA	0,5	100	200	2.660	266.000
25	YAHYA	2	150	75	2.660	399.000
26	RASID	0,3	50	167	2.660	133.000
27	H.ABU	2,75	100	36	2.660	266.000
28	ALIMIN	0,6	50	83	2.660	133.000
29	SUKARDI	0,5	100	200	2.660	266.000
30	JUMARDI	1	200	200	2.660	532.000
31	HASANUDDIN	2,5	250	100	2.660	665.000
32	H.BIDING	0,5	100	200	2.660	266.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	150	107	2.660	399.000
34	PALMUI	0,6	50	83	2.660	133.000
35	ANTARE	1,2	100	83	2.660	266.000
36	LAJUDDIN	2	200	100	2.660	532.000
37	BAHARUDDIN	1	100	100	2.660	266.000
38	RUSTAN	1,1	100	91	2.660	266.000
39	MUKADAS	4	300	75	2.660	798.000
40	NAMRUDDIN	0,5	50	100	2.660	133.000
41	NAHARUDDIN	0,7	50	71	2.660	133.000
42	HAMZAH	1	100	100	2.660	266.000
Jumlah		61	5.900	4.989	111.720	15.694.000
Rata-Rata		1	140	119	2.660	373.667

Lampiran 7. Data Penggunaan Pupuk Za Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea			
			Jumlah (kg)	Volume (kg/ha)	Harga (Rp/kg)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	0	0	2.300	-
2	ASRI	0,8	0	0	2.300	-
3	RUSMAN	2	0	0	2.300	-
4	JAMAL	3	0	0	2.300	-
5	MUKTAR	2	100	50	2.300	230.000
6	ALIMUDDIN	3	150	50	2.300	345.000
7	SAMSUDDIN	0,7	0	0	2.300	-
8	KITTA	0,4	0	0	2.300	-
9	SALAMA	2	100	50	2.300	230.000
10	AWI	0,7	0	0	2.300	-
11	MARWAN	3	250	83	2.300	575.000
12	SULFADLI	4	100	25	2.300	230.000
13	MINING	1,5	100	67	2.300	230.000
14	ANDI HERIADI	2	0	0	2.300	-
15	YUNUS	2	0	0	2.300	-
16	FIRMAN	1,1	50	45	2.300	115.000
17	JAMALUDDIN	1	0	0	2.300	-
18	GANDA	1,9	0	0	2.300	-
19	NUR ALI	1,3	0	0	2.300	-
20	MENGKI	2	0	0	2.300	-
21	UMAR	0,5	0	0	2.300	-
22	IRWAN	0,3	0	0	2.300	-
23	SUARDI	0,4	0	0	2.300	-
24	SUKA	0,5	0	0	2.300	-
25	YAHYA	2	0	0	2.300	-
26	RASID	0,3	0	0	2.300	-
27	H.ABU	2,75	0	0	2.300	-
28	ALIMIN	0,6	0	0	2.300	-
29	SUKARDI	0,5	0	0	2.300	-
30	JUMARDI	1	0	0	2.300	-
31	HASANUDDIN	2,5	0	0	2.300	-
32	H.BIDING	0,5	0	0	2.300	-
33	AKRAMUDDIN	1,4	0	0	2.300	-
34	PALMUI	0,6	0	0	2.300	-
35	ANTARE	1,2	50	42	2.300	115.000
36	LAJUDDIN	2	0	0	2.300	-
37	BAHARUDDIN	1	50	50	2.300	115.000
38	RUSTAN	1,1	0	0	2.300	-
39	MUKADAS	4	0	0	2.300	-
40	NAMRUDDIN	0,5	0	0	2.300	-
41	NAHARUDDIN	0,7	0	0	2.300	-
42	HAMZAH	1	0	0	2.300	-
Jumlah		61	950	462	96.600	2.185.000
Rata-Rata		1	23	11	2.300	52.024

