

6. Pendapatan usahatani

No	Komponen	Nilai
1	Jumlah Penerimaan	
2	Biaya Produksi:	
	a. Jumlah biaya tetap (TFC)	
	b. Jumlah biaya variabel (TVC)	
	Total Biaya Produksi (TC=TFC+TVC)	
Pendapatan Usahatani		

7. Pendapatan di luar usahatani

No	Sumber Pendapatan	Jumlah (Rp)	Lama Bekerja (Th)
1			
2			
3			
4			
Jumlah			

8. Pada pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut. Berilah tanda cek (\checkmark) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.

Keterangan :

Jawaban	Skor
Sangat Baik	5
Baik	4
Sedang	3
Kurang Baik	2
Jelek	1

Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang Baik	Jelek
Sub sistem sarana produksi Benih					
Benih diberikan sesuai dengan waktunya					
Benih diberikan sesuai dengan jumlahnya					
Benih diberikan sesuai dengan jenisnya					
Benih diberikan sesuai dengan mutunya					
Benih diberikan sesuai dengan produknya					

Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang Baik	Jelek
Benih diberikan sesuai dengan harganya					
Pupuk					
Pupuk diberikan sesuai dengan waktunya					
Pupuk diberikan sesuai dengan jumlahnya					
Pupuk diberikan sesuai dengan jenisnya					
Pupuk diberikan sesuai dengan mutunya					
Pupuk diberikan sesuai dengan produknya					
Pupuk diberikan sesuai dengan harganya					
Pestisida					
Pestisida diberikan sesuai dengan waktunya					
Prstisida diberikan sesuai dengan jumlahnya					
Pestisida diberikan sesuai dengan jenisnya					
Prstisida diberikan sesuai dengan mutunya					
Pestisida diberikan sesuai dengan produknya					
Pestisida diberikan sesuai dengan harganya					

Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang Baik	Jelek
Tenaga Kerja					
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan waktunya					
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan jumlahnya					
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan jenisnya					
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan mutunya					

Pernyataan	Sangat Baik	Baik	Sedang	Kurang Baik	Jelek
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan produknya					
Tenaga kerja diberikan sesuai dengan harganya					
Lembaga Penunjang					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan waktunya					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan jumlahnya					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan jenisnya					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan mutunya					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan produknya					
Lembaga penunjang diberikan sesuai dengan harganya					

9. Bantuan yang diterima dari anggota masyarakat

- | | |
|----------------------|------------|
| a. Penyedia saprofit | d. Modal |
| b. Teknik budidaya | e. lainnya |
| c. Pemasaran | |

10. Mendapatkan sarana produksi

- a. Dari Grobogan
- b. Luar Grobogan

11. Bagaimana ketersediaan sarana produksi untuk budidaya padi (benih, pupuk, pestisida, dll)

- a. Sarana tersedia lengkap
- b. Sarana tersedia namun tidak lengkap
- c. Tidak tersedia sarana produksi

12. Ketersediaan kredit usahatani

- a. Ya
- b. Tidak

13. Kemudahan dalam memperoleh kredit usahatani

- a. Sangat mudah
- b. Cukup mudah
- c. sulit

SUBSISTEM AGRIBISNIS HULU1. Bagaimana kondisi realitas *Ketersediaan Sarana Produksi Usaha tani padi?*

SAPRODI	Waktu	KATEGORI	TEPAT	Mutu	Harga
		Jumlah	Jenis		
Bibit					
Pupuk Un					
Organik					
Pupuk Organik					
Obat – obatan					
Tenaga Kerja					

2. Bagaimana permasalahan pokok Penyaluran Sarana Produksi Tanaman ?

- Bibit :
- Pupuk Un Organik :
- Pupuk Organik :
- Obat–obatan :
- Tenaga Kerja :

SUBSISTEM USAHATANI PADI

1. Bagaimana kondisi realitas tentang *Kegiatan Subsistem Usahatani Padi* ?

KEGIATAN	KRITERIA
	(<i>pilih salah satu</i>)
Pemilihan Lokasi Usahatani	SB, B, S, K, J
Teknologi :	
• Budidaya (Panca Usaha)	SB, B, S, K, J
• Penanganan & Pengolahan Hasil	SB, B, S, K, J
• Pemasaran Hasil	SB, B, S, K, J
Kesinambungan Usahatani Sayuran	SB, B, S, K, J

2. Bagaimana permasalahan yang biasanya muncul pada *Subsistem Usaha tani*?

.....

