

**ANALISIS PENGARUH PERILAKU KEWIRASAHAAN
TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI SAWAH**
**(Studi Kasus : Anggota Kelompok Tani Mekar Tani Desa Pintu Air
Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat)**

SKRIPSI

OLEH

**MUHADI ZULFIQRI NUR
71190712018**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2024**

**ANALISIS PENGARUH PERILAKU KEWIRASAHAAN
TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI SAWAH**
**(Studi Kasus : Anggota Kelompok Tani Mekar Tani Desa Pintu Air
Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat)**

SKRIPSI

MUHADI ZULFIQRI NUR

71190712018

Sekripsi Ini Merupakan Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana (S1)
Di Progra Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Islam Sumatera Utara
Medan

Menyetujui Komisi Pembimbing

(Desi Novita, SP.M.Si)
Ketua

(Khairunnisyah, SP.M.Si)
Anggota

Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, M.P
Dekan

Dr. M. Ilham Rivadh, SP.M.Si
Ketua Program Studi Agribisnis

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN**

2024

peluang, bekerja keras, disiplin, dan percaya diri) parsial berpengaruh terhadap pendapatan.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama	:	Muhadi Zulfiqri Nur
Tempat Tanggal Lahir	:	Sisirah, 23 Februari 2001
NPM	:	71190712018
Jurusan	:	Agribisnis
Fakultas	:	Pertanian
Agama	:	Islam
Alamat	:	Dsn, VIII Sisirah Desa, Bukit Selamat Kec, Besitang
Nama Orangtua	:	
Ayah	:	Edi Irianto
Ibu	:	Siti Khalijah
Anak ke	:	4 (empat) dari 7 (tujuh) bersaudara
Riwayat Pendidikan	:	
1.	Pada tahun 2007 sampai 2013 menyelesaikan Sekolah Dasar SD SWASTA RAJA GARUDA MAS BESITANG	
2.	Pada tahun 2013 sampai 2016 menyelesaikan Pendidikan MTS SWSTA MUKHTARIYAH BESITANG	
3.	Pada tahun 2016 sampai 2019 menyelesaikan Pendidikan MA SWSTA MUKHTARIYAH BESITANG	

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karna berkat rahmat dan ridho nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan proposal skripsi ini. Shalawat berangkai kan salam semoga senantiasa terlimpah curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, para sahabatnya, hingga kepada umatnya hingga akhir zaman.

Penulisan proposal skripsi ini dibuat untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Strata 1 pada Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara. Selain itu, proposal skripsi ini juga dibuat sebagai salah satu wujud implementasi dari ilmu yang didapatkan selama masa perkuliahan di Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.

Proposal skripsi ini berjudul **“Analisis Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah, Studi Kasus : Anggota Kelompok Tani Mekar Tani Desa Pintu Air Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat”**. Penulis menyadari bahwa proposal skripsi masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis berharap dapat belajar lebih banyak lagi dalam mengimplementasikan ilmu yang didapatkan. Proposal Skripsi ini tentunya tidak lepas dari bimbingan, masukan, dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Yanhar Jamaluddin.,MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).
2. Ibu Dr. Ir. Murni Sari Ayu, M.P. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara (UISU).
3. Bapak Mhd. Ilham Riyadh, SP. M.Si Selaku Ketua Program Studi

Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.

4. Ibu Desi Novita, SP. M.Si. Selaku Ketua Komisi Pembibing yang telah membibing dan membantu penulis dalam penelitian.
5. Ibu Khairunnisyah SP, M.Si Selaku Anggota Komisi Pembimbing yang telah membibing dan membantu penulis dalam penelitian ini.
6. Seluruh Dosen Program Studi Agribisnis yang telah memberikan ilmu melalui perkuliahan yang telah saya jalankan sampai saat ini.
7. Teristimewa teruntuk kedua orangtua saya sebagai sumber penyemangat dan motivasi dalam hidup saya yang telah memberikan dukungan moral serta doa kepada saya.
8. Seluruh sahabat dan teman-teman Mahasiswa/i Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara khusnya seluruh stambuk 2019 yang telah memberikan dukungan dan motivasi serta do'anya

Peneliti menyadari usulan penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu peneliti mengharapkan bimbingan dan saran untuk dapat meningkatkan kualitas usulan penelitian ini, peneliti berharap usulan ini dapat bermanfaat untuk banyak orangkhusnya bagi para pembaca.

Medan, Mei 2024

(Muhadi Zuliqri Nur)
NPM: 71190712018

DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF	i
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Peneltian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1. Perilaku.....	9
2.1.2. Kewirausahaan.....	9
2.1.3. Perilaku Kewirausahaan	9
2.1.4. Petani	10
2.1.5. Padi Sawah	10
2.1.6. Usahatani	11
2.1.7. Jiwa Kewirausahaan	11
2.1.8. Pengertian Pendapatan.....	12
2.2 Penelitian Terdahulu.....	12
2.3 Kerangka Pemikiran	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	18

3.2 Metode Penentuan Sampel	19
3.3 Jenis Sumber Data.....	19
3.4 Metode Pengumpulan Data	20
3.5 Metode Analisis Data	23
3.5.1. Analisis Deskriptif.....	23
3.5.2. Analisis Data.....	23
3.5.3. Uji Kuesioner	25
3.6 Analisis Regresi	26
3.6.1. Uji Asumsi Klasik	30
3.7 Definisi dan Batasan Operasional	33
3.7.1. Definisi Operasional	33
3.7.2. Batasan Oprasional	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Profil Singkat Daerah Penelitian.....	37
4.2. Karakteristik Responden	38
4.2.1. Usia dan Jenis Kelamin	38
4.2.2. Pengalaman Berusaha Tani	40
4.2.3. Pendidikan	41
4.2.4. Motivasi	42
4.3. Perilaku Kewirausahaan.....	44
4.3.1. Inovatif	44
4.3.2. Pengambilan Resiko	45
4.3.3. Tanggap Terhadap Peluang	46
4.3.4. Bekerja Keras	47
4.3.5. Disiplin	48
4.3.6. Percaya Diri	49
4.4. Analisis Data	50
4.5. Uji Asumsi Klasik	52
4.5.1. Uji Validitas.....	52
4.5.2. Uji Realibilitas.....	53
4.6. Analisis Regresi Linear Berganda.....	53

4.6.1. Uji Simultan (Uji F).....	55
4.6.2. Uji Parsial (Uji T)	56
4.6.3. Koefisien Determinan (R^2)	60
4.6.4. Uji Normalitas	61
4.6.5. Uji Multikolinieritas	61
4.6.6. Uji Linieritas.....	62
4.6.7. Uji Heterokedastitas	63
4.7. Pembahasan	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Luas Panen, Produksi, dan Rata-rata Produktivitas Padi Sawah di Kecamatan Pangkalan Susu Tahun 2021-2022	5
Tabel 2. Jadwal Penelitian.....	18
Tabel 3. Variabel Dependen dan Independent	22
Tabel 4. Skor Jawaban Berdasarkan Skala Riset.....	23
Tabel 5. Distribusi Penduduk Desa Pintu Air berdasarkan Jenis Kelamin	37
Tabel 6. Usia dan Jenis Kelamin Responden	39
Tabel 7. Pengalaman Bertani Padi Sawah.....	40
Tabel 8. Pendidikan Petani Padi Sawah	41
Tabel 9. Motivasi Petani Padi Sawah.....	43
Tabel 10. Perilaku Inovatif Petani Padi Sawah	44
Tabel 11. Perilaku Pengambilan Resiko Petani Padi Sawah.....	45
Tabel 12. Perilaku Tanggap Terhadap Peluang Petani Padi Sawah	46
Tabel 13. Perilaku Bekerja Keras Petani Padi Sawah	48
Tabel 14. Perilaku Disiplin Petani Padi Sawah	49
Tabel 15. Perilaku Percaya Diri Petani Padi Sawah.....	49
Tabel 16. Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah.....	50
Tabel 17. Validitas Kuesioner	52
Tabel 18. Data Uji Regresi	53
Tabel 19. Data Uji Parsial	56
Tabel 20. Data Uji Normalitas.....	61
Tabel 21. Data Multikolinieritas.....	62
Tabel 22. Data Uji Linieritas	62
Tabel 23. Data Uji Heterokedatisitas.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Kerangka Berpikir	16
--------------------	-------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesinoer Penelitian.....	71
Lampiran 2. Hasil Skor Kuesioner	76
Lampiran 3. Karakteristik Responden Petani Padi Sawah	88
Lampiran 4. Produksi Padi Sawah Masa Panen Pertama.....	90
Lampiran 5. Produksi Padi Sawah Masa Panen Kedua	92
Lampiran 6. Pendapatan Padi Sawah Masa Panen Pertama.....	94
Lampiran 7. Pendapatan Padi Sawah Masa Panen Kedua	96
Lampiran 8. Total Cost Panen Pertama.....	98
Lampiran 9. Total Cost Panen Kedua	100
Lampiran 10. Biaya Sarana Produksi Petani Padi Sawah Panen Pertama	102
Lampiran 11. Biaya Sarana Produksi Petani Padi Sawah Panen Kedua	116
Lampiran 12. Koefisien Determinan (R^2)	130
Lampiran 13. Uji Validitas	131
Lampiran 14. Uji Multikolinearitas.....	134
Lampiran 15. Uji Normalitas (P-P Plot).....	135
Lampiran 16. Uji Heteroskedetisitas (Scatterplot).....	136
Lampiran 17. Uji Linearitas	138
Lampiran 18. Kategori Pendapatan	141
Lampiran 19. Dokumentasi Lapangan	142

DAFTAR PUSTAKA

- Saragih. (2010). *Agribisnis: Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian.* Bogor. (ID): PT. Penerbit IPB Press.
- Amrita. (2018). Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Petani Terhadap Kinerja Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Seragen. *Agribisnis.*
- Amrita. (2018). Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Petani Terhadap Kinerja Usahatani Padi Organik Di Kabupaten Seragen . *Agribisnis.*
- B., S. ((ID): PT. Penerbit IPB Press.). *Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian.* Bogor. Agribisnis: 2010.
- Fatmawati. (2013). ANALISIS PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA TEEP KECAMATAN LANGOWAN TIMUR. *Ekonomi dan Bisnis*, , 991-998.
- Musdalifah. (2011). Analisis Produksi dan Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Banjar. *Jurnal Agribisnis Perdesaan*, 256-265.
- Nalle, M. N. (2022). PERILAKU KEWIRAUSAHAAN PETANI PADA USAHATANI PADI SAWAH. *Agros Vol. 24 No.2, Juli 2022*, 1020-1026.
- Novanda, R. R. (2019). Pengaruh Kelembagaan, Pembiayaan, dan Kemandirian terhadap Kewirausahaan Petani Padi metode Hazton di Kabupaten Menpawah Kalimantan Barat. *agriecobis.Vol2.No2.*, 67-75.
- Saragih. (2010). *Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian.* Bogor: IPB Press.
- Saragih, R. (2017). MEMBANGUN USAHA KREATIF, INOVATIF DAN. *Fakultas Ekonom*, 26-34.
- Tita Nursiah1, N. K. (2015). PERILAKU KEWIRAUSAHAAN PADA USAHA MIKRO KECIL. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Vol 3 No 2, Desember 2015)*, 145-158.
- Ucbasaran, D. P. (2005). *Habitual Entrepreneurs.* Oxford Handbook of: Oxford University Press.
- WAHYUNINGSIH, S. S. (2020). Analisis pengaruh perilaku kewirausahaan terhadap pendapatan petani jagung di kelurahan juata laut kecamatan tarakan utara kota tarakan . *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan.*
- WAHYUNINGSIH, S. S. (April 2022). PENGARUH PERILAKU KEWIRAUSAHAAN TERHADAP PENDAPAT PENDAPATAN PETANI JAGUNG DI KELURAHAN JUATAN LAUT KECAMATAN TARAKAN UTARA KOTA TARAKAN . *Ilmu Pertanian Volume 5, Number 1*, 1-6.
- Woolfolk. (2004). *Educational Psychology.* Boston: Person.
- Zainura, U. (2016). Perilaku Kewirausahaan Petani Kopi Arabika Gayo di Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Penyuluhan Vol. 12 No. 2* , 126-143.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Nama : Muhadi Zulfiqri Nur
 Nim : 71190712018
 Program Studi : Agribisnis

Mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner penelitian saya agar saya dapat memperoleh informasi terkait dengan penelitian yang saya lakukan. Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Atas kesedian Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responden Usahatani

Nama Responden :

.....

Jenis Kelamin :

.....

Umur :

.....

Alamat :

.....

Lama bertani :

..... Tahun

Pendidikan :	<input type="checkbox"/> Tidak pernah sekolah	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> D3
	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> S1
	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> S2

Persepsi :

.....

Usaha Tani Padi Sawah

Luas Lahan :

.....

Status Lahan : Milik Sendiri, Sewa, Bagi Hasil

Biaya Sewa Lahan :

Rp.....

1. Apakah Bapak/Ibu tergabung dengan keanggotaan kelompok tani, jika "Ya" sebutkan nama Kelompok
Tananinya.....
2. Sudah berapalama Bapak/Ibu tergabung dalam kelompok tani :..... Tahun
3. Jenis varietas padi ?
.....
4. Jumlah masa tanam dalam 1 tahun
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
5. Menggunakan benih bersertifikat
 - a. Iya
 - b. Tidak
6. Sistem perairan
 - a. Irigasi
 - b. Tadah hujan
7. Sebutkan biaya produksi yang Bapak/Ibu gunakan Dalam menjalankan Usaha tani Padi Sawah, sesuai dengan tabel berikut:
 - Penggunaan Bibit

No.	Jenis Bibit	Jumlah Bibit	Harga Satuan
1.		Kg	/Kg

Keterangan:

- Penggunaan Pupuk

No.	Jenis Pupuk	Jumlah Pupuk	Harga Satuan
1	Urea	Kg	/Kg
2	TSP	Kg	/Kg
3	KCL	Kg	/Kg
4.	Za	Kg	/Kg
5.	Kandang	Kg	/Kg
6.			

Keterangan: Tambahkan jenis pupuk lain yang digunakan.

- Biaya TK Upah =Rp.....

No.	Kegiatan	Jumlah Kerja	Jumlah Hari	Biaya/Hari	Total
1.	Pengolahan Lahan				

No.	Kegiatan	Jumlah Kerja	Jumlah Hari	Biaya/Hari	Total
2.	Penanaman				
3.	Pemupukan				
4.	Penyirangan				
5.	Pemanenan				
6.					
7.					
8.					