Lampiran 8. Data Penggunaan Herbisida Gramoxone 276 SL Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Gramoxone 276 SL			
			Jumlah (L)	Volume (L/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	1	1	95.000	95.000
2	ASRI	0,8	2	3	95.000	190.000
3	RUSMAN	2	3	2	95.000	285.000
4	JAMAL	3	4	1	95.000	380.000
5	MUKTAR	2	3	2	95.000	285.000
6	ALIMUDDIN	3	3	1	95.000	285.000
7	SAMSUDDIN	0,7	1	1	95.000	95.000
8	KITTA	0,4	-	-	-	-
9	SALAMA	2	3	2	95.000	285.000
10	AWI	0,7	1	1	95.000	95.000
11	MARWAN	3	2	1	95.000	190.000
12	SULFADLI	4	4	1	95.000	380.000
13	MINING	1,5	2	1	95.000	190.000
14	ANDI HERIADI	2	3	2	95.000	285.000
15	YUNUS	2	1	1	95.000	95.000
16	FIRMAN	1,1	2	2	95.000	190.000
17	JAMALUDDIN	1	2	2	95.000	190.000
18	GANDA	1,9	3	2	95.000	285.000
19	NUR ALI	1,3	2	2	95.000	190.000
20	MENGKI	2	2	1	95.000	190.000
21	UMAR	0,5	-	-	-	-
22	IRWAN	0,3	-	-	-	-
23	SUARDI	0,4	1	3	95.000	95.000
24	SUKA	0,5	1	2	95.000	95.000
25	YAHYA	2	2	1	95.000	190.000
26	RASID	0,3	-	-	-	-
27	H.ABU	2,75	3	1	95.000	285.000
28	ALIMIN	0,6	1	2	95.000	95.000
29	SUKARDI	0,5	1	2	95.000	95.000
30	JUMARDI	1	1	1	95.000	95.000
31	HASANUDDIN	2,5	3	1	95.000	285.000
32	H.BIDING	0,5	1	2	95.000	95.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	1	1	95.000	95.000
34	PALMUI	0,6	1	2	95.000	95.000
35	ANTARE	1,2	2	2	95.000	190.000
36	LAJUDDIN	2	3	2	95.000	285.000
37	BAHARUDDIN	1	2	2	95.000	190.000
38	RUSTAN	1,1	2	2	95.000	190.000
39	MUKADAS	4	4	1	95.000	380.000
40	NAMRUDDIN	0,5	1	2	95.000	95.000
41	NAHARUDDIN	0,7	1	1	95.000	95.000
42	HAMZAH	1	2	2	95.000	190.000
Jumlah		61	77	57	3.610.000	7.315.000
Rata-Rata		1	2	1	95.000	192.500

Lampiran 9. Data Penggunaan Pestisida Sidarat 0,005BB Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Sidarat 0,005BB			
			Jumlah (gr)	Volume (gr/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	200	250	100	20.000
2	ASRI	0,8	-	-	-	-
3	RUSMAN	2	-	-	-	-
4	JAMAL	3	300	100	100	30.000
5	MUKTAR	2	200	100	100	20.000
6	ALIMUDDIN	3	200	67	100	20.000
7	SAMSUDDIN	0,7	-	-	-	-
8	KITTA	0,4	-	-	-	-
9	SALAMA	2	-	-	-	-
10	AWI	0,7	100	143	100	10.000
11	MARWAN	3	200	67	100	20.000
12	SULFADLI	4	-	-	-	-
13	MINING	1,5	-	-	-	-
14	ANDI HERIADI	2	200	100	100	20.000
15	YUNUS	2	-	-	-	-
16	FIRMAN	1,1	-	-	-	-
17	JAMALUDDIN	1	200	200	100	20.000
18	GANDA	1,9	300	158	100	30.000
19	NUR ALI	1,3	-	-	-	-
20	MENGKI	2	200	100	100	20.000
21	UMAR	0,5	-	-	-	-
22	IRWAN	0,3	-	-	-	-
23	SUARDI	0,4	-	-	-	-
24	SUKA	0,5	-	-	-	-
25	YAHYA	2	-	-	-	-
26	RASID	0,3	-	-	-	-
27	H.ABU	2,75	-	-	-	-
28	ALIMIN	0,6	-	-	-	-
29	SUKARDI	0,5	-	-	-	-
30	JUMARDI	1	-	-	-	-
31	HASANUDDIN	2,5	-	-	-	-
32	H.BIDING	0,5	100	200	100	10.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	200	143	100	20.000
34	PALMUI	0,6	-	-	-	-
35	ANTARE	1,2	200	167	100	20.000
36	LAJUDDIN	2	200	100	100	20.000
37	BAHARUDDIN	1	-	-	-	-
38	RUSTAN	1,1	-	-	-	-
39	MUKADAS	4	-	-	-	-
40	NAMRUDDIN	0,5	100	200	100	10.000
41	NAHARUDDIN	0,7	200	286	100	20.000
42	HAMZAH	1	200	200	100	20.000
Jumlah		61	3.300	2.579	1.700	330.000
Rata-Rata		1	194	152	100	19.412