INPUT DAN OUTPUT USAHATANI PADI

1. Apakah petani selalu menerapkan kaidah efisiensi ekonomis dalam rangka *Mencari Modal* untuk pembiayaan usahatannya ?

Jawab : Ya / Belum / Tidak.

2. Apakah petani selalu memperhatikan efisiensi ekonomis dalam rangka *Mengalokasikan Modal*

Usahatannya ? **Ya / Belum /**

Tidak.

3. Bagaimana kondisi realitas tentang *Penerapan Pembukuan Usahatani* ?

KOMPONEN	KRITERIA
	(<i>pilih salah satu</i>)
Input (Dalam Satuan Fisik)	SB, B, S, K, J
Input (Dalam Satuan Rupiah)	SB, B, S, K, J
Output (Dalam Satuan Fisik)	SB, B, S, K, J
Output (Dalam Satuan Rupiah)	SB, B, S, K, J
Pendapatan (Dalam Satuan Rupiah)	SB, B, S, K, J

4. Bagaimana permasalahan yang muncul pada Penerapan pembukuan Usahatani?

.....

**SUBSISTEM PENANGANAN DAN PENGOLAHAN PRODUK
(AGROINDUSTRI)**

Bagaimana kondisi realitas tentang *Penerapan kegiatan Penanganan Pasca Panen* dan atau *Pengolahan Lanjutan Produk Hasil Usahatani Padi?*

URAIAN	KRITERIA
	<i>(pilih salah satu)</i>
Bahan Baku	SB, B, S, K, J
Tenaga Kerja	SB, B, S, K, J
Manajemen	SB, B, S, K, J
Peralatan	SB, B, S, K, J
Ketepatan Teknologi	SB, B, S, K, J
Efisiensi Pengelolaan	SB, B, S, K, J
Mutu dan Tingkat Kompetitif Produk	SB, B, S, K, J
Penciptaan permintaan	SB, B, S, K, J
Tingkat Harga dari sudut pembeli	SB, B, S, K, J
Keberlanjutan Usaha	SB, B, S, K, J
Kelayakan Ekonomis	SB, B, S, K, J

2. Bagaimana permasalahan dalam hal *Penerapan Kegiatan Pasca Panen ?*

.....

SUBSISTEM PEMASARAN

1. Bagaimana penerapan *Fungsi Pemasaran Produk Hasil Padi ?*

FUNGSI	KRITERIA	FUNGSI	KRITERIA
Pengumpulan	SB, B, S, K, J	Pengolahan	SB, B, S, K, J
Pendistribusian	SB, B, S, K, J	Pembiayaan	SB, B, S, K, J
Pengangkutan	SB, B, S, K, J	Penanganan Resiko	SB, B, S, K, J
Penyimpanan	SB, B, S, K, J	Informasi Pasar	SB, B, S, K, J

2. Dari petani produsen, produk sayuran di pasarkan ke mana saja ?

.....

3. *Pedagang Perantara* siapa saja yang terlibat ? (*pilihan boleh lebih dari 1*).

- a. Pedagang pengumpul
- b. Pedagang besar

c. Pedagang pengecer

4. ***Golongan Fasilitator*** apa saja yang terlibat ? (*pilihan boleh lebih dari 1*)

- a. Pengangkutan
- b. Bank
- c. Asuransi
- d. Perwakilan (Agen)
- e. Makelar

5. Permasalahan apa yang muncul dalam ***subsistem pemasaran*** produk padi

.....
SUBSISTEM JASA PENUNJANG

1. Bagaimana kondisi keberadaan ***Jasa Penunjang Agribisnis ?***

JASA PENUNJANG	EKSISTENSI	KRITERIA
Lembaga Keuangan (BANK,BPR)		
Lembaga Pengembangan SDM		
Koperasi		
Pengembangan Fungsi Penelitian		