8. Berapakah jumlah produksi yang Bapak/Ibu hasilkan...../Kg Bentuk

gabah yang di jual

- a. Gabah kering panen (GKP)
- b. Gabah kering simpan (GKS)
- c. Gabah kering giling (GKG)

9. Harga jual gabah...../Kg

- a. Gabah kering panen (GKP) Rp
- b. Gabah kering simpan (GKS) Rp
- c. Gabah kering giling (GKG) Rp.....

B. Pertanyaan mengenai perilaku kewirausahaan

No	Perilaku Kewirausahaan	No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Inovatif	1	Saya selalu aktif mencari perkembangan teknologi (peralatan, mesin)					
		2	Saya bersedia melakukan hal baru dalam berusaha tani					
		3	Saya terbuka menerima ide baru					

		4	Saya bersedia menggunakan teknologi terbaru untuk meningkatkan pendapatan					
2	Pengambilan Resiko	1	Saya mampu mengelolah resiko dalam berusaha tani					
		2	Saya berani mengambil resiko usaha tani					
		3	Saya merasa nyaman mengambil risiko dalam berusaha tani					
		4	Saya menilai kemampuan bahwa saya dapat mengatasi resiko usaha tani					
3	Tanggap Peluang	1	Saya selalu mencari peluang dalam berusaha tani					
		2	Saya memahami peluang yang muncul					
		3	Saya selalu mengukur keberhasilan suatu peluang yang akan diambil					
		4	Saya merasa siap untuk mengambil peluang baru					
4	Bekerja Keras	1	Saya bekerja keras dalam usahatani					
		2	Saya memiliki kemampuan dan mengolah padi					
		3	Kerja keras saya mempengaruhi hasil yang diperoleh dalam usahatani					
		4	Saya meraskan hasil dari kerja keras yang sudah dilakukan					
5	Disiplin	1	Saya selalu mengikuti pelatihan dan penyuluhan					
		2	Saya tepat waktu dalam pemberian saprodi					

			(Sarana peroduksi pertanian)					
		3	Saya menjalankan usahatani sesuai jadwal yang sudah ditentukan sebelumnya					
		4	Saya memetuhi rencana untuk mencapai tujuan					
		1	Saya yakin bahwa usaha yang dijalankan akan berhasil					
	Percaya Diri	2	Saya merasa percaya diridalam membuat keputusan terkait usahatani					
6		3	Saya mampu menghadapi masalah atau tantangan yang muncul dalam usahatani					
		4	Saya merasa yakin bahwa usahatani yang dijalankan dapat terus berkembang dan sukses					

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Responden	Pengambilan Resiko					Total	
		Skor Pertanyaan						
		1	2	3	4			
1	SITI HAJAR	3	4	4	4	15		
2	SAODAH	3	3	2	4	12		
3	H.MISRAN L	4	4	5	5	18		
4	SYAHRUN RAJAB	4	4	4	5	17		
5	MISWANDI	4	5	4	5	18		
6	UMI SALMAH	4	4	2	4	14		
7	SAYAHMINAN	3	2	4	4	13		
8	MARIAMAH	2	3	2	4	11		
9	IRMAINI	3	2	4	4	13		
10	JUMRI	4	3	3	4	14		
11	MUHAMMAD SALEH	3	3	4	4	14		
12	LATIPAH	4	3	3	4	14		
13	RUSDIANA	2	4	4	4	14		
14	MISNAN	3	4	4	4	15		
15	NURHUSNI	2	2	4	4	12		
16	M. NASRUN	4	4	2	4	14		
17	JAINAL ARIFIN	4	4	2	4	14		
18	JEFRI	3	3	4	4	14		
19	N. SYAMSUL ARIFIN	4	3	4	4	15		
20	SABRAN	2	2	4	4	12		
21	BURHAM	2	2	2	4	10		
22	SUHARDI	2	4	4	4	14		
23	SUHENDRI	3	4	3	4	14		
24	HUSIN	4	4	4	4	16		
25	SYAMSUL AHADI	3	4	3	4	14		
26	NURUL	2	2	2	4	10		
27	ABDUL RASID	4	4	3	4	15		
28	SUHENDRA	4	3	3	5	15		
29	ATIK	3	3	2	4	12		
30	ABD.RAHMAN	4	3	3	4	14		
31	MAHMUDIN	4	4	4	5	17		
32	M. AZHAR	4	2	2	4	12		
33	MASKANIK	3	3	4	2	12		
34	SULAIMAN	3	4	4	4	15		
35	MUHAMAD HANAFIAH	3	3	4	4	14		
36	SAMSIK SAHRUL	3	3	4	4	14		

37	LATIFAH	2	3	4	4	13
38	MUHTAR	4	3	4	4	15
39	ABDUL HAMID	3	3	4	4	14
40	INDRA SYAHPUTRA	4	3	4	4	15
41	MIDUN	2	3	4	4	13
42	EDI IRIANTO	3	4	4	4	15
43	M. MAULANA	4	4	3	4	15
44	JULIANA	3	2	2	4	11
45	MIRNA SARI	2	3	2	4	11
46	NUR LAILA	4	3	4	4	15
47	BADRIAH	3	2	2	4	11
48	IRMA YANTI	4	4	3	4	15
49	SAIMUN	3	3	2	4	12
50	RAMLI	4	3	4	4	15
51	ABU MUTHOLIB	2	2	2	4	10
52	JAMAL	3	2	3	4	12
53	MUHAMAD IWAN	4	3	3	4	14
54	PATIMAH	2	3	4	4	13

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Rwpsonen	Inovtif				Total	
		Skor Pertayaan					
		1	2	3	4		
1	SITI HAJAR	5	5	4	5	19	
2	SAODAH	5	4	4	3	16	
3	H.MISRAN L	4	5	5	5	19	
4	SYAHRUN RAJAB	4	4	4	4	16	
5	MISWANDI	5	3	4	4	16	
6	UMI SALMAH	3	4	4	3	14	
7	SAYAHMINAN	4	4	4	3	15	
8	MARIAMAH	4	5	4	5	18	
9	IRMAINI	3	3	4	5	15	
10	JUMRI	5	4	4	4	17	
11	MUHAMMAD SALEH	5	5	5	5	20	
12	LATIPAH	3	3	4	4	14	
13	RUSDIANA	4	4	4	5	17	
14	MISNAN	5	5	5	5	20	
15	NURHUSNI	4	3	4	3	14	
16	M. NASRUN	5	5	5	5	20	
17	JAINAL ARIFIN	5	5	5	5	20	
18	JEFRI	4	3	4	5	16	
19	N. SYAMSUL ARIFIN	5	4	4	5	18	
20	SABRAN	3	5	4	3	15	
21	BURHAM	5	5	4	5	19	
22	SUHARDI	4	4	4	5	17	
23	SUHENDRI	5	5	5	5	20	
24	HUSIN	5	5	4	4	18	
25	SYAMSUL AHADI	5	5	4	3	17	
26	NURUL	4	5	3	3	15	
27	ABDUL RASID	5	4	4	5	18	
28	SUHENDRA	5	4	4	4	17	
29	ATIK	4	3	4	3	14	
30	ABD.RAHMAN	3	4	4	4	15	
31	MAHMUDIN	5	5	5	5	20	
32	M. AZHAR	5	5	4	4	18	
33	MASKANIK	4	5	4	5	18	
34	SULAIMAN	5	4	4	5	18	
35	MUHAMAD HANAFIAH	4	4	4	5	17	
36	SAMSIK SAHRUL	5	5	4	4	18	

37	LATIFAH	3	4	4	5	16
38	MUHTAR	5	5	4	4	18
39	ABDUL HAMID	5	3	4	4	16
40	INDRA SYAHPUTRA	5	5	5	5	20
41	MIDUN	4	4	3	3	14
42	EDI IRIANTO	2	4	3	5	14
43	M. MAULANA	4	2	3	5	14
44	JULIANA	2	4	4	3	13
45	MIRNA SARI	4	5	4	5	18
46	NUR LAILA	4	3	2	4	13
47	BADRIAH	5	4	4	5	18
48	IRMA YANTI	5	5	5	5	20
49	SAIMUN	5	5	5	5	20
50	RAMLI	4	4	4	5	17
51	ABU MUTHOLIB	4	3	3	5	15
52	JAMAL	5	3	5	2	15
53	MUHAMAD IWAN	4	5	3	5	17
54	PATIMAH	4	5	3	5	17

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Responden	Tanggap Peluang				Total	
		Skor Pertanyaan					
		1	2	3	4		
1	SITI HAJAR	5	4	4	4	17	
2	SAODAH	5	5	5	5	20	
3	H.MISRAN L	5	5	4	5	19	
4	SYAHRUN RAJAB	5	5	5	5	20	
5	MISWANDI	3	3	5	5	16	
6	UMI SALMAH	5	4	4	4	17	
7	SAYAHMINAN	3	3	5	4	15	
8	MARIAMAH	4	4	4	4	16	
9	IRMAINI	5	4	4	3	16	
10	JUMRI	4	5	5	5	19	
11	MUHAMMAD SALEH	5	5	5	5	20	
12	LATIPAH	4	3	4	3	14	
13	RUSDIANA	3	5	2	5	15	
14	MISNAN	5	5	4	4	18	
15	NURHUSNI	3	3	4	4	14	
16	M. NASRUN	5	5	5	5	20	
17	JAINAL ARIFIN	4	4	5	4	17	
18	JEFRI	4	4	5	3	16	
19	N. SYAMSUL ARIFIN	5	5	4	5	19	
20	SABRAN	4	3	4	3	14	
21	BURHAM	4	4	4	4	16	
22	SUHARDI	4	4	4	3	15	
23	SUHENDRI	5	5	5	5	20	
24	HUSIN	5	4	5	5	19	
25	SYAMSUL AHADI	4	5	4	5	18	
26	NURUL	4	4	2	3	13	
27	ABDUL RASID	5	5	5	5	20	
28	SUHENDRA	5	4	3	3	15	
29	ATIK	3	2	4	3	12	
30	ABD.RAHMAN	3	4	4	4	15	
31	MAHMUDIN	5	5	5	4	19	
32	M. AZHAR	5	5	4	4	18	
33	MASKANIK	4	3	4	5	16	
34	SULAIMAN	4	4	4	4	16	
35	MUHAMAD HANAFIAH	4	4	5	5	18	
36	SAMSIK SAHRUL	4	5	5	5	19	

37	LATIFAH	3	4	3	4	14
38	MUHTAR	5	5	5	5	20
39	ABDUL HAMID	4	4	4	4	16
40	INDRA SYAHPUTRA	5	5	5	5	20
41	MIDUN	2	4	3	4	13
42	EDI IRIANTO	4	4	4	3	15
43	M. MAULANA	2	5	4	5	16
44	JULIANA	5	5	5	5	20
45	MIRNA SARI	4	4	4	5	17
46	NUR LAILA	5	4	5	4	18
47	BADRIAH	3	5	5	4	17
48	IRMA YANTI	5	4	5	5	19
49	SAIMUN	3	2	4	4	13
50	RAMLI	4	4	4	2	14
51	ABU MUTHOLIB	5	5	4	4	18
52	JAMAL	4	4	3	2	13
53	MUHAMAD IWAN	4	4	4	4	16
54	PATIMAH	5	4	4	5	18

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Responden	Bekerja Keras				Total	
		Skor Pertanyaan					
		1	2	3	4		
1	SITI HAJAR	5	5	5	5	20	
2	SAODAH	5	4	4	5	18	
3	H.MISRAN L	5	5	5	5	20	
4	SYAHRUN RAJAB	5	5	5	5	20	
5	MISWANDI	5	5	5	5	20	
6	UMI SALMAH	4	5	5	4	18	
7	SAYAHMINAN	5	5	5	5	20	
8	MARIAMAH	5	4	4	4	17	
9	IRMAINI	4	5	4	4	17	
10	JUMRI	5	5	5	5	20	
11	MUHAMMAD SALEH	4	5	5	5	19	
12	LATIPAH	5	4	4	4	17	
13	RUSDIANA	4	4	4	4	16	
14	MISNAN	5	4	4	3	16	
15	NURHUSNI	4	4	4	4	16	
16	M. NASRUN	5	5	5	5	20	
17	JAINAL ARIFIN	5	5	5	5	20	
18	JEFRI	4	4	4	4	16	
19	N. SYAMSUL ARIFIN	4	5	5	5	19	
20	SABRAN	5	4	4	4	17	
21	BURHAM	4	5	5	5	19	
22	SUHARDI	5	5	5	5	20	
23	SUHENDRI	5	5	5	5	20	
24	HUSIN	5	5	4	5	19	
25	SYAMSUL AHADI	5	5	4	4	18	
26	NURUL	4	5	4	4	17	
27	ABDUL RASID	5	5	5	5	20	
28	SUHENDRA	4	5	5	5	19	
29	ATIK	5	4	4	4	17	
30	ABD.RAHMAN	4	4	5	5	18	
31	MAHMUDIN	5	5	5	5	20	
32	M. AZHAR	4	4	4	4	16	
33	MASKANIK	5	4	4	4	17	
34	SULAIMAN	5	5	5	5	20	
35	MUHAMAD HANAFIAH	5	5	4	4	18	
36	SAMSIK SAHRUL	4	4	4	4	16	

37	LATIFAH	4	4	4	4	16
38	MUHTAR	5	5	5	4	19
39	ABDUL HAMID	4	5	4	5	18
40	INDRA SYAHPUTRA	5	5	5	5	20
41	MIDUN	5	4	4	4	17
42	EDI IRIANTO	5	4	5	4	18
43	M. MAULANA	4	5	5	5	19
44	JULIANA	4	4	4	4	16
45	MIRNA SARI	4	5	5	5	19
46	NUR LAILA	5	5	5	5	20
47	BADRIAH	5	4	4	4	17
48	IRMA YANTI	5	4	5	4	18
49	SAIMUN	5	5	5	5	20
50	RAMLI	4	4	4	4	16
51	ABU MUTHOLIB	5	5	4	4	18
52	JAMAL	4	4	4	5	17
53	MUHAMAD IWAN	4	5	5	5	19
54	PATIMAH	4	4	4	4	16