Lampiran 10. Data Penggunaan Pestisida Brodirat 0,005BB Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Brodirat 0,005BB			
			Jumlah (gr)	Volume (gr/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	-	-	-	-
2	ASRI	0,8	200	250	80	16.000
3	RUSMAN	2	-	-	-	-
4	JAMAL	3	-	-	-	-
5	MUKTAR	2	-	-	-	-
6	ALIMUDDIN	3	-	-	-	-
7	SAMSUDDIN	0,7	200	286	80	16.000
8	KITTA	0,4	-	-	-	-
9	SALAMA	2	-	-	-	-
10	AWI	0,7	-	-	-	-
11	MARWAN	3	-	-	-	-
12	SULFADLI	4	-	-	-	-
13	MINING	1,5	-	-	-	-
14	ANDI HERIADI	2	-	-	-	-
15	YUNUS	2	-	-	-	-
16	FIRMAN	1,1	-	-	-	-
17	JAMALUDDIN	1	-	-	-	-
18	GANDA	1,9	-	-	-	-
19	NUR ALI	1,3	-	-	-	-
20	MENGKI	2	-	-	-	-
21	UMAR	0,5	100	200	80	8.000
22	IRWAN	0,3	-	-	-	-
23	SUARDI	0,4	100	250	80	8.000
24	SUKA	0,5	-	-	-	-
25	YAHYA	2	300	150	80	24.000
26	RASID	0,3	-	-	-	-
27	H.ABU	2,75	-	-	-	-
28	ALIMIN	0,6	100	167	80	8.000
29	SUKARDI	0,5	-	-	-	-
30	JUMARDI	1	200	200	80	16.000
31	HASANUDDIN	2,5	300	120	80	24.000
32	H.BIDING	0,5	-	-	-	-
33	AKRAMUDDIN	1,4	-	-	-	-
34	PALMUI	0,6	100	167	80	8.000
35	ANTARE	1,2	-	-	-	-
36	LAJUDDIN	2	-	-	-	-
37	BAHARUDDIN	1	200	200	80	16.000
38	RUSTAN	1,1	-	-	-	-
39	MUKADAS	4	300	75	80	24.000
40	NAMRUDDIN	0,5	-	-	-	-
41	NAHARUDDIN	0,7	-	-	-	-
42	HAMZAH	1	-	-	-	-
Jumlah		61	2.100	2.064	880	168.000
Rata-Rata		1	191	188	80	15.273

Lampiran 11. Data Penggunaan Pestisida Racumin 0,75TP Petani Responden

No	Responden	Luas Lahan (ha)	Racumin 0,75TP			
			Jumlah (gr)	Volume (gr/ha)	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	JUHERA	0,8	-	-	-	-
2	ASRI	0,8	-	-	-	-
3	RUSMAN	2	150	75	800	120000
4	JAMAL	3	-	-	-	-
5	MUKTAR	2	-	-	-	-
6	ALIMUDDIN	3	-	-	-	-
7	SAMSUDDIN	0,7	-	-	-	-
8	KITTA	0,4	-	-	-	-
9	SALAMA	2	-	-	-	-
10	AWI	0,7	-	-	-	-
11	MARWAN	3	-	-	-	-
12	SULFADLI	4	200	50	800	160000
13	MINING	1,5	100	67	800	80000
14	ANDI HERIADI	2	-	-	-	-
15	YUNUS	2	100	50	800	80000
16	FIRMAN	1,1	100	91	800	80000
17	JAMALUDDIN	1	-	-	-	-
18	GANDA	1,9	-	-	-	-
19	NUR ALI	1,3	200	154	800	160000
20	MENGKI	2	-	-	-	-
21	UMAR	0,5	-	-	-	-
22	IRWAN	0,3	-	-	-	-
23	SUARDI	0,4	-	-	-	-
24	SUKA	0,5	50	100	800	40000
25	YAHYA	2	-	-	-	-
26	RASID	0,3	-	-	-	-
27	H.ABU	2,75	200	73	800	160000
28	ALIMIN	0,6	-	-	-	-
29	SUKARDI	0,5	50	100	800	40000
30	JUMARDI	1	-	-	-	-
31	HASANUDDIN	2,5	-	-	-	-
32	H.BIDING	0,5	-	-	-	-
33	AKRAMUDDIN	1,4	-	-	-	-
34	PALMUI	0,6	-	-	-	-
35	ANTARE	1,2	-	-	-	-
36	LAJUDDIN	2	-	-	-	-
37	BAHARUDDIN	1	-	-	-	-
38	RUSTAN	1,1	100	91	800	80000
39	MUKADAS	4	-	-	-	-
40	NAMRUDDIN	0,5	-	-	-	-
41	NAHARUDDIN	0,7	-	-	-	-
42	HAMZAH	1	-	-	-	-
Jumlah		61	1.250	850	8.000	1.000.000
Rata-Rata		1	125	85	800	100.000