2. Bagaimana permasalahan yang terkait dengan ***Jasa penunjang Agribisnis ?***

.....
PERENCANAAN AGRIBISNIS

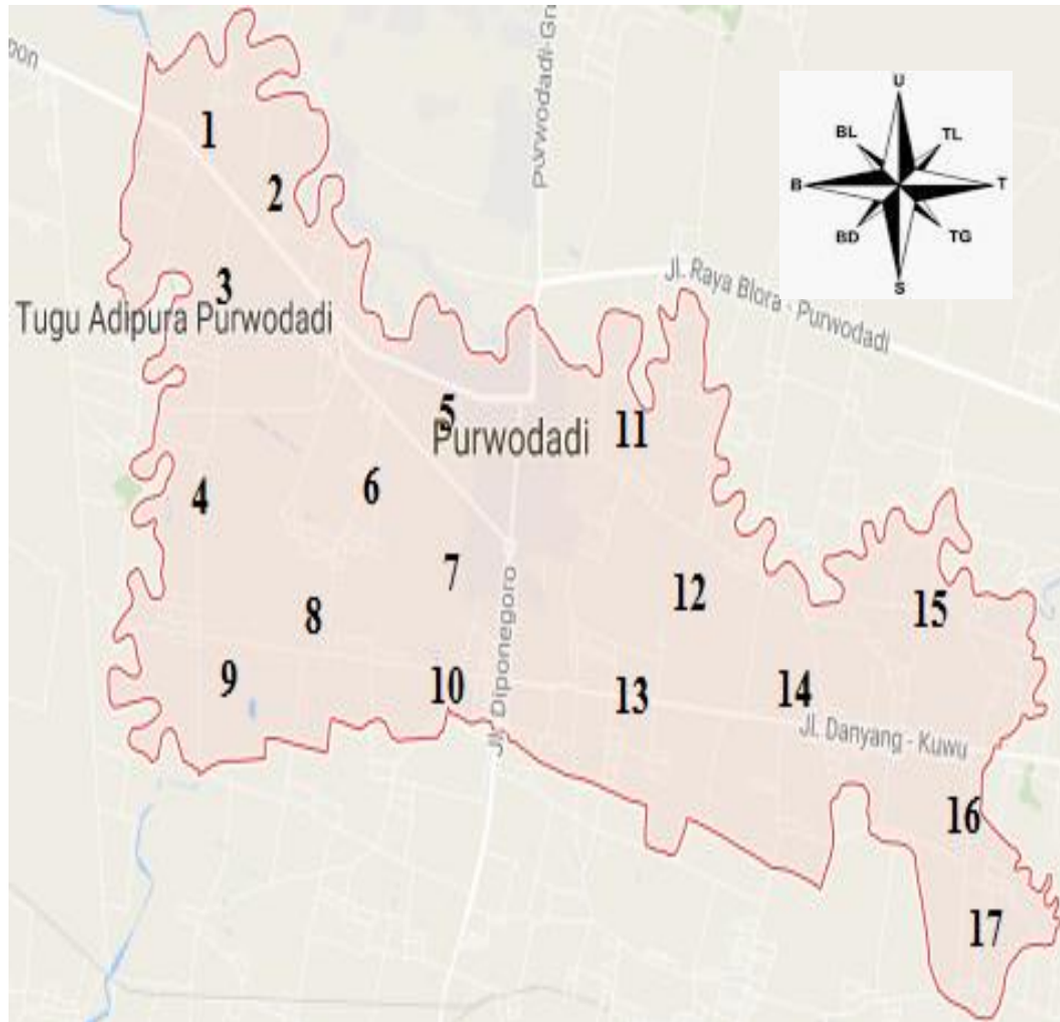
1. Bagaimana kondisi realitas yang terkait dengan ***Kegiatan Perencanaan ?***