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Responden	Disiplin				Total	
		Sekor Pertayaan					
		1	2	3	4		
1	SITI HAJAR	2	4	4	3	13	
2	SAODAH	4	4	4	4	16	
3	H.MISRAN L	5	5	5	5	20	
4	SYAHRUN RAJAB	4	5	5	5	19	
5	MISWANDI	3	5	4	4	16	
6	UMI SALMAH	2	4	3	4	13	
7	SAYAHMINAN	4	5	5	3	17	
8	MARIAMAH	2	4	4	3	13	
9	IRMAINI	2	4	4	3	13	
10	JUMRI	2	4	4	4	14	
11	MUHAMMAD SALEH	4	5	5	3	17	
12	LATIPAH	2	4	4	3	13	
13	RUSDIANA	3	4	4	4	15	
14	MISNAN	2	5	4	3	14	
15	NURHUSNI	2	5	4	3	14	
16	M. NASRUN	3	5	5	5	18	
17	JAINAL ARIFIN	3	5	4	4	16	
18	JEFRI	2	5	4	3	14	
19	N. SYAMSUL ARIFIN	4	5	5	4	18	
20	SABRAN	4	5	4	3	16	
21	BURHAM	2	5	4	3	14	
22	SUHARDI	2	5	5	4	16	
23	SUHENDRI	4	5	5	4	18	
24	HUSIN	3	5	5	3	16	
25	SYAMSUL AHADI	4	5	5	3	17	
26	NURUL	2	5	4	2	13	
27	ABDUL RASID	3	5	5	3	16	
28	SUHENDRA	2	5	4	4	15	
29	ATIK	2	5	4	3	14	
30	ABD.RAHMAN	2	5	4	3	14	
31	MAHMUDIN	3	5	5	4	17	
32	M. AZHAR	2	5	4	3	14	
33	MASKANIK	3	5	5	4	17	
34	SULAIMAN	4	5	5	4	18	
35	MUHAMAD HANAFIAH	4	5	4	4	17	
36	SAMSIK SAHRUL	2	5	5	3	15	

37	LATIFAH	3	5	5	4	17
38	MUHTAR	4	5	5	5	19
39	ABDUL HAMID	2	5	4	4	15
40	INDRA SYAHPUTRA	5	5	5	4	19
41	MIDUN	3	5	4	3	15
42	EDI IRIANTO	3	5	5	4	17
43	M. MAULANA	3	4	4	3	14
44	JULIANA	2	5	4	4	15
45	MIRNA SARI	3	4	5	4	16
46	NUR LAILA	2	5	5	4	16
47	BADRIAH	3	4	5	3	15
48	IRMA YANTI	4	5	5	4	18
49	SAIMUN	4	5	4	3	16
50	RAMLI	4	5	4	3	16
51	ABU MUTHOLIB	4	4	4	4	16
52	JAMAL	3	5	5	4	17
53	MUHAMAD IWAN	4	4	5	3	16
54	PATIMAH	3	5	4	4	16

Lampiran 2. Hasil Skor Kuisioner

No	Nama Responden	Percaya Diri				Total	
		Sekor Pertanyaan					
		1	2	3	4		
1	SITI HAJAR	5	5	5	4	19	
2	SAODAH	4	4	4	4	16	
3	H.MISRAN L	5	5	5	5	20	
4	SYAHRUN RAJAB	5	5	5	5	20	
5	MISWANDI	4	4	4	4	16	
6	UMI SALMAH	5	5	4	4	18	
7	SAYAHMINAN	5	4	5	4	18	
8	MARIAMAH	5	5	5	3	18	
9	IRMAINI	5	4	4	3	16	
10	JUMRI	4	4	4	4	16	
11	MUHAMMAD SALEH	4	5	5	5	19	
12	LATIPAH	4	4	3	4	15	
13	RUSDIANA	5	5	5	4	19	
14	MISNAN	5	5	4	4	18	
15	NURHUSNI	5	4	4	3	16	
16	M. NASRUN	4	5	5	5	19	
17	JAINAL ARIFIN	4	4	4	4	16	
18	JEFRI	4	3	4	4	15	
19	N. SYAMSUL ARIFIN	5	4	4	4	17	
20	SABRAN	5	4	5	4	18	
21	BURHAM	4	3	4	4	15	
22	SUHARDI	5	4	5	4	18	
23	SUHENDRI	4	4	4	4	16	
24	HUSIN	4	4	5	4	17	
25	SYAMSUL AHADI	4	4	4	4	16	
26	NURUL	4	4	5	3	16	
27	ABDUL RASID	5	5	5	5	20	
28	SUHENDRA	5	4	4	4	17	
29	ATIK	3	4	5	4	16	
30	ABD.RAHMAN	5	4	4	4	17	
31	MAHMUDIN	5	5	4	4	18	
32	M. AZHAR	4	4	4	5	17	
33	MASKANIK	4	5	5	5	19	
34	SULAIMAN	5	5	5	5	20	
35	MUHAMAD HANAFIAH	4	4	4	4	16	
36	SAMSIK SAHRUL	4	4	5	4	17	

37	LATIFAH	4	5	5	5	19
38	MUHTAR	5	5	5	5	20
39	ABDUL HAMID	4	5	5	4	18
40	INDRA SYAHPUTRA	4	4	4	5	17
41	MIDUN	5	5	4	5	19
42	EDI IRIANTO	5	4	5	4	18
43	M. MAULANA	4	4	4	5	17
44	JULIANA	4	4	4	3	15
45	MIRNA SARI	5	4	5	3	17
46	NUR LAILA	4	4	3	5	16
47	BADRIAH	4	5	5	5	19
48	IRMA YANTI	5	3	5	4	17
49	SAIMUN	4	4	4	5	17
50	RAMLI	4	5	4	5	18
51	ABU MUTHOLIB	3	4		4	11
52	JAMAL	5	4	5	3	17
53	MUHAMAD IWAN	4	5	5	4	18
54	PATIMAH	5	3	5	3	16

Lampiran 3. Karakteristik Responden Petani Padi Sawah

No	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan	Lama bertani	Luas lahan (Ha)	Setatus Lahan
1	Perempuan	60	SD	15 Tahun	1	Milik Sendiri
2	Perempuan	35	SMA	7 Tahun	0,6	Milik Sendiri
3	Laki-Laki	57	SMP	15 Tahun	2	Milik Sendiri
4	Laki-Laki	42	SMA	10 Tahun	2	Milik Sendiri
5	Laki-Laki	38	SD	6 Tahun	1,4	Milik Sendiri
6	Perempuan	47	TIDAK SEKOLAH	10 Tahun	0,8	Milik Sendiri
7	Perempuan	32	SMA	5 Tahun	0,8	Milik Sendiri
8	Perempuan	38	SD	8 Tahun	0,6	Milik Sendiri
9	Perempuan	47	SMP	7 Tahun	0,6	Milik Sendiri
10	Perempuan	29	SMA	5 Tahun	1	Milik Sendiri
11	Laki-Laki	42	SMP	12 Tahun	1,4	Milik Sendiri
12	Perempuan	33	SMA	8 Tahun	0,6	Milik Sendiri
13	Perempuan	42	SMP	11 Tahun	1	Milik Sendiri
14	Laki-Laki	38	SMA	7 Tahun	1	Milik Sendiri
15	Laki-Laki	37	SMA	7 Tahun	0,6	Milik Sendiri
16	Laki-Laki	47	SMP	11 Tahun	1,4	Milik Sendiri
17	Laki-Laki	34	SD	15 Tahun	1,4	Milik Sendiri
18	Laki-Laki	48	SMP	12 Tahun	0,6	Milik Sendiri
19	Laki-Laki	57	SD	17 Tahun	1,4	Milik Sendiri
20	Laki-Laki	37	SD	12 Tahun	0,6	Milik Sendiri
21	Laki-Laki	37	SMA	6 Tahun	0,6	Milik Sendiri
22	Laki-Laki	37	SMP	10 Tahun	0,6	Milik Sendiri
23	Laki-Laki	56	SD	14 Tahun	1,4	Milik Sendiri
24	Laki-Laki	38	SMA	6 Tahun	1,4	Milik Sendiri
25	Laki-Laki	63	SD	16 Tahun	1,4	Milik Sendiri
26	Perempuan	32	SMP	5 Tahun	0,6	Milik Sendiri
27	Laki-Laki	65	SD	14 Tahun	1,4	Milik Sendiri
28	Laki-Laki	43	SMA	8 Tahun	1	Milik Sendiri
29	Perempuan	63	SD	11 Tahun	0,6	Milik Sendiri
30	Laki-Laki	65	SD	15 Tahun	0,6	Milik Sendiri
31	Laki-Laki	47	SMP	11 Tahun	1,4	Milik Sendiri
32	Laki-Laki	34	SD	15 Tahun	1,2	Milik Sendiri
33	Laki-Laki	48	SMP	12 Tahun	1	Milik Sendiri
34	Laki-Laki	57	SD	17 Tahun	1,4	Milik Sendiri
35	Laki-Laki	37	SD	12 Tahun	1	Milik Sendiri
36	Laki-Laki	37	SMA	6 Tahun	1	Milik Sendiri

37	Perempuan	35	SMA	4 Tahun	1	Milik Sendiri
38	Laki-Laki	60	SD	15 Tahun	1,4	Milik Sendiri
39	Laki-Laki	42	SD	10 Tahun	1	Milik Sendiri
40	Laki-Laki	38	SD	5 Tahun	1,6	Milik Sendiri
41	Laki-Laki	50	SMA	15 Tahun	0,5	Milik Sendiri
42	Laki-Laki	48	SD	15 Tahun	1	Milik Sendiri
43	Laki-Laki	45	SMP	12 Tahun	0,8	Milik Sendiri
44	Perempuan	34	SMA	6 Tahun	0,5	Milik Sendiri
45	Perempuan	48	SMP	12 Tahun	0,6	Milik Sendiri
46	Perempuan	57	SMA	6 Tahun	0,5	Milik Sendiri
47	Perempuan	37	SMP	10 Tahun	0,5	Milik Sendiri
48	Perempuan	40	SMA	14 Tahun	1,2	Milik Sendiri
49	Laki-Laki	57	SMA	19 Tahun	0,5	Milik Sendiri
50	Laki-Laki	55	SMP	16 Tahun	1	Milik Sendiri
51	Laki-Laki	46	SD	11 Tahun	0,5	Milik Sendiri
52	Laki-Laki	38	SMP	10 Tahun	0,5	Milik Sendiri
53	Laki-Laki	55	SMA	19 Tahun	1	Milik Sendiri
54	Perempuan	57	SMP	17 Tahun	0,8	Milik Sendiri

Lampiran 4. Produksi Padi Sawah Masa Panen Pertama

No	Nama Responden	Luas lahan (Ha)	Peroduksi padi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)
1	SITI HAJAR	1	6,300	5,000	31,500,000
2	SAODAH	0,6	4,100	5,000	20,500,000
3	H.MISRAN L	2	13,100	5,000	65,500,000
4	SYAHRUN RAJAB	2	13,000	5,000	65,000,000
5	MISWANDI	1,4	9,300	5,000	46,500,000
6	UMI SALMAH	0,8	5,200	5,000	26,000,000
7	SAYAHMINAN	0,8	5,000	5,000	25,000,000
8	MARIAMAH	0,6	4,200	5,000	21,000,000
9	IRMAINI	0,6	4,300	5,000	21,500,000
10	JUMRI	1	6,000	5,000	30,000,000
11	MUHAMMAD SALEH	1,4	9,100	5,000	45,500,000
12	LATIPAH	0,6	4,100	5,000	20,500,000
13	RUSDIANA	1	6,300	5,000	31,500,000
14	MISNAN	1	6,100	5,000	30,500,000
15	NURHUSNI	0,6	4,200	5,000	21,000,000
16	M. NASRUN	1,4	9,500	5,000	47,500,000
17	JAINAL ARIFIN	1,4	9,000	5,000	45,000,000
18	JEFRI	0,6	4,300	5,000	21,500,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	1,4	9,200	5,000	46,000,000
20	SABRAN	0,6	4,500	5,000	22,500,000
21	BURHAM	0,6	4,300	5,000	21,500,000
22	SUHARDI	0,6	4,400	5,000	22,000,000
23	SUHENDRI	1,4	9,400	5,000	47,000,000
24	HUSIN	1,4	9,200	5,000	46,000,000
25	SYAMSUL AHADI	1,4	9,400	5,000	47,000,000
26	NURUL	0,6	4,400	5,000	22,000,000
27	ABDUL RASID	1,4	9,300	5,000	46,500,000
28	SUHENDRA	1	6,400	5,000	32,000,000
29	ATIK	0,6	4,300	5,000	21,500,000
30	ABD.RAHMAN	0,6	4,400	5,000	22,000,000
31	MAHMUDIN	1,4	9,000	5,000	45,000,000
32	M. AZHAR	1,2	8,200	5,000	41,000,000
33	MASKANIK	1	6,300	5,000	31,500,000
34	SULAIMAN	1,4	9,000	5,000	45,000,000
35	MUHAMAD HANAFIAH	1	6,100	5,000	30,500,000
36	SAMSIK SAHRUL	1	6,200	5,000	31,000,000

37	LATIPAH HANIM	1	6,100	5,000	30,500,000
38	MUHTAR	1,4	9,000	5,000	45,000,000
39	ABDUL HAMID	1	6,400	5,000	32,000,000
40	INDRA SYAHPUTRA	1,6	10,000	5,000	50,000,000
41	MIDUN	0,5	4,400	5,000	22,000,000
42	EDI IRIANTO	1	6,100	5,000	30,500,000
43	M. MAULANA	0,8	5,000	5,000	25,000,000
44	JULIANA	0,5	4,100	5,000	20,500,000
45	MIRNA SARI	0,6	4,300	5,000	21,500,000
46	NUR LAILA	0,5	4,000	5,000	20,000,000
47	BADRIAH	0,5	4,000	5,000	20,000,000
48	IRMA YANTI	1,2	8,000	5,000	40,000,000
49	SAIMUN	0,5	4,000	5,000	20,000,000
50	RAMLI	1	6,100	5,000	30,500,000
51	ABU MUTHOLIB	0,5	4,100	5,000	20,500,000
52	JAMAL	0,5	4,000	5,000	20,000,000
53	MUHAMAD IWAN	1	6,200	5,000	31,000,000
54	PATIMAH	0,8	5,200	5,000	26,000,000
55	Total	17	348,100	270,000	1,740,500,000
56	Rata-rata	1	6,446	5,000	32,231,481