Lampiran 12. Data Hasil Produksi Petani Padi

No	Responden	Luas Lahan Garapan (ha)	Produksi (kg)	Harga Jual (Rp/kg)	Nilai Produksi (Rp)
1	JUHERA	0,8	3.000	4.500	13.500.000
2	ASRI	0,8	2.000	4.500	9.000.000
3	RUSMAN	2	8.000	4.500	36.000.000
4	JAMAL	3	14.000	4.500	63.000.000
5	MUKTAR	2	9.000	4.500	40.500.000
6	ALIMUDDIN	3	14.000	4.500	63.000.000
7	SAMSUDDIN	0,7	2.000	4.500	9.000.000
8	KITTA	0,4	1.000	4.500	4.500.000
9	SALAMA	2	8.000	4.500	36.000.000
10	AWI	0,7	2.000	4.500	9.000.000
11	MARWAN	3	14.000	4.500	63.000.000
12	SULFADLI	4	20.000	4.500	90.000.000
13	MINING	1,5	6.000	4.500	27.000.000
14	ANDI HERIADI	2	10.000	4.500	45.000.000
15	YUNUS	2	12.000	4.500	54.000.000
16	FIRMAN	1,1	5.000	4.500	22.500.000
17	JAMALUDDIN	1	5.000	4.500	22.500.000
18	GANDA	1,9	8.000	4.500	36.000.000
19	NUR ALI	1,3	6.000	4.500	27.000.000
20	MENGGKI	2	9.000	4.500	40.500.000
21	UMAR	0,5	2.000	4.500	9.000.000
22	IRWAN	0,3	1.000	4.500	4.500.000
23	SUARDI	0,4	1.000	4.500	4.500.000
24	SUKA	0,5	2.000	4.500	9.000.000
25	YAHYA	2	11.000	4.500	49.500.000
26	RASID	0,3	1.000	4.500	4.500.000
27	H.ABU	2,75	13.000	4.500	58.500.000
28	ALIMIN	0,6	3.000	4.500	13.500.000
29	SUKARDI	0,5	2.000	4.500	9.000.000
30	JUMARDI	1	5.000	4.500	22.500.000
31	HASANUDDIN	2,5	12.000	4.500	54.000.000
32	H.BIDING	0,5	2.000	4.500	9.000.000
33	AKRAMUDDIN	1,4	6.000	4.500	27.000.000
34	PALMUI	0,6	2.000	4.500	9.000.000
35	ANTARE	1,2	5.000	4.500	22.500.000
36	LAJUDDIN	2	9.000	4.500	40.500.000
37	BAHARUDDIN	1	5.000	4.500	22.500.000
38	RUSTAN	1,1	6.000	4.500	27.000.000
39	MUKADAS	4	17.000	4.500	76.500.000
40	NAMRUDDIN	0,5	2.000	4.500	9.000.000
41	NAHARUDDIN	0,7	3.000	4.500	13.500.000
42	HAMZAH	1	5.000	4.500	22.500.000
	Jumlah	61	263.000	189.000	1.228.500.000
	Rata-Rata	1	6.415	4.500	29.250.000