KEGIATAN PERENCANAAN	KRITERIA
	(<i>pilih salah satu</i>)
Identifikasi Kebutuhan Pasar.	SB, B, S, K, J
Identifikasi Kebutuhan Industri Hilir	SB, B, S, K, J
Identifikasi Jaringan Ketersediaan Input	SB, B, S, K, J
Identifikasi Jaringan Ketersediaan Modal Usaha	SB, B, S, K, J
Identifikasi Pemilihan Komoditas Kompetitif	SB, B, S, K, J
Identifikasi Perenc. Modal (Pengajuan Kredit)	SB, B, S, K, J
Identifikasi Perenc. Kebutuhan Tenaga Kerja	SB, B, S, K, J

2. Bagaimana permasalahan yang terjadi dalam rangka menerapkan ***Kegiatan Perencanaan Agribisnis ?***

.....
 ...

Lampiran 2. Wilayah Administrasi Kecamatan Purwodadi



Keterangan :

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Desa Putat | 10. Desa Danyang |
| 2. Desa Ngembak | 11. Desa Kedungrejo |
| 3. Desa Cingkrong | 12. Desa Kandangan |
| 4. Desa Candisari | 14. Desa Ngraji |
| 5. Desa Pulorejo | 15. Desa Nambuhan |
| 6. Desa Kuripan | 15. Desa Karanganyar |
| 7. Desa Purwodadi | 16. Desa Nglobar |
| 8. Desa Kalongan | 17. Desa Warukaranganyar |
| 9. Desa Genuksuran | |

Lampiran 3. Identitas Responden Petani Padi di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Bertani (thn)
1.	Sarmo	L	60	petani	SD	3	35
2.	Harjo	L	67	petani	SD	2	30
3.	Sardi	L	61	petani	SD	3	38
4.	Lapar	L	65	petani	SD	2	40
5.	Sutiyo	L	54	petani	SD	3	30
6.	Tari	L	40	petani	SD	3	20
7.	Suyadi	L	50	petani	SD	2	30
8.	Suyatno	L	45	petani	SD	4	25
9.	Tikno	L	52	petani	SD	2	24
10.	Mukin	L	75	petani	SD	1	30
11.	Darwanto	L	61	petani	SD	1	28
12.	Giyoto	L	50	petani	SD	2	15
13.	Jaidun	L	41	petani	SD	3	18
14.	Kusdi	L	50	petani	SD	3	30
15.	Suwarsono	L	56	petani	SD	2	24
16.	Siswoyo	L	50	petani	SD	3	16
17.	Karsih	L	47	petani	SD	2	7
18.	Rasiman	L	53	petani	SD	3	38
19.	Martoya	L	54	petani	SD	2	20
20.	Suwardi	L	65	petani	SD	2	20
21.	Parjo	L	33	petani	SD	3	15

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Bertani (thn)
22.	Sarwito	L	42	petani	SD	1	10
23.	Karsidi	L	45	petani	SD	2	20
24.	sudarwo	L	51	petani	SD	3	25
25.	Martono	L	44	petani	SMP	3	34
26.	Nur hamid	L	40	petani	SMP	4	23
27.	Sukarjo	L	70	petani	SMP	2	55
28.	Edi Riyanto	L	44	petani	SMP	4	20
29.	Pujiati	P	33	petani	SMP	2	15
30.	Suyono	L	56	petani	SD	2	37
31.	Sugiyono	L	42	petani	SMP	4	16
32.	Edo Purnomo	L	34	petani	SMP	4	10
33.	Suwardi	L	50	petani	SMP	4	15
34.	Saiman	L	40	petani	SMA	4	15
35.	Edy	L	53	petani	SMA	3	10
36.	Rusman	L	56	petani	SD	2	25
37.	Harsono	L	54	petani	SD	2	29
38.	Sarwi	L	62	petani	SD	1	43
39.	Darjo	L	37	petani	SD	3	20
40.	Humo	L	49	petani	SD	2	20
41.	Iswadi	L	51	petani	SD	3	30
42.	Sukarman	L	54	petani	SD	2	33