Lampiran 5. Produksi Padi Sawah Masa Panen Ke Dua

No	Nama Responden	Luas lahan (Ha)	Peroduksi padi (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Penerimaan (Rp)
1	SITI HAJAR	1	6.600	6.200	40,920,000
2	SAODAH	0,6	4.300	6.200	26,660,000
3	H.MISRAN L	2	13.100	6.200	81,220,000
4	SYAHRUN RAJAB	2	13.000	6.200	80,600,000
5	MISWANDI	1,4	9.300	6.200	57,660,000
6	UMI SALMAH	0,8	6.100	6.200	37,820,000
7	SAYAHMINAN	0,8	6.000	6.200	37,200,000
8	MARIAMAH	0,6	4.200	6.200	26,040,000
9	IRMAINI	0,6	4.300	6.200	26,660,000
10	JUMRI	1	6.500	6.200	40,300,000
11	MUHAMMAD SALEH	1,4	9.400	6.200	58,280,000
12	LATIPAH	0,6	4.300	6.200	26,660,000
13	RUSDIANA	1	6.600	6.200	40,920,000
14	MISNAN	1	6.400	6.200	39,680,000
15	NURHUSNI	0,6	4.200	6.200	26,040,000
16	M. NASRUN	1,4	9.300	6.200	57,660,000
17	JAINAL ARIFIN	1,4	9.300	6.200	57,660,000
18	JEFRI	0,6	4.300	6.200	26,660,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	1,4	9.200	6.200	57,040,000
20	SABRAN	0,6	4.500	6.200	27,900,000
21	BURHAM	0,6	4.300	6.200	26,660,000
22	SUHARDI	0,6	4.400	6.200	27,280,000
23	SUHENDRI	1,4	9.400	6.200	58,280,000
24	HUSIN	1,4	9.000	6.200	55,800,000
25	SYAMSUL AHADI	1,4	9.100	6.200	56,420,000
26	NURUL	0,6	4.400	6.200	27,280,000
27	ABDUL RASID	1,4	9.300	6.200	57,660,000
28	SUHENDRA	1	6.400	6.200	39,680,000
29	ATIK	0,6	4.300	6.200	26,660,000
30	ABD.RAHMAN	0,6	4.400	6.200	27,280,000
31	MAHMUDIN	1,4	9.300	6.200	57,660,000
32	M. AZHAR	1,2	8.200	6.200	50,840,000
33	MASKANIK	1	6.500	6.200	40,300,000
34	SULAIMAN	1,4	9.400	6.200	58,280,000
35	MUHAMAD HANAFIAH	1	6.400	6.200	39,680,000
36	SAMSIK SAHRUL	1	6.200	6.200	38,440,000
37	LATIPAH HANIM	1	6.500	6.200	40,300,000

38	MUHTAR	1,4	9.000	6.200	55,800,000
39	ABDUL HAMID	1	6.400	6.200	39,680,000
40	INDRA SYAHPUTRA	1,6	11.000	6.200	68,200,000
41	MIDUN	0,5	4.400	6.200	27,280,000
42	EDI IRIANTO	1	6.100	6.200	37,820,000
43	M. MAULANA	0,8	5.000	6.200	31,000,000
44	JULIANA	0,5	4.100	6.200	25,420,000
45	MIRNA SARI	0,6	4.300	6.200	26,660,000
46	NUR LAILA	0,5	4.000	6.200	24,800,000
47	BADRIAH	0,5	4.000	6.200	24,800,000
48	IRMA YANTI	1,2	8.000	6.200	49,600,000
49	SAIMUN	0,5	4.000	6.200	24,800,000
50	RAMLI	1	6.100	6.200	37,820,000
51	ABU MUTHOLIB	0,5	4.100	6.200	25,420,000
52	JAMAL	0,5	4.000	6.200	24,800,000
53	MUHAMAD IWAN	1	6.400	6.200	39,680,000
54	PATIMAH	0,8	5.000	6.200	31,000,000
55	Total	17	354,300	334,800	2,196,660,000
56	Rata-rata	1	6,561	6,200	40,678,889

Lampiran 6. Pendapatan Padi Sawah Masa Panen Pertama

No	Nama Responden	TC Panen Pertama (Rp)	Penerimaan (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	SITI HAJAR	10,990,000	31,500,000	20,510,000
2	SAODAH	8,120,000	20,500,000	12,380,000
3	H.MISRAN L	20,600,000	65,500,000	44,900,000
4	SYAHRUN RAJAB	20,550,000	65,000,000	44,450,000
5	MISWANDI	14,690,000	46,500,000	31,810,000
6	UMI SALMAH	10,235,000	26,000,000	15,765,000
7	SAYAHMINAN	10,024,000	25,000,000	14,976,000
8	MARIAMAH	7,085,000	21,000,000	13,915,000
9	IRMAINI	7,235,000	21,500,000	14,265,000
10	JUMRI	11,085,000	30,000,000	18,915,000
11	MUHAMMAD SALEH	13,966,000	45,500,000	31,534,000
12	LATIPAH	6,910,000	20,500,000	13,590,000
13	RUSDIANA	10,850,000	31,500,000	20,650,000
14	MISNAN	11,570,000	30,500,000	18,930,000
15	NURHUSNI	7,060,000	21,000,000	13,940,000
16	M. NASRUN	15,961,000	47,500,000	31,539,000
17	JAINAL ARIFIN	14,180,000	45,000,000	30,820,000
18	JEFRI	7,330,000	21,500,000	14,170,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	14,590,000	46,000,000	31,410,000
20	SABRAN	7,275,000	22,500,000	15,225,000
21	BURHAM	7,484,000	21,500,000	14,016,000
22	SUHARDI	7,580,000	22,000,000	14,420,000
23	SUHENDRI	15,190,000	47,000,000	31,810,000
24	HUSIN	14,165,000	46,000,000	31,835,000
25	SYAMSUL AHADI	14,750,000	47,000,000	32,250,000
26	NURUL	7,644,000	22,000,000	14,356,000
27	ABDUL RASID	13,980,000	46,500,000	32,520,000
28	SUHENDRA	10,325,000	32,000,000	21,675,000
29	ATIK	7,245,000	21,500,000	14,525,000
30	ABD.RAHMAN	6,475,000	22,000,000	15,525,000
31	MAHMUDIN	14,600,000	45,000,000	30,400,000
32	M. AZHAR	12,635,000	41,000,000	28,365,000
33	MASKANIK	9,925,000	31,500,000	21,575,000
34	SULAIMAN	14,825,000	45,000,000	30,175,000
35	MUHAMAD HANAFIAH	9,754,000	30,500,000	20,746,000
36	SAMSIK SAHRUL	9,840,000	31,000,000	21,160,000

37	LATIPAH HANIM	10,680,000	30,500,000	19,820,000
38	MUHTAR	13,465,000	45,000,000	31,535,000
39	ABDUL HAMID	10,095,000	32,000,000	21,905,000
40	INDRA SYAHPUTRA	13,050,000	50,000,000	36,950,000
41	MIDUN	5,550,000	22,000,000	16,450,000
42	EDI IRIANTO	10,034,000	30,500,000	20,466,000
43	M. MAULANA	9,305,000	25,000,000	15,695,000
44	JULIANA	5,370,000	20,500,000	15,130,000
45	MIRNA SARI	6,345,000	21,500,000	15,155,000
46	NUR LAILA	5,890,000	20,000,000	14,110,000
47	BADRIAH	6,015,000	20,000,000	13,985,000
48	IRMA YANTI	10,915,000	40,000,000	29,085,000
49	SAIMUN	6,855,000	20,000,000	13,145,000
50	RAMLI	9,750,000	30,500,000	20,750,000
51	ABU MUTHOLIB	5,695,000	20,500,000	14,805,000
52	JAMAL	6,270,000	20,000,000	13,730,000
53	MUHAMAD IWAN	9,790,000	31,000,000	21,210,000
54	PATIMAH	9,343,000	26,000,000	16,657,000
55	Total	561,140,000	1,740,500,000	1,179,360,000
56	Rata-rata	10,391,481	32,231,481	21,840,000

Lampiran 7. Pendapatan Padi Sawah Masa Panen Kedua

No	Nama Responden	TC Panen Kedua (Rp)	Penerimaan (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	SITI HAJAR	11,345,000	40,920,000	29,575,000
2	SAODAH	7,715,000	26,660,000	18,945,000
3	H.MISRAN L	21,430,000	81,220,000	59,790,000
4	SYAHRUN RAJAB	21,380,000	80,600,000	59,220,000
5	MISWANDI	15,090,000	57,660,000	42,570,000
6	UMI SALMAH	10,866,000	37,820,000	26,954,000
7	SAYAHMINAN	8,968,000	37,200,000	28,232,000
8	MARIAMAH	7,382,000	26,040,000	18,658,000
9	IRMAINI	6,140,000	26,660,000	20,520,000
10	JUMRI	12,470,000	40,300,000	27,830,000
11	MUHAMMAD SALEH	12,948,000	58,280,000	45,332,000
12	LATIPAH	7,202,000	26,660,000	19,458,000
13	RUSDIANA	11,175,000	40,920,000	29,745,000
14	MISNAN	10,580,000	39,680,000	29,100,000
15	NURHUSNI	7,207,000	26,040,000	18,833,000
16	M. NASRUN	18,108,000	57,660,000	39,552,000
17	JAINAL ARIFIN	16,060,000	57,660,000	41,600,000
18	JEFRI	6,237,000	26,660,000	20,423,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	16,740,000	57,040,000	40,300,000
20	SABRAN	6,172,000	27,900,000	21,728,000
21	BURHAM	7,789,000	26,660,000	18,871,000
22	SUHARDI	7,532,000	27,280,000	19,748,000
23	SUHENDRI	14,890,000	58,280,000	43,390,000
24	HUSIN	14,520,000	55,800,000	41,280,000
25	SYAMSUL AHADI	15,100,000	56,420,000	41,320,000
26	NURUL	7,259,000	27,280,000	20,021,000
27	ABDUL RASID	13,970,000	57,660,000	43,690,000
28	SUHENDRA	10,810,000	39,680,000	28,870,000
29	ATIK	7,552,000	26,660,000	19,108,000
30	ABD.RAHMAN	6,662,000	27,280,000	20,618,000
31	MAHMUDIN	14,955,000	57,660,000	42,705,000
32	M. AZHAR	12,950,000	50,840,000	37,890,000
33	MASKANIK	10,500,000	40,300,000	29,800,000
34	SULAIMAN	15,540,000	58,280,000	42,740,000
35	MUHAMAD HANAFIAH	9,897,000	39,680,000	29,783,000
36	SAMSIK SAHRUL	10,450,000	38,440,000	27,990,000
37	LATIPAH HANIM	11,275,000	40,300,000	29,025,000
38	MUHTAR	13,980,000	55,800,000	41,820,000

39	ABDUL HAMID	10,360,000	39,680,000	29,320,000
40	INDRA SYAHPUTRA	13,430,000	68,200,000	54,770,000
41	MIDUN	5,710,000	27,280,000	21,570,000
42	EDI IRIANTO	10,177,000	37,820,000	27,643,000
43	M. MAULANA	9,631,000	31,000,000	21,369,000
44	JULIANA	5,430,000	25,420,000	19,990,000
45	MIRNA SARI	6,500,000	26,660,000	20,160,000
46	NUR LAILA	5,965,000	24,800,000	18,835,000
47	BADRIAH	6,220,000	24,800,000	18,580,000
48	IRMA YANTI	11,110,000	49,600,000	38,490,000
49	SAIMUN	7,120,000	24,800,000	17,680,000
50	RAMLI	9,985,000	37,820,000	27,835,000
51	ABU MUTHOLIB	5,785,000	25,420,000	19,635,000
52	JAMAL	6,530,000	24,800,000	18,270,000
53	MUHAMAD IWAN	10,015,000	39,680,000	29,665,000
54	PATIMAH	9,672,000	31,000,000	21,328,000
55	Total	574,486,000	2,196,660,000	1,622,174,000
56	Rata-rata	10,638,630	40,678,889	30,040,259

Lampiran 8. Total Cost Panen Pertama

No	Nama Responden	Biaya Pestisida	Biaya Pupuk	Biaya Olah Lahan, Tanam, Panen	Biaya Benih	Total Cost
1	SITI HAJAR	840,000	3,200,000	6,800,000	150,000	10,990,000
2	SAODAH	1,020,000	2,160,000	4,250,000	90,000	7,520,000
3	H.MISRAN L	1,150,000	4,350,000	13,650,000	300,000	19,450,000
4	SYAHRUN RAJAB	1,150,000	3,730,000	13,600,000	300,000	18,780,000
5	MISWANDI	870,000	3,780,000	9,830,000	210,000	14,690,000
6	UMI SALMAH	945,000	3,560,000	5,850,000	120,000	10,475,000
7	SAYAHMINAN	840,000	2,064,000	5,800,000	120,000	8,824,000
8	MARIAMAH	215,000	2,580,000	4,200,000	90,000	7,085,000
9	IRMAINI	255,000	1,440,000	4,250,000	90,000	6,035,000
10	JUMRI	985,000	4,100,000	6,750,000	150,000	11,985,000
11	MUHAMMAD SALEH	900,000	2,896,000	8,760,000	210,000	12,766,000
12	LATIPAH	270,000	2,300,000	4,250,000	90,000	6,910,000
13	RUSDIANA	1,260,000	2,640,000	6,800,000	150,000	10,850,000
14	MISNAN	940,000	2,580,000	6,700,000	150,000	10,370,000
15	NURHUSNI	470,000	2,180,000	4,200,000	90,000	6,940,000
16	M. NASRUN	1,445,000	5,876,000	9,930,000	210,000	17,461,000
17	JAINAL ARIFIN	940,000	4,520,000	9,830,000	210,000	15,500,000
18	JEFRI	410,000	1,380,000	4,250,000	90,000	6,130,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	540,000	5,560,000	9,780,000	210,000	16,090,000
20	SABRAN	255,000	1,380,000	4,350,000	90,000	6,075,000
21	BURHAM	340,000	2,804,000	4,250,000	90,000	7,484,000
22	SUHARDI	890,000	2,000,000	4,300,000	90,000	7,280,000
23	SUHENDRI	1,040,000	3,460,000	9,880,000	210,000	14,590,000
24	HUSIN	975,000	3,200,000	9,780,000	210,000	14,165,000
25	SYAMSUL AHADI	900,000	3,760,000	9,880,000	210,000	14,750,000
26	NURUL	450,000	2,204,000	4,300,000	90,000	7,044,000
27	ABDUL RASID	740,000	2,900,000	9,830,000	210,000	13,680,000
28	SUHENDRA	1,475,000	2,300,000	6,700,000	150,000	10,625,000
29	ATIK	325,000	2,580,000	4,250,000	90,000	7,245,000
30	ABD.RAHMAN	385,000	1,700,000	4,300,000	90,000	6,475,000
31	MAHMUDIN	940,000	3,620,000	9,830,000	210,000	14,600,000
32	M. AZHAR	1,075,000	3,080,000	8,300,000	180,000	12,635,000
33	MASKANIK	705,000	2,620,000	6,750,000	150,000	10,225,000
34	SULAIMAN	975,000	4,060,000	9,880,000	210,000	15,125,000