Lampiran 13. Data Jawaban Tingkat Modernitas Petani Padi

No	Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	JUHERA	4	3	3	3	3	3	3	1	4	5	3	2	4	4	5	3	3	3	3	4	3	1	1
2	ASRI	4	4	3	3	3	3	2	1	4	5	3	4	5	5	3	3	4	4	3	5	3	3	3
3	RUSMAN	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
4	JAMAL	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5
5	MUKTAR	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	3	4	4
6	ALIMUDDIN	3	3	4	3	3	3	5	2	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	1	1
7	SAMSUDDIN	3	3	3	3	4	4	3	1	2	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	1	1
8	KITTA	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	1	1	1	5	2	1	1
9	SALAMA	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3
10	AWI	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	5	5	4	3	3	3	2	4	3	1	1
11	MARWAN	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
12	SULFADLI	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
13	MINING	4	4	3	4	4	4	2	2	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	3	3	3
14	ANDI HERIADI	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
15	YUNUS	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4
16	FIRMAN	3	4	2	3	3	3	4	3	5	5	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3
17	JAMALUDDIN	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
18	GANDA	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
19	NUR ALI	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	1	1
20	MENGKI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	1	1
21	UMAR	3	3	3	3	2	2	4	1	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	2	5	3	3	4
22	IRWAN	3	3	3	3	2	2	4	1	3	5	3	4	4	5	3	3	2	2	1	4	2	1	1
23	SUARDI	3	4	4	4	4	3	2	1	4	5	3	3	5	5	4	4	3	4	3	4	3	2	3
24	SUKA	4	3	3	2	3	3	4	1	3	5	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	1
25	YAHYA	5	4	3	3	4	4	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
26	RASID	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	5	5	3	4	2	2	1	4	3	2	2
27	H.ABU	4	4	4	3	4	4	3	2	4	5	3	3	5	5	4	4	3	3	2	5	4	3	4
28	ALIMIN	4	4	3	4	3	4	3	2	3	5	3	3	5	5	4	4	3	3	2	5	3	3	3
29	SUKARDI	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1
30	JUMARDI	4	4	3	4	4	4	3	2	4	5	3	3	5	5	3	4	3	3	3	5	3	3	5
31	HASANUDDIN	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
32	H.BIDING	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4
33	AKRAMUDDIN	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	2	4	3	3	4
34	PALMUI	4	4	3	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	2	1
35	ANTARE	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	1	1
36	LAJUDDIN	4	4	4	4	3	4	4	2	3	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2
37	BAHARUDDIN	4	4	3	4	3	4	3	2	4	5	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3
38	RUSTAN	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
39	MUKADAS	4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	3	3	5	5	4	4	4	4	3	5	3	3	3
40	NAMRUDDIN	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5
41	NAHARUDDIN	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
42	HAMZAH	5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	4	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5

Lampiran 14. Data Tingkat Modernisasi Petani Padi

No.	Indikator modernitas Petani	Jawaban Responden					Skor Tertinggi	Total Skor	Indeks %	Kategori
		5	4	3	2	1				
1	Bersikap Terbuka Terhadap Pengalaman Baru									
	Apakah bapak bersikap terbuka terhadap pengalaman/penemuan baru dalam berusahatani ?	7	20	15	0	0	210	160	76,19	Tinggi
	Rata-rata							160	76,19	Tinggi
2	Menerima Perubahan									
	Apakah bapak selalu siap menerima perubahan dalam berusahatani?	3	24	13	2	0	210	154	73,33	Tinggi
	Rata-rata							154	73,33	Tinggi
3	Peka Terhadap Masalah Disekelilingnya									
	Apakah bapak memperhatikan masalah yang terjadi disekeliling bapak?	0	14	25	3	0	210	137	65,24	Tinggi
	Rata-rata							137	65,24	Tinggi
4	Selalu mencari Informasi									
	Apakah bapak mencari informasi tentang usahatani bapak?	4	17	19	2	0	210	149	70,95	Tinggi
	Rata-rata							149	70,95	Tinggi
5	Orientasi Masa Depan									
	Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya memikirkan /mempertimbangkan prospek masa depannya ?	4	18	16	4	0	210	148	70,48	Tinggi
	Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya melakukan perencanaan?	2	22	14	4	0	210	148	70,48	Tinggi
	Rata-rata							148	70,48	Tinggi
6	Kebutuhan Berprestasi (Need For Achievement)									
	Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya bersungguh-sungguh dan bekerja keras untuk mendapatkan prestasi?	2	15	17	8	0	210	137	65,24	Tinggi
	Apakah bapak dalam melaksanakan aktivitas usahatannya menikmati persaingan dan kemenangan dengan petani lain?	0	1	16	12	13	210	89	42,38	Sedang
	Apakah bapak dalam melaksanakan usahatannya mengharap/mendapatkan bantuan dari petani lain?	12	15	14	1	0	210	164	78,10	Tinggi
	Dalam kehidupan sehari-hari, apakah bapak menghormati hak-hak dan kewajiban orang lain?	26	13	3	0	0	210	191	90,95	Sangat Tinggi
	Rata-rata							145,25	69,17	Tinggi
7	Modal Sosial									
	<i>Trust</i> : Apakah bapak termasuk orang yang dipercaya dalam masyarakatnya?	2	11	22	7	0	210	134	63,81	Tinggi
	<i>Networking</i> : Apakah bapak termasuk orang yang mempunyai jaringan luas dalam masyarakatnya?	3	15	21	2	1	210	143	68,10	Tinggi
	<i>Reciprocity</i> : Apakah bapak termasuk orang yang saling membantu dalam kegiatan masyarakat?	21	18	3	0	0	210	186	88,57	Sangat Tinggi
	<i>Participation</i> : Apakah bapak termasuk orang yang berpartisipasi dalam setiap kegiatan dalam masyarakat?	21	17	4	0	0	210	185	88,10	Sangat Tinggi
	Rata-rata							162	77,14	Tinggi
8	Optimis									
	Apakah bapak optimis dalam melaksanakan kegiatan usahatani?	3	20	19	0	0	210	152	72,38	Tinggi
	Rata-rata							137	72,38	Tinggi
9	Percaya Pada Teknologi Dan Inovasi									
	Untuk pengembangan usahatani bapak, apakah bapak percaya pada teknologi dan inovasi?	7	23	12	0	0	210	163	77,62	Tinggi
	Rata-rata							163	77,62	Tinggi