35	MUHAMAD HANAFIAH	960,000	1,944,000	6,700,000	150,000	9,754,000
36	SAMSIK SAHRUL	470,000	2,920,000	6,600,000	150,000	10,140,000
37	LATIPAH HANIM	900,000	3,180,000	6,750,000	150,000	10,980,000
38	MUHTAR	1,015,000	2,860,000	9,680,000	210,000	13,765,000
39	ABDUL HAMID	905,000	2,340,000	6,700,000	150,000	10,095,000
40	INDRA SYAHPUTRA	1,270,000	3,940,000	7,600,000	240,000	13,050,000
41	MIDUN	290,000	1,180,000	4,020,000	60,000	5,550,000
42	EDI IRIANTO	1,390,000	1,944,000	6,550,000	150,000	10,034,000
43	M. MAULANA	1,125,000	2,760,000	5,300,000	120,000	9,305,000
44	JULIANA	300,000	1,140,000	3,870,000	60,000	5,370,000
45	MIRNA SARI	405,000	1,600,000	4,250,000	90,000	6,345,000
46	NUR LAILA	870,000	1,140,000	3,820,000	60,000	5,890,000
47	BADRIAH	375,000	1,760,000	3,820,000	60,000	6,015,000
48	IRMA YANTI	215,000	2,320,000	8,200,000	180,000	10,915,000
49	SAIMUN	1,215,000	1,760,000	3,820,000	60,000	6,855,000
50	RAMLI	450,000	2,600,000	6,550,000	150,000	9,750,000
51	ABU MUTHOLIB	905,000	860,000	3,870,000	60,000	5,695,000
52	JAMAL	330,000	2,060,000	3,820,000	60,000	6,270,000
53	MUHAMAD IWAN	340,000	2,600,000	6,700,000	150,000	9,790,000
54	PATIMAH	885,000	2,938,000	5,400,000	120,000	9,343,000
55	Total	41,530,000	146,410,000	360,080,000	7,740,000	555,760,000
56	Rata-rata	769,074	2,711,296	6,668,148	143,333	10,291,852

Lampiran 9. Total Cost Panen Kedua

No	Nama Responden	Biaya Pestisida	Biaya Pupuk	Biaya Olah Lahan, Tanam, Panen	Biaya Benih	Total Cost
1	SITI HAJAR	895,000	3,500,000	6,800,000	150,000	11,345,000
2	SAODAH	1,050,000	2,325,000	4,250,000	90,000	7,715,000
3	H.MISRAN L	1,240,000	4,715,000	13,650,000	300,000	19,905,000
4	SYAHRUN RAJAB	1,240,000	3,955,000	13,600,000	300,000	19,095,000
5	MISWANDI	930,000	4,120,000	9,830,000	210,000	15,090,000
6	UMI SALMAH	980,000	3,916,000	5,850,000	120,000	10,866,000
7	SAYAHMINAN	870,000	2,178,000	5,800,000	120,000	8,968,000
8	MARIAMAH	230,000	2,862,000	4,200,000	90,000	7,382,000
9	IRMAINI	270,000	1,530,000	4,250,000	90,000	6,140,000
10	JUMRI	1,030,000	4,540,000	6,750,000	150,000	12,470,000
11	MUHAMMAD SALEH	960,000	3,018,000	8,760,000	210,000	12,948,000
12	LATIPAH	290,000	2,572,000	4,250,000	90,000	7,202,000
13	RUSDIANA	1,305,000	2,920,000	6,800,000	150,000	11,175,000
14	MISNAN	1,000,000	2,730,000	6,700,000	150,000	10,580,000
15	NURHUSNI	485,000	2,432,000	4,200,000	90,000	7,207,000
16	M. NASRUN	1,520,000	6,448,000	9,930,000	210,000	18,108,000
17	JAINAL ARIFIN	1,000,000	5,020,000	9,830,000	210,000	16,060,000
18	JEFRI	435,000	1,462,000	4,250,000	90,000	6,237,000
19	N. SYAMSUL ARIFIN	600,000	6,150,000	9,780,000	210,000	16,740,000
20	SABRAN	270,000	1,462,000	4,350,000	90,000	6,172,000
21	BURHAM	355,000	3,094,000	4,250,000	90,000	7,789,000
22	SUHARDI	920,000	2,222,000	4,300,000	90,000	7,532,000
23	SUHENDRI	1,100,000	3,700,000	9,880,000	210,000	14,890,000
24	HUSIN	1,050,000	3,480,000	9,780,000	210,000	14,520,000
25	SYAMSUL AHADI	960,000	4,050,000	9,880,000	210,000	15,100,000
26	NURUL	475,000	2,394,000	4,300,000	90,000	7,259,000
27	ABDUL RASID	800,000	3,130,000	9,830,000	210,000	13,970,000
28	SUHENDRA	1,520,000	2,440,000	6,700,000	150,000	10,810,000
29	ATIK	350,000	2,862,000	4,250,000	90,000	7,552,000
30	ABD.RAHMAN	400,000	1,872,000	4,300,000	90,000	6,662,000
31	MAHMUDIN	1,000,000	3,915,000	9,830,000	210,000	14,955,000
32	M. AZHAR	1,120,000	3,350,000	8,300,000	180,000	12,950,000
33	MASKANIK	750,000	2,850,000	6,750,000	150,000	10,500,000
34	SULAIMAN	1,050,000	4,400,000	9,880,000	210,000	15,540,000

35	MUHAMAD HANAFIAH	1,005,000	2,042,000	6,700,000	150,000	9,897,000
36	SAMSIK SAHRUL	500,000	3,200,000	6,600,000	150,000	10,450,000
37	LATIPAH HANIM	945,000	3,430,000	6,750,000	150,000	11,275,000
38	MUHTAR	1,090,000	3,000,000	9,680,000	210,000	13,980,000
39	ABDUL HAMID	950,000	2,560,000	6,700,000	150,000	10,360,000
40	INDRA SYAHPUTRA	1,330,000	4,260,000	7,600,000	240,000	13,430,000
41	MIDUN	310,000	1,320,000	4,020,000	60,000	5,710,000
42	EDI IRIANTO	1,435,000	2,042,000	6,550,000	150,000	10,177,000
43	M. MAULANA	1,155,000	3,056,000	5,300,000	120,000	9,631,000
44	JULIANA	315,000	1,185,000	3,870,000	60,000	5,430,000
45	MIRNA SARI	420,000	1,740,000	4,250,000	90,000	6,500,000
46	NUR LAILA	900,000	1,185,000	3,820,000	60,000	5,965,000
47	BADRIAH	390,000	1,950,000	3,820,000	60,000	6,220,000
48	IRMA YANTI	230,000	2,500,000	8,200,000	180,000	11,110,000
49	SAIMUN	1,290,000	1,950,000	3,820,000	60,000	7,120,000
50	RAMLI	475,000	2,810,000	6,550,000	150,000	9,985,000
51	ABU MUTHOLIB	950,000	905,000	3,870,000	60,000	5,785,000
52	JAMAL	350,000	2,300,000	3,820,000	60,000	6,530,000
53	MUHAMAD IWAN	355,000	2,810,000	6,700,000	150,000	10,015,000
54	PATIMAH	930,000	3,222,000	5,400,000	120,000	9,672,000
55	Total	43,775,000	159,081,000	360,080,000	7,740,000	570,676,000
56	Rata-rata	810,648	2,945,944	6,668,148	143,333	10,568,074

Lampiran 10. Biaya Sarana Produksi Petani Padi Sawah Panen Pertama

No Responden	Biaya Benih Padi		
	Jumlah Benih (kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)
1	25	6000	150.000
2	15	6000	90.000
3	50	6000	300.000
4	50	6000	300.000
5	35	6000	210.000
6	20	6000	120.000
7	20	6000	120.000
8	15	6000	90.000
9	15	6000	90.000
10	25	6000	150.000
11	35	6000	210.000
12	15	6000	90.000
13	25	6000	150.000
14	25	6000	150.000
15	15	6000	90.000
16	35	6000	210.000
17	35	6000	210.000
18	15	6000	90.000
19	35	6000	210.000
20	15	6000	90.000
21	15	6000	90.000
22	15	6000	90.000
23	35	6000	210.000
24	35	6000	210.000
25	35	6000	210.000
26	15	6000	90.000
27	35	6000	210.000
28	25	6000	150.000
29	15	6000	90.000
30	15	6000	90.000
31	35	6000	210.000
32	30	6000	180.000
33	25	6000	150.000
34	35	6000	210.000
35	25	6000	150.000
36	25	6000	150.000
37	25	6000	150.000
38	35	6000	210.000
39	25	6000	150.000

40	40	6000	240.000
41	10	6000	60.000
42	25	6000	150.000
43	20	6000	120.000
44	10	6000	60.000
45	15	6000	90.000
46	10	6000	60.000
47	10	6000	60.000
48	30	6000	180.000
49	10	6000	60.000
50	25	6000	150.000
51	10	6000	60.000
52	10	6000	60.000
53	25	6000	150.000
54	20	6000	120.000
Total	1290	324000	7740000
Rata-rata	24	6000	143333

Lampiran 10. (Lanjut 1)

No Responden	Biaya Pupuk					
	Ponska			Urea		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP
1	200	2.800	560.000	300	2.800	840.000
2	250	2.800	700.000	200	2.800	560.000
3	150	2.800	420.000	600	2.800	1.680.000
4	250	2.800	700.000	600	2.800	1.680.000
5	200	2.800	560.000	400	2.800	1.120.000
6	200	2.800	560.000	300	2.800	840.000
7	180	2.800	504.000	300	2.800	840.000
8	100	2.800	280.000	200	2.800	560.000
9	100	2.800	280.000	200	2.800	560.000
10	200	2.800	560.000	300	2.800	840.000
11	420	2.800	1.176.000	400	2.800	1.120.000
12		2.800	0	200	2.800	560.000
13		2.800	0	300	2.800	840.000
14	300	2.800	840.000	300	2.800	840.000
15		2.800	0	200	2.800	560.000
16	420	2.800	1.176.000	500	2.800	1.400.000
17		2.800	0	500	2.800	1.400.000
18	100	2.800	280.000	200	2.800	560.000
19	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000
20	100	2.800	280.000	200	2.800	560.000
21	180	2.800	504.000	200	2.800	560.000
22		2.800	0	200	2.800	560.000
23	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000
24		2.800	0	500	2.800	1.400.000
25	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000
26	180	2.800	504.000	200	2.800	560.000
27		2.800	0	500	2.800	1.400.000
28	200	2.800	560.000	300	2.800	840.000
29	100	2.800	280.000	200	2.800	560.000
30		2.800	0	200	2.800	560.000
31	150	2.800	420.000	500	2.800	1.400.000
32	100	2.800	280.000	400	2.800	1.120.000
33	100	2.800	280.000	300	2.800	840.000
34	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000
35	180	2.800	504.000	300	2.800	840.000
36	100	2.800	280.000	300	2.800	840.000
37	300	2.800	840.000	300	2.800	840.000
38	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000

39		2.800	0	300	2800	840.000
40	200	2.800	560.000	500	2.800	1.400.000
41		2.800	0	100	2.800	280.000
42	180	2.800	504.000	300	2.800	840.000
43		2.800	0	300	2.800	840.000
44	50	2.800	140.000	250	2.800	700.000
45		2.800	0	250	2.800	700.000
46	50	2.800	140.000	250	2.800	700.000
47		2.800	0	200	2.800	560.000
48		2.800	0	400	2.800	1.120.000
49		2.800	0	200	2.800	560.000
50	300	2.800	840.000	200	2.800	560.000
51	50	2.800	140.000	150	2.800	420.000
52		2.800	0	200	2.800	560.000
53	300	2.800	840.000	200	2.800	560.000
54	240	2.800	672.000	220	2.800	616.000
Totl	7130	151200	19964000	17,120	151,200	47,936,000
Rata-rata	188	2,800	369,704	317	2,800	887,704

Lampiran 10. (Lanjut 2)

No Responden	Biaya Pupuk					
	ZA			Sp-36		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP
1	200	6000	1.200.000	200	3000	600.000
2	100	6000	600.000	100	3000	300.000
3	250	6000	1.500.000	250	3000	750.000
4	100	6000	600.000	250	3000	750.000
5	200	6000	1.200.000	300	3000	900.000
6	240	6000	1.440.000	240	3000	720.000
7		6000	0	240	3000	720.000
8	200	6000	1.200.000	180	3000	540.000
9		6000	0	200	3000	600.000
10	300	6000	1.800.000	300	3000	900.000
11		6000	0	200	3000	600.000
12	200	6000	1.200.000	180	3000	540.000
13	200	6000	1.200.000	200	3000	600.000
14		6000	0	300	3000	900.000
15	180	6000	1.080.000	180	3000	540.000
16	450	6000	2.700.000	200	3000	600.000
17	420	6000	2.520.000	200	3000	600.000
18		6000	.0	180	3000	540.000
19	450	6000	2.700.000	300	3000	900.000
20		6000	0	180	3000	540.000
21	200	6000	1.200.000	180	3000	540.000
22	150	6000	900.000	180	3000	540.000
23	100	6000	600.000	300	3000	900.000
24	200	6000	1.200.000	200	3000	600.000
25	150	6000	900.000	300	3000	900.000
26	100	6000	600.000	180	3000	540.000
27	150	6000	900.000	200	3000	600.000
28		6000	0	300	3000	900.000
29	200	6000	1.200.000	180	3000	540.000
30	100	6000	600.000	180	3000	540.000
31	200	6000	1.200.000	200	3000	600.000
32	180	6000	1.080.000	200	3000	600.000
33	100	6000	600.000	300	3000	900.000
34	200	6000	1.200.000	300	3000	900.000
35		6000	0	200	3000	600.000
36	150	6000	900.000	300	3000	900.000
37	100	6000	600.000	300	3000	900.000
38		6000	0	300	3000	900.000

39	100	6000	600.000	300	3000	900.000
40	180	6000	1.080.000	300	3000	900.000
41	100	6000	600.000	100	3000	300.000
42		6000	0	200	3000	600.000
43	200	6000	1.200.000	240	3000	720.000
44		6000	0	100	3000	300.000
45	100	6000	600.000	100	3000	300.000
46		6000	0	100	3000	300.000
47	150	6000	900.000	100	3000	300.000
48	100	6000	600.000	200	3000	600.000
49	150	6000	900.000	100	3000	300.000
50	100	6000	600.000	200	3000	600.000
51		6000	0	100	3000	300.000
52	200	6000	1.200.000	100	3000	300.000
53	100	6000	600.000	200	3000	600.000
54	200	6000	1.200.000	150	3000	450.000
Totl	8,310	324,000	49,860,000	11270	162000	33810000
Rata-rata	177	6,000	923,333	209	3,000	626,111

Lampiran 10. (Lanjut 3)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Bestnoit			Sagribeat		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1	200	55.000	110.000	300	100.000	300.000
2		55.000	0	200	100.000	200.000
3		55.000	0		100.000	0
4		55.000	0		100.000	0
5		55.000	0		100.000	0
6	100	55.000	55.000	200	100.000	200.000
7		55.000	0		100.000	0
8		55.000	0	100	100.000	100.000
9		55.000	0	100	100.000	100.000
10		55.000	0		100.000	0
11		55.000	0		100.000	0
12	100	55.000	55.000	100	100.000	100.000
13		55.000	0		100.000	0
14		55.000	0		100.000	0
15		55.000	0	100	100.000	100.000
16		55.000	0		100.000	0
17		55.000	0		100.000	0
18	200	55.000	110.000	100	100.000	100.000
19		55.000	0		100.000	0
20		55.000	0	100	100.000	100.000
21		55.000	0	100	100.000	100.000
22		55.000	0	200	100.000	200.000
23		55.000	0		100.000	0
24		55.000	0		100.000	0
25		55.000	0		100.000	0
26	200	55.000	110.000	100	100.000	100.000
27		55.000	0		100.000	0
28		55.000	0	300	100.000	300.000
29	200	55.000	110.000	100	100.000	100.000
30		55.000	0	100	100.000	100.000
31		55.000	0		100.000	0
32		55.000	0	300	100000	300.000
33		55.000	0	300	100.000	300.000
34		55.000	0		100.000	0
35		55.000	0	300	100.000	300.000
36		55.000	0	200	100.000	200.000
37		55.000	0	300	100.000	300.000
38		55.000	0		100.000	0

39		55.000	0	300	100.000	300.000
40		55.000	0	400	100.000	400.000
41	100	55.000	55.000	100	100.000	100.000
42		55.000	0	300	100.000	300.000
43		55.000	0	200	100.000	200.000
44		55.000	0	100	100.000	100.000
45		55.000	0	100	100.000	100.000
46		55.000	0	200	100.000	200.000
47		55.000	0	200	100.000	200.000
48		55.000	0	100	100.000	100.000
49		55.000	0		100.000	0
50	200	55.000	110.000	100	100.000	100.000
51		55.000	0	300	100.000	300.000
52	100	55.000	55.000	100	100.000	100.000
53		55.000	0	100	100.000	100.000
54		55.000	0	300	100.000	300.000
Total	1400	2970000	770000	6500	5400000	6500000
Rata-rata	156	55,000	14,259	186	100,000	120,370

Lampiran 10. (Lanjut 4)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Plenum			Dumil		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1		200.000	0	100	85.000	85.000
2	200	200.000	400.000	200	85.000	170.000
3	200	200.000	400.000		85.000	0
4	200	200.000	400.000		85.000	0
5	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
6	200	200.000	400.000		85.000	0
7	200	200.000	400.000	200	85.000	170.000
8		200.000	0		85.000	0
9		200.000	0		85.000	0
10	300	200.000	600.000		85.000	0
11	200	200.000	400.000		85.000	0
12		200.000	0		85.000	0
13	300	200.000	600.000	300	85.000	255.000
14	200	200.000	400.000		85.000	0
15		200.000	0	300	85.000	255.000
16	300	200.000	600.000	200	85.000	170.000
17	200	200.000	400.000		85.000	0
18		200.000	0	100	85.000	85.000
19		200.000	0		85.000	0
20		200.000	0		85.000	0
21		200.000	0	100	85.000	85.000
22	200	200.000	400.000		85.000	0
23	100	200.000	200.000	400	85.000	340.000
24	200	200.000	400.000		85.000	0
25	200	200.000	400.000		85.000	0
26		200.000	0	100	85.000	85.000
27	100	200.000	200.000		85.000	0
28	300	200.000	600.000	200	85.000	170.000
29		200.000	0		85.000	0
30		200.000	0	200	85.000	170.000
31	200	200.000	400.000		85.000	0
32	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
33		200.000	0		85.000	0
34	200	200.000	400.000		85.000	0
35		200.000	0	300	85.000	255.000
36		200.000	0		85.000	0
37		200.000	0	300	85.000	255.000
38	200	200.000	400.000		85.000	0

39	100	200.000	200.000		85.000	0
40	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
41		200.000	0		85.000	0
42	300	200.000	600.000	100	85.000	85.000
43	200	200.000	400.000	300	85.000	255.000
44		200.000	0	100	85.000	85.000
45		200.000	0	200	85.000	170.000
46	200	200.000	400.000		85.000	0
47		200.000	0		85.000	0
48		200.000	0		85.000	0
49	300	200.000	600.000		85.000	0
50		200.000	0	100	85.000	85.000
51	100	200.000	200.000		85.000	0
52		200.000	0		85.000	0
53		200.000	0	100	85.000	85.000
54	100	200.000	200.000		85.000	0
Total	5800	10800000	11600000	4500	4590000	3825000
Rata-rata	193	200,000	214,815	196	85,000	70,833

Lampiran 10. (Lanjut 5)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Benpuron			Amate		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1		20.000	0	300	115.000	345.000
2	100	20.000	20.000	200	115.000	230.000
3	300	20.000	60.000	600	115.000	690.000
4	300	20.000	60.000	600	115.000	690.000
5	200	20.000	40.000	400	115.000	460.000
6	300	20.000	60.000	200	115.000	230.000
7	200	20.000	40.000	200	115.000	230.000
8		20.000	0	100	115.000	115.000
9	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
10	200	20.000	40.000	300	115.000	345.000
11	200	20.000	40.000	400	115.000	460.000
12		20.000	0	100	115.000	115.000
13	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
14	400	20.000	80.000	400	115.000	460.000
15		20.000	0	100	115.000	115.000
16	500	20.000	100.000	500	115.000	575.000
17	400	20.000	80.000	400	115.000	460.000
18		20.000	0	100	115.000	115.000
19	400	20.000	80.000	400	115.000	460.000
20	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
21	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
22	300	20.000	60.000	200	115.000	230.000
23	200	20.000	40.000	400	115.000	460.000
24		20.000	0	500	115.000	575.000
25	200	20.000	40.000	400	115.000	460.000
26	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
27	400	20.000	80.000	400	115.000	460.000
28	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
29		20.000	0	100	115.000	115.000
30		20.000	0	100	115.000	115.000
31	400	20.000	80.000	400	115.000	460.000
32	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
33	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
34		20.000	0	500	115.000	575.000
35	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
36	200	20.000	40.000	200	115.000	230.000

37		20.000	0	300	115.000	345.000
38	200	20.000	40.000	500	115.000	575.000
39	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
40	200	20.000	40.000	400	115.000	460.000
41	100	20.000	20.000	100	115.000	115.000
42	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
43	200	20.000	40.000	200	115.000	230.000
44		20.000	0	100	115.000	115.000
45	100	20.000	20.000	100	115.000	115.000
46	200	20.000	40.000	200	115.000	230.000
47	300	20.000	60.000	100	115.000	115.000
48		20.000	0	100	115.000	115.000
49	200	20.000	40.000	500	115.000	575.000
50	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
51	300	20.000	60.000	300	115.000	345.000
52	300	20.000	60.000	100	115.000	115.000
53	200	20.000	40.000	100	115.000	115.000
54	200	20.000	40.000	300	115.000	345.000
Total	10800	1080000	2160000	14500	6210000	16675000
Rata-rata	257	20,000	40,000	269	115,000	308,796

Lampiran 10. (Lanjut 6)

No Respon den	Biaya Tenaga Kerja								
	Upah Tanam			Upah Olah Lahan			Upah Panen		
	Luas lahan (rante)	Harga / Rante	Nilai (RP)	Luas lahan (rante)	Harga / rante	Nilai (RP)	Biaya/ Ton	Harga / rante	Nilai (RP)
1	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,600	3.300.000
2	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
3	50	75,000	3.750.000	50	65,000	3.250.000	500	13,300	6.650.000
4	50	75,000	3.750.000	50	65,000	3.250.000	500	13,200	6.600.000
5	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
6	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	6,100	3.050.000
7	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	6,000	3.000.000
8	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,200	2.100.000
9	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
10	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
11	29	75,000	2.175.000	29	65,000	1.885.000	500	9,400	4.700.000
12	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
13	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,600	3.300.000
14	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
15	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,200	2.100.000
16	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,500	4.750.000
17	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
18	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
19	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,200	4.600.000
20	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,500	2.250.000
21	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
22	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
23	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
24	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,200	4.600.000
25	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
26	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
27	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
28	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
29	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
30	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
31	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
32	30	75,000	2.250.000	30	65,000	1.950.000	500	8,200	4.100.000
33	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
34	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
35	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000

36	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,200	3.100.000
37	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
38	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,000	4.500.000
39	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
40	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	11,000	5.500.000
41	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,400	2.200.000
42	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,100	3.050.000
43	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	5,000	2.500.000
44	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,100	2.050.000
45	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
46	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
47	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
48	30	75,000	2.250.000	30	65,000	1.950.000	500	8,000	4.000.000
49	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
50	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,100	3.050.000
51	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,100	2.050.000
52	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
53	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
54	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	5,200	2.600.000
Total	1,302	4,050,000	97,650,000	1,302	3,510,000	84,630,000	1,302	27,000	355,600
Rata-rata	24	75,000	1,808,333	24	65,000	1,567,222	24	500	6,585

Lampiran 11. Biaya Sarana Produksi Petani Padi Sawah Panen Kedua

No Responden	Biaya Benih Padi		
	Jumlah Benih (kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)
1	25	6000	150.000
2	15	6000	90.000
3	50	6000	300.000
4	50	6000	300.000
5	35	6000	210.000
6	20	6000	120.000
7	20	6000	120.000
8	15	6000	90.000
9	15	6000	90.000
10	25	6000	150.000
11	35	6000	210.000
12	15	6000	90.000
13	25	6000	150.000
14	25	6000	150.000
15	15	6000	90.000
16	35	6000	210.000
17	35	6000	210.000
18	15	6000	90.000
19	35	6000	210.000
20	15	6000	90.000
21	15	6000	90.000
22	15	6000	90.000
23	35	6000	210.000
24	35	6000	210.000
25	35	6000	210.000
26	15	6000	90.000
27	35	6000	210.000
28	25	6000	150.000
29	15	6000	90.000
30	15	6000	90.000
31	35	6000	210.000
32	30	6000	180.000
33	25	6000	150.000
34	35	6000	210.000
35	25	6000	150.000
36	25	6000	150.000
37	25	6000	150.000
38	35	6000	210.000
39	25	6000	150.000

40	40	6000	240.000
41	10	6000	60.000
42	25	6000	150.000
43	20	6000	120.000
44	10	6000	60.000
45	15	6000	90.000
46	10	6000	60.000
47	10	6000	60.000
48	30	6000	180.000
49	10	6000	60.000
50	25	6000	150.000
51	10	6000	60.000
52	10	6000	60.000
53	25	6000	150.000
54	20	6000	120.000
Total	1290	324000	7740000
Rata-rata	24	6000	143333

Lampiran 11. (Lanjut 1)

No Responden	Biaya Pupuk					
	Ponska			Urea		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP
1	200	2900	580.000	300	2800	840.000
2	250	2900	725.000	200	2800	560.000
3	150	2900	435.000	600	2800	1.680.000
4	250	2900	725.000	600	2800	1.680.000
5	200	2900	580.000	400	2800	1.120.000
6	200	2900	580.000	300	2800	840.000
7	180	2900	522.000	300	2800	840.000
8	100	2900	290.000	200	2800	560.000
9	100	2900	290.000	200	2800	560.000
10	200	2900	580.000	300	2800	840.000
11	420	2900	1218.000	400	2800	1120.000
12		2900	0	200	2800	560.000
13		2900	0	300	2800	840.000
14	300	2900	870.000	300	2800	840.000
15		2900	0	200	2800	560.000
16	420	2900	1218.000	500	2800	1.400.000
17		2900	0	500	2800	1.400.000
18	100	2900	290.000	200	2800	560.000
19	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000
20	100	2900	290.000	200	2800	560.000
21	180	2900	522.000	200	2800	560.000
22		2900	0	200	2800	560.000
23	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000
24		2900	0	500	2800	1.400.000
25	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000
26	180	2900	522.000	200	2800	560.000
27		2900	0	500	2800	1.400.000
28	200	2900	580.000	300	2800	840.000
29	100	2900	290.000	200	2800	560.000
30		2900	0	200	2800	560.000
31	150	2900	435.000	500	2800	1.400.000
32	100	2900	290.000	400	2800	1.120.000
33	100	2900	290.000	300	2800	840.000
34	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000
35	180	2900	522.000	300	2800	840.000
36	100	2900	290.000	300	2800	840.000
37	300	2900	870.000	300	2800	840.000
38	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000

39		2900	0	300	2800	840.000
40	200	2900	580.000	500	2800	1.400.000
41		2900	0	100	2800	280.000
42	180	2900	522.000	300	2800	840.000
43		2900	0	300	2800	840.000
44	50	2900	145.000	250	2800	700.000
45		2900	0	250	2800	700.000
46	50	2900	145.000	250	2800	700.000
47		2900	0	200	2800	560.000
48		2900	0	400	2800	1.120.000
49		2900	0	200	2800	560.000
50	300	2900	870.000	200	2800	560.000
51	50	2900	145.000	150	2800	420.000
52		2900	0	200	2800	560.000
53	300	2900	870.000	200	2800	560.000
54	240	2900	696.000	220	2800	616.000
Total	7130	156600	20677000	17120	151200	47936000
Rata-Rata	188	2,900	382,907	317	2,800	887,704