10	Melakukan Hitungan (<i>Calculability</i>)									
	Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan untung rugi usaha?	2	16	19	4	1	210	140	66,67	Tinggi
	Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan korbanan/input yang digunakan?	4	12	21	4	1	210	140	66,67	Tinggi
	Apakah bapak dalam melaksanakan kegiatan usahatani melakukan perhitungan untung-rugi setiap pilihan yang ada?	0	9	20	8	5	210	117	55,71	Sedang
	Rata-rata							132	63,02	Tinggi
11	<i>Passion</i> (Bersemangat/Bergairah)									
	Apakah Bapak Bersemangat/Bergairah Dalam Melaksanakan Aktivitas Usahataniannya?	18	21	3	0	0	210	183	87,14	Sangat Tinggi
	Rata-rata							183	87,14	Sangat Tinggi
12	Rasional Dalam Mengambil Keputusan									
	Apakah bapak rasional dalam mengambil setiap keputusan dalam aktivitas usahatani?	0	9	26	7	0	210	135	64,29	Tinggi
	Rata-rata							135	64,29	Tinggi
13	Exposure To Media									
	Apakah bapak mencari informasi mengenai usahataniannya melalui media?	4	8	14	5	11	210	115	54,76	Sedang
	Rata-rata							115	54,76	Sedang
14	Melek Informasi Teknologi									
	Dalam berkomunikasi dengan keluarga, sahabat dsb., apakah bapak menggunakan hand phone?	7	9	11	2	13	210	121	57,62	Sedang
	Rata-rata							121	57,62	Sedang
	Jumlah						2.940	2.056	921,71	Tinggi
	Rata-rata						210	147	69,95	

Lampiran 15. Bukti Submit Jurnal

The screenshot displays a web browser window with the URL `journal.unhas.ac.id/index.php/jsep/authorDashboard/submission/22620`. The page title is "Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian" and the user is logged in as "sasmitacy". The article title is "Modernity in Rice Agribusiness in Timusu Village, Liliriaja District, Soppeng Regency".

The dashboard shows the submission workflow with tabs for "Submission", "Review", "Copyediting", and "Production". Under the "Submission Files" section, there is one file:

ID	Author	Title	Date	Type
72710-1	sasmitacy	Modernitas Petani dalam Agribisnis Padi di Desa Timusu Kecamatan Liliriaja Kabupaten Soppeng.docx	September 12, 2022	Article Text

Below the files, there is a "Pre-Review Discussions" section with a table that currently contains no items:

Name	From	Last Reply
No Items		

The interface includes a search bar, a "Download All Files" button, and an "Add discussion" button. A watermark for "Activate Windows" is visible in the bottom right corner of the page content.