Lampiran 11. (Lanjut 2)

No Responden	Biaya Pupuk					
	ZA			Sp-36		
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai RP
1	200	7000	1.400.000	200	3400	680.000
2	100	7000	700.000	100	3400	340.000
3	250	7000	1.750.000	250	3400	850.000
4	100	7000	700.000	250	3400	850.000
5	200	7000	1.400.000	300	3400	1.020.000
6	240	7000	1.680.000	240	3400	816.000
7		7000	0	240	3400	816.000
8	200	7000	1.400.000	180	3400	612.000
9		7000	0	200	3400	680.000
10	300	7000	2.100.000	300	3400	1.020.000
11		7000	0	200	3400	680.000
12	200	7000	1.400.000	180	3400	612.000
13	200	7000	1400.000	200	3400	680.000
14		7000	0	300	3400	1.020.000
15	180	7000	1.260.000	180	3400	612.000
16	450	7000	3.150.000	200	3400	680.000
17	420	7000	2.940.000	200	3400	680.000
18		7000	0	180	3400	612.000
19	450	7000	3.150.000	300	3400	1.020.000
20		7000	0	180	3400	612.000
21	200	7000	1.400.000	180	3400	612.000
22	150	7000	1.050.000	180	3400	612.000
23	100	7000	700.000	300	3400	1.020.000
24	200	7000	1.400.000	200	3400	680.000
25	150	7000	1.050.000	300	3400	1.020.000
26	100	7000	700.000	180	3400	612.000
27	150	7000	1.050.000	200	3400	680.000
28		7000	0	300	3400	1.020.000
29	200	7000	1.400.000	180	3400	612.000
30	100	7000	700.000	180	3400	612.000
31	200	7000	1.400.000	200	3400	680.000
32	180	7000	1.260.000	200	3400	680.000
33	100	7000	700.000	300	3400	1.020.000
34	200	7000	1.400.000	300	3400	1.020.000
35		7000	0	200	3400	680.000
36	150	7000	1.050.000	300	3400	1.020.000
37	100	7000	700.000	300	3400	1.020.000
38		7000	0	300	3400	1.020.000

39	100	7000	700.000	300	3400	1.020.000
40	180	7000	1.260.000	300	3400	1.020.000
41	100	7000	700.000	100	3400	340.000
42		7000	0	200	3400	680.000
43	200	7000	1.400.000	240	3400	816.000
44		7000	0	100	3400	340.000
45	100	7000	700.000	100	3400	340.000
46		7000	0	100	3400	340.000
47	150	7000	1.050.000	100	3400	340.000
48	100	7000	700.000	200	3400	680.000
49	150	7000	1.050.000	100	3400	340.000
50	100	7000	700.000	200	3400	680.000
51		7000	0	100	3400	340.000
52	200	7000	1.400.000	100	3400	340.000
53	100	7000	700.000	200	3400	680.000
54	200	7000	1.400.000	150	3400	510.000
Total	7450	378000	52150000	11270	183600	38318000
Rata-Rata	182	7,000	965,741	209	3,400	709,593

Lampiran 11. (Lanjut 3)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Bestnoit			Sagribeat		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1	200	60.000	120.000	300	100.000	300.000
2		60.000	0	200	100.000	200.000
3		60.000	0		100.000	0
4		60.000	0		100.000	0
5		60.000	0		100.000	0
6	100	60.000	60.000	200	100.000	200.000
7		60.000	0		100.000	0
8		60.000	0	100	100.000	100.000
9		60.000	0	100	100.000	100.000
10		60.000	0		100.000	0
11		60.000	0		100.000	0
12	100	60.000	60.000	100	100.000	100.000
13		60.000	0		100.000	0
14		60.000	0		100.000	0
15		60.000	0	100	100.000	100.000
16		60.000	0		100.000	0
17		60.000	0		100.000	0
18	200	60.000	120.000	100	100.000	100.000
19		60.000	0		100.000	0
20		60.000	0	100	100.000	100.000
21		60.000	0	100	100.000	100.000
22		60.000	0	200	100.000	200.000
23		60.000	0		100.000	0
24		60.000	0		100.000	0
25		60.000	0		100.000	0
26	200	60.000	120.000	100	100.000	100.000
27		60.000	0		100.000	0
28		60.000	0	300	100.000	300.000
29	200	60.000	120.000	100	100.000	100.000
30		60.000	0	100	100.000	100.000
31		60.000	0		100.000	0
32		60.000	0	300	100.000	300.000
33		60.000	0	300	100.000	300.000
34		60.000	0		100.000	0
35		60.000	0	300	100.000	300.000
36		60.000	0	200	100.000	200.000
37		60.000	0	300	100.000	300.000
38		60.000	0		100.000	0

39		60.000	0	300	100.000	300.000
40		60.000	0	400	100.000	400.000
41	100	60.000	60.000	100	100.000	100.000
42		60.000	0	300	100.000	300.000
43		60.000	0	200	100.000	200.000
44		60.000	0	100	100.000	100.000
45		60.000	0	100	100.000	100.000
46		60.000	0	200	100.000	200.000
47		60.000	0	200	100.000	200.000
48		60.000	0	100	100.000	100.000
49		60.000	0		100.000	0
50	200	60.000	120.000	100	100.000	100.000
51		60.000	0	300	100.000	300.000
52	100	60.000	60.000	100	100.000	100.000
53		60.000	0	100	100.000	100.000
54		60.000	0	300	100.000	300.000
Total	1,400	3,240,000	840,000	6,500	5,400,000	6,500,000
Rata-rata	156	60,000	15,556	186	100,000	120,370

Lampiran 11. (Lanjut 4)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Plenum			Dumil		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1		200.000	0	100	85.000	85.000
2	200	200.000	400.000	200	85.000	170.000
3	200	200.000	400.000		85.000	0
4	200	200.000	400.000		85.000	0
5	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
6	200	200.000	400.000		85.000	0
7	200	200.000	400.000	200	85.000	170.000
8		200.000	0		85.000	0
9		200.000	0		85.000	0
10	300	200.000	600.000		85.000	0
11	200	200.000	400.000		85.000	0
12		200.000	0		85.000	0
13	300	200.000	600.000	300	85.000	255.000
14	200	200.000	400.000		85.000	0
15		200.000	0	300	85.000	255.000
16	300	200.000	600.000	200	85.000	170.000
17	200	200.000	400.000		85.000	0
18		200.000	0	100	85.000	85.000
19		200.000	0		85.000	0
20		200.000	0		85.000	0
21		200.000	0	100	85.000	85.000
22	200	200.000	400.000		85.000	0
23	100	200.000	200.000	400	85.000	340.000
24	200	200.000	400.000		85.000	0
25	200	200.000	400.000		85.000	0
26		200.000	0	100	85.000	85.000
27	100	200.000	200.000		85.000	0
28	300	200.000	600.000	200	85.000	170.000
29		200.000	0		85.000	0
30		200.000	0	200	85.000	170.000
31	200	200.000	400.000		85.000	0
32	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
33		200.000	0		85.000	0
34	200	200.000	400.000		85.000	0
35		200.000	0	300	85.000	255.000
36		200.000	0		85.000	0
37		200.000	0	300	85.000	255.000
38	200	200.000	400.000		85.000	0

39	100	200.000	200.000		85.000	0
40	100	200.000	200.000	200	85.000	170.000
41		200.000	0		85.000	0
42	300	200.000	600.000	100	85.000	85.000
43	200	200.000	400.000	300	85.000	255.000
44		200.000	0	100	85.000	85.000
45		200.000	0	200	85.000	170.000
46	200	200.000	400.000		85.000	0
47		200.000	0		85.000	0
48		200.000	0		85.000	0
49	300	200.000	600.000		85.000	0
50		200.000	0	100	85.000	85.000
51	100	200.000	200.000		85.000	0
52		200.000	0		85.000	0
53		200.000	0	100	85.000	85.000
54	100	200.000	200.000		85.000	0
Total	5,800	10,800,000	11,600,000	4,500	4,590,000	3,825,000
Rata-rata	193	200,000	214,815	196	85,000	70,833

Lampiran 11. (Lanjut 5)

No Responden	Biaya Pestisida					
	Benpuron			Amate		
	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP	Jumlah (gr)	Harga (Rp/100gr)	Nilai RP
1		20.000	0	300	130.000	390.000
2	100	20.000	20.000	200	130.000	260.000
3	300	20.000	60.000	600	130.000	780.000
4	300	20.000	60.000	600	130.000	780.000
5	200	20.000	40.000	400	130.000	520.000
6	300	20.000	60.000	200	130.000	260.000
7	200	20.000	40.000	200	130.000	260.000
8		20.000	0	100	130.000	130.000
9	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
10	200	20.000	40.000	300	130.000	390.000
11	200	20.000	40.000	400	130.000	520.000
12		20.000	0	100	130.000	130.000
13	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
14	400	20.000	80.000	400	130.000	520.000
15		20.000	0	100	130.000	130.000
16	500	20.000	100.000	500	130.000	650.000
17	400	20.000	80.000	400	130.000	520.000
18		20.000	0	100	130.000	130.000
19	400	20.000	80.000	400	130.000	520.000
20	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
21	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
22	300	20.000	60.000	200	130.000	260.000
23	200	20.000	40.000	400	130.000	520000
24		20.000	0	500	130.000	650.000
25	200	20.000	40.000	400	130.000	520.000
26	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
27	400	20.000	80.000	400	130.000	520.000
28	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
29		20.000	0	100	130.000	130.000
30		20.000	0	100	130.000	130.000
31	400	20.000	80.000	400	130.000	520.000
32	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
33	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
34		20.000	0	500	130.000	650.000
35	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
36	200	20.000	40.000	200	130.000	260.000
37		20.000	0	300	130.000	390.000
38	200	20.000	40.000	500	130.000	650.000

39	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
40	200	20.000	40.000	400	130.000	520.000
41	100	20.000	20.000	100	130.000	130.000
42	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
43	200	20.000	40.000	200	130.000	260.000
44		20.000	0	100	130.000	130.000
45	100	20.000	20.000	100	130.000	130.000
46	200	20.000	40.000	200	130.000	260.000
47	300	20.000	60.000	100	130.000	130.000
48		20.000	0	100	130.000	130.000
49	200	20.000	40.000	500	130.000	650.000
50	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
51	300	20.000	60.000	300	130.000	390.000
52	300	20.000	60.000	100	130.000	130.000
53	200	20.000	40.000	100	130.000	130.000
54	200	20.000	40.000	300	130.000	390.000
Total	10,800	1,080,000	2,160,000	14,500	7,020,000	18,850,000
Rata-rata	257	20,000	40,000	269	130,000	349,074

Lampiran 11. (Lanjut 6)

No Resp On Den	Biaya Tenaga Kerja								
	Upah Tanam			Upah Olah Lahan			Upah Panen		
	Luas lahan (rante)	Harga / Rante	Nilai (RP)	Luas lahan (rante)	Harga / rante	Nilai (RP)	Biaya/ Ton	Harga / rante	Nilai (RP)
1	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,600	3.300.000
2	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
3	50	75,000	3.750.000	50	65,000	3.250.000	500	13,300	6.650.000
4	50	75,000	3.750.000	50	65,000	3.250.000	500	13,200	6.600.000
5	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2405.000	500	9,300	4.650.000
6	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	6,100	3.050.000
7	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	6,000	3.000.000
8	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,200	2.100.000
9	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
10	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
11	29	75,000	2.175.000	29	65,000	1.885.000	500	9,400	4.700.000
12	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
13	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,600	3.300.000
14	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
15	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,200	2.100.000
16	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,500	4.750.000
17	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
18	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
19	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,200	4.600.000
20	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,500	2.250.000
21	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
22	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
23	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
24	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,200	4.600.000
25	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
26	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
27	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
28	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
29	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
30	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,400	2.200.000
31	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,300	4.650.000
32	30	75,000	2.250.000	30	65,000	1.950.000	500	8,200	4.100.000
33	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
34	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,400	4.700.000
35	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
36	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,200	3.100.000

37	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,500	3.250.000
38	37	75,000	2.775.000	37	65,000	2.405.000	500	9,000	4.500.000
39	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
40	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	11,000	5.500.000
41	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,400	2.200.000
42	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,100	3.050.000
43	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	5,000	2.500.000
44	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,100	2.050.000
45	15	75,000	1.125.000	15	65,000	975.000	500	4,300	2.150.000
46	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
47	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
48	30	75,000	2.250.000	30	65,000	1.950.000	500	8,000	4.000.000
49	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
50	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,100	3.050.000
51	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,100	2.050.000
52	13	75,000	975.000	13	65,000	845.000	500	4,000	2.000.000
53	25	75,000	1.875.000	25	65,000	1.625.000	500	6,400	3.200.000
54	20	75,000	1.500.000	20	65,000	1.300.000	500	5,200	2.600.000
Total	1,302	4,050,000	97,650,000	1,302	3,510,000	84,630,000	1,302	27,000	355,600
Rata-rata	24	75,000	1,808,333	24	65,000	1,567,222	24	500	6,585

Lampiran 12. Koefisien Determinan (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.730	.696	.53419

- a. Pr
b. edictors: (Constant), X6, X3, X4, X1, X2, X5

Lampiran 13. Uji Validitas

X1. Inovasi

Correlations

	Inovasi1	Inovasi2	Inovasi3	Inovasi4	Total
Pearson Correlation	1	.296*	.410**	.146	.690**
Inovasi1 Sig. (2-tailed)		.030	.002	.292	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.296*	1	.379**	.239	.718**
Inovasi2 Sig. (2-tailed)	.030		.005	.082	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.410**	.379**	1	.148	.675**
Inovasi3 Sig. (2-tailed)	.002	.005		.285	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.146	.239	.148	1	.601**
Inovasi4 Sig. (2-tailed)	.292	.082	.285		.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.690**	.718**	.675**	.601**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	54	54	54	54	54

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X2. Pengambilan Resiko

Correlations

	Resiko5	Resiko6	Resiko7	Rseiko8	Total9
Pearson Correlation	1	.388**	.056	.264	.664**
Resiko5 Sig. (2-tailed)		.004	.688	.054	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.388**	1	.259	.270*	.759**
Resiko6 Sig. (2-tailed)	.004		.059	.049	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.056	.259	1	.111	.630**
Resiko7 Sig. (2-tailed)	.688	.059		.426	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.264	.270*	.111	1	.494**
Rseiko8 Sig. (2-tailed)	.054	.049	.426		.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.664**	.759**	.630**	.494**	1
Total9 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X3. Tanggap Peluang

Correlations

	Peluang10	Peluang11	Peluang12	Peluang13	Total14
Peluang10	Pearson Correlation	1	.452**	.343*	.187
	Sig. (2-tailed)		.001	.011	.175
	N	54	54	54	54
Peluang11	Pearson Correlation	.452**	1	.203	.452**
	Sig. (2-tailed)	.001		.141	.001
	N	54	54	54	54
Peluang12	Pearson Correlation	.343*	.203	1	.432**
	Sig. (2-tailed)	.011	.141		.001
	N	54	54	54	54
Peluang13	Pearson Correlation	.187	.452**	.432**	1
	Sig. (2-tailed)	.175	.001	.001	
	N	54	54	54	54
Total14	Pearson Correlation	.702**	.739**	.680**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X4. Bekerja Keras

Correlations

	Bekerja15	Bekerja16	Bekerja17	Bekerja18	Total19
Bekerja15	Pearson Correlation	1	.156	.182	.070
	Sig. (2-tailed)		.259	.189	.613
	N	54	54	54	54
Bekerja16	Pearson Correlation	.156	1	.634**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.259		.000	.000
	N	54	54	54	54
Bekerja17	Pearson Correlation	.182	.634**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.189	.000		.000
	N	54	54	54	54
Bekerja18	Pearson Correlation	.070	.633**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.613	.000	.000	
	N	54	54	54	54
Total19	Pearson Correlation	.466**	.819**	.850**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X5. Disiplin

Correlations

	Disiplin20	Disiplin21	Disiplin22	Disiplin23	Total24
Pearson Correlation	1	.278*	.437**	.403**	.846**
Disiplin20 Sig. (2-tailed)		.042	.001	.003	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.278*	1	.307*	.113	.508**
Disiplin21 Sig. (2-tailed)	.042		.024	.416	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.437**	.307*	1	.307*	.699**
Disiplin22 Sig. (2-tailed)	.001	.024		.024	.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.403**	.113	.307*	1	.682**
Disiplin23 Sig. (2-tailed)	.003	.416	.024		.000
N	54	54	54	54	54
Pearson Correlation	.846**	.508**	.699**	.682**	1
Total24 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	54	54	54	54	54

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X6. Percaya Diri

Correlations

	Percaya25	Percaya26	Percaya27	Percaya28	Total29
Pearson Correlation	1	.175	.228	-.191	.526**
Percaya25 Sig. (2-tailed)		.206	.101	.167	.000
N	54	54	53	54	54
Pearson Correlation	.175	1	.300*	.439**	.720**
Percaya26 Sig. (2-tailed)	.206		.029	.001	.000
N	54	54	53	54	54
Pearson Correlation	.228	.300*	1	-.012	.603**
Percaya27 Sig. (2-tailed)	.101	.029		.931	.000
N	53	53	53	53	53
Pearson Correlation	-.191	.439**	-.012	1	.499**
Percaya28 Sig. (2-tailed)	.167	.001	.931		.000
N	54	54	53	54	54
Pearson Correlation	.526**	.720**	.603**	.499**	1
Total29 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	54	54	53	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

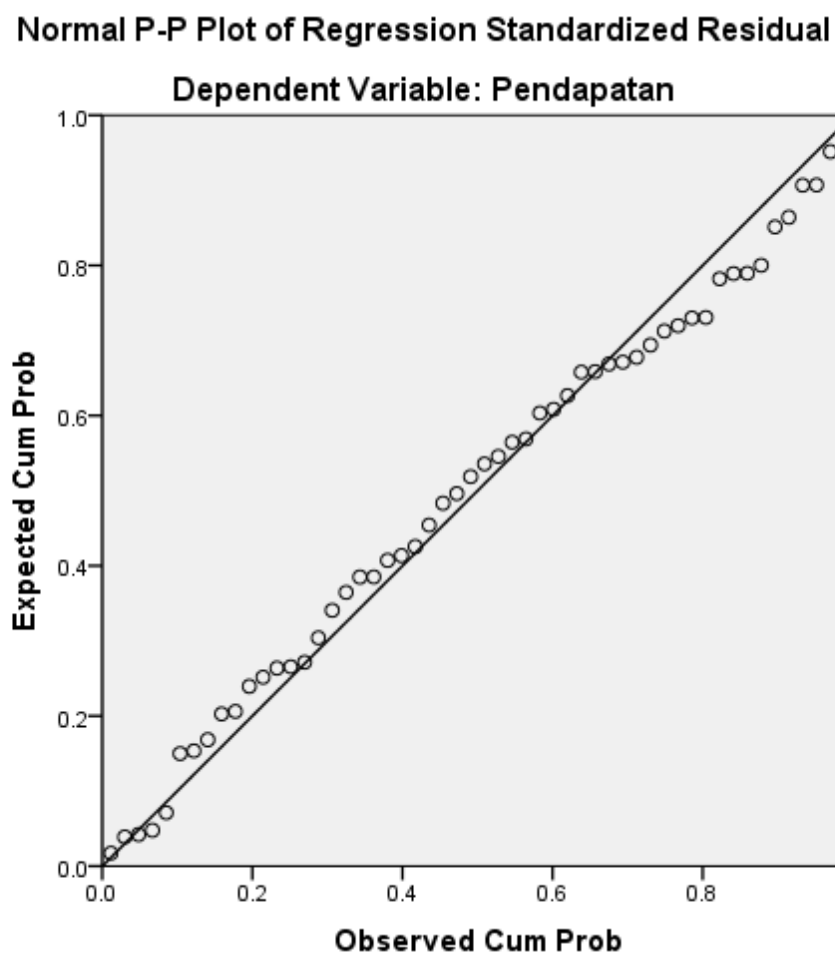
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 14. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients t	Sig.	Collinearity Statistics		VIF
	B	Std. Error			Tolerance		
1	(Constant)	-6.243	.968	-6.452	.000		
	Motivasi	.130	.037	.280	.3477	.001	.675
	Pengambilan Resiko	.180	.044	.346	4.114	.000	.620
	Tanggap Peluang	.064	.036	.153	1.784	.081	.597
	Bekerja Keras	-.003	.052	-.005	-.057	.955	.666
	Disiplin	.215	.047	.406	4.535	.000	.546
	Percaya Diri	.009	.046	.015	.192	.848	.687
							1.455

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 15. Uji Normalitas (P-P Plot)



Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)

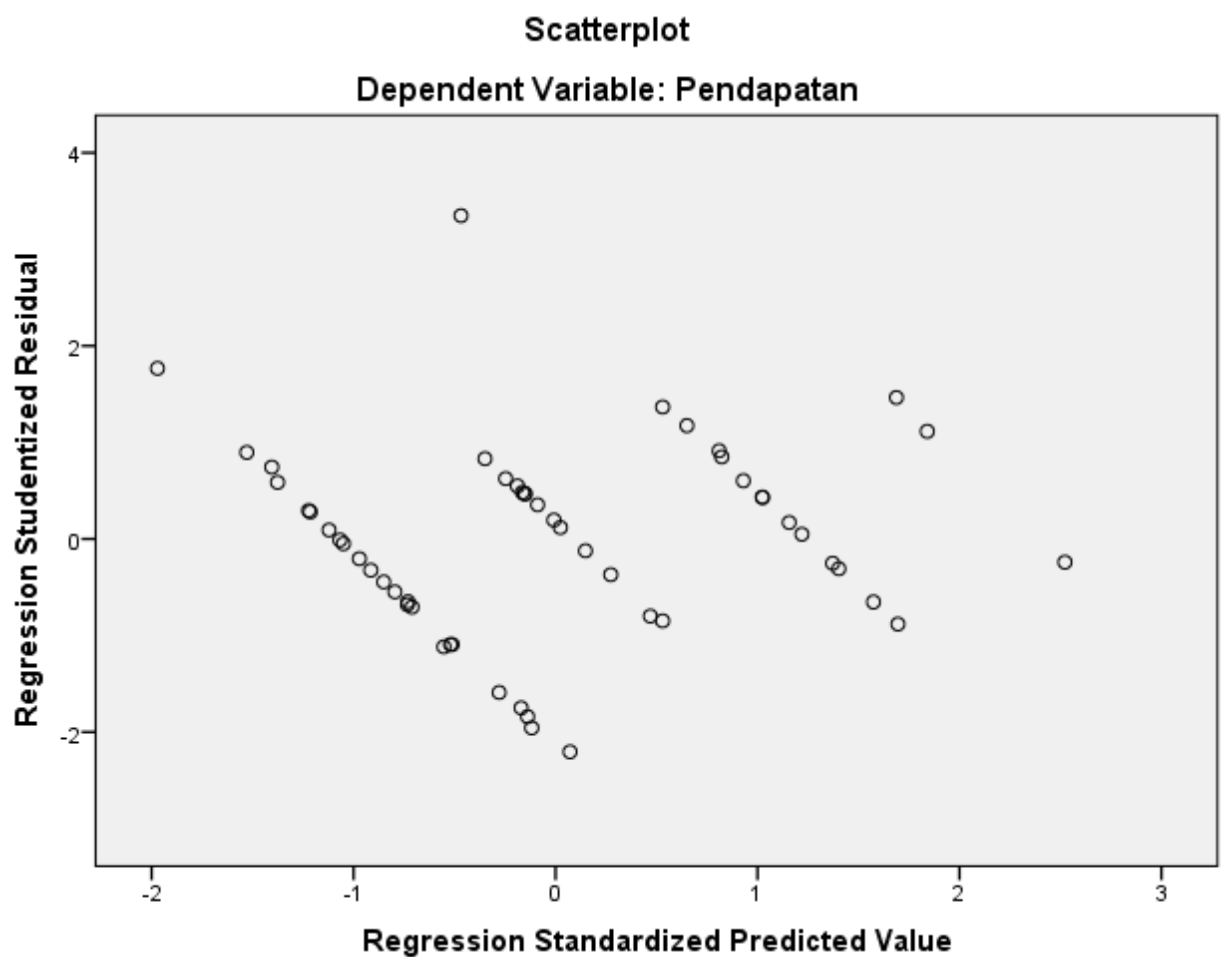
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43967929
	Absolute	.074
Most Extreme Differences	Positive	.074
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.547
Asymp. Sig. (2-tailed)		.926

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 16. Uji Heteroskedestisitas (scattterplot)



Uji Heteroskedastisitas (Glajer)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.783	.614		.208
	Motivasi	.003	.024	.021	.903
	Pengambilan Resiko	-.001	.028	-.009	.959
	Tanggap Peluang	.001	.023	.006	.973
	Bekerja Keras	-.009	.033	-.048	.788
	Disiplin	.007	.030	.048	.806
	Percaya Diri	-.026	.029	-.153	.385

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.458	6	6.576	30.167
	Residual	10.246	47	.218	
	Total	49.704	53		

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Percaya Diri, Tanggap Peluang, Bekerja Keras, Motivasi, Pengambilan Resiko, Disiplin

Uji F

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.243	.968		-6.452	.000
	Motivasi	.130	.037	.280	3.477	.001
	Pengambilan Resiko	.180	.044	.346	4.114	.000
	Tanggap Peluang	.064	.036	.153	1.784	.081
	Bekerja Keras	-.003	.052	-.005	-.057	.955
	Disiplin	.215	.047	.406	4.535	.000
	Percaya Diri	.009	.046	.015	.192	.848

a. Dependent Variable: Pendapatan

Lampiran 17. Uji Linearitas

Motifasi

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Motivasi	(Combined)	19.196	7	2.742	4.135	.001
	Between Groups	Linearity	1	16.868	25.43	.000
	Deviation from Linearity	2.328	6	.388	.585	.740
	Within Groups	30.507	46	.663		
	Total	49.704	53			

Pengambilan Resiko

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Pengambilan Resiko	(Combined)	22.859	8	2.857	4.790	.000
	Between Groups	Linearity	1	21.531	36.093	.000
	Deviation from Linearity	1.329	7	.190	.318	.942
	Within Groups	26.844	45	.597		
	Total	49.704	53			

Tanggap Peluang

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Tanggap Peluang	(Combined)	21.001	8	2.625	4.116	.001
	Linearity	17.997	1	17.997	28.216	.000
	Between Groups	3.003	7	.429	.673	.694
	Deviation from Linearity					
	Within Groups	28.703	45	.638		
Total		49.704	53			

Bekerja Keras

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Bekerja Keras	(Combined)	16.209	4	4.052	5.928	.001
	Linearity	12.476	1	12.476	18.251	.000
	Between Groups	3.733	3	1.244	1.821	.156
	Deviation from Linearity					
	Within Groups	33.494	49	.684		
Total		49.704	53			

Disiplin

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Disiplin	(Combined)	29.537	7	4.220	9.625	.000
	Linearity	28.344	1	28.344	64.652	.000
	Between Groups	1.193	6	.199	.454	.839
	Deviation from Linearity					
	Within Groups	20.167	46	.438		
Total		49.704	53			

Percaya Diri

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pendapatan * Percaya Diri	(Combine d)	16.734	6	2.789	3.976	.003
	Between Groups	Linearity	8.283	1	8.283	11.808
		Deviation from Linearity	8.451	5	1.690	2.409
	Within Groups		32.970	47	.701	
	Total		49.704	53		

Lampiran 18. Kategori Pendapatan

Frequencies

Statistics

Interval

N	Valid	54
	Missing	0

Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	22	40.7	40.7	40.7
3.00	17	31.5	31.5	72.2
4.00	13	24.1	24.1	96.3
5.00	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES= Kategori
 /ORDER=ANALYSIS.

Statistics

Interval

N	Valid	54
	Missing	0

Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16 – 25	22	40.7	40.7	40.7
26 – 35	17	31.5	31.5	72.2
36 – 45	13	24.1	24.1	96.3
5.00	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 19. Dokumentasi Lapangan









Kilang padi yang dikelolah kelompok tani





Lahan sebelum dipanen



Lahan yang suda di panen