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Bertani (thn)
43.	Muryadi	L	37	petani	SD	3	9
44.	Suwardi	L	40	petani	SD	2	20
45.	Hartono	L	57	petani	SD	1	27
46.	Sutejo	L	50	petani	SD	2	30
47.	Yahmo	L	62	petani	SD	1	33
48.	Warjo	L	47	petani	SD	2	28
49.	Sutiyo	L	41	petani	SD	2	20
50.	Mulyo	L	56	petani	SD	2	39
51.	Salimin	L	50	petani	SD	3	25
52.	Supardi	L	60	petani	SD	1	30
53.	Warsidi	L	54	petani	SD	2	34
54.	Supadi	L	60	petani	SD	2	30
55.	Muryati	L	38	petani	SD	2	10
56.	Radiyo	L	48	petani	SD	3	27
57.	Suparmo	L	52	petani	SD	2	22
58.	Purwati	L	54	petani	SD	1	23
59.	Suwarjo	L	46	petani	SD	2	19
60.	Radi	L	51	petani	SD	3	23
61.	Suwarjo	L	40	petani	SD	3	20

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Bertani (thn)
62.	Sriyati	P	50	petani	SD	1	30
63.	Supriyati	L	45	petani	SD	2	25
64.	Kamat	L	52	petani	SD	2	24
65.	Darjo	L	75	petani	SD	2	30
66.	Bambang Susilo H	L	61	petani	SD	3	28
67.	Suwaji	L	50	petani	SMP	2	15
68.	Japar	L	41	petani	SMP	1	18
69.	Nardi	L	50	petani	SD	2	30
70.	Suwarno	L	56	petani	SMP	3	24
71.	Suradi	L	50	petani	SMP	3	20
72.	Rani	P	40	petani	SMP	1	30
73.	Yahmo	L	50	petani	SD	3	25
74.	Tarmuji	L	45	petani	SD	2	24
75.	Karsono	L	42	petani	SD	3	10
76.	Maryono	L	45	petani	SD	3	20
77.	Naryo	L	51	petani	SD	2	25
78.	Sunarpuji	L	44	petani	SD	4	34
79.	Suparmin	L	40	petani	SD	2	23
80.	Sukarji	L	70	petani	SD	1	55
81.	Kusdi	L	50	petani	SD	2	15

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur (thn)	Pekerjaan	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Bertani (thn)
82.	Kusmiyatun	P	41	petani	SD	3	18
83.	Purnomo	L	50	petani	SD	2	30
84.	Salamat Sutrisno	L	56	petani	SD	3	24
85.	Jumiyati	P	50	petani	SD	2	16
86.	Warjimin	L	47	petani	SD	2	7
87.	Pardi	L	53	petani	SD	3	38
88.	Ramin	L	54	petani	SD	2	20
89.	Sunardi	L	65	petani	SD	3	20
90.	Marmo	L	33	petani	SD	2	15
91.	Sukini	P	42	petani	SD	4	18
92.	Sugiharto	L	45	petani	SD	4	10
93.	Durasit	L	51	petani	SD	4	20
94.	Karno	L	44	petani	SD	3	25
95.	Darmin	L	40	petani	SD	2	34
96.	Suhadi	L	70	petani	SD	2	23
97.	Sami	P	44	petani	SD	1	55
98.	Pawiri Diharjo P	L	33	petani	SD	3	20
99.	Sudiyemi	P	56	petani	SD	2	15
100.	Purwadi	L	42	petani	SD	4	37

Lampiran 4. Kepemilikan Lahan

Resp.	Luas Lahan	Status Kepemilikan	Pajak	Pola Tanam	Irigasi
	---ha---		---Rp/Tahun-		
			--		
1	0,5	pemilik-penggarap	6000	padi-padi-jagung	tadah hujan
2	0,25	pemilik-penggarap	11800	padi-padi-jagung	tadah hujan
3	0,25	pemilik-penggarap	14000	padi-padi-jagung	tadah hujan
4	0,17	pemilik-penggarap	13000	padi-padi-jagung	tadah hujan
5	0,17	pemilik-penggarap	6000	padi-padi-jagung	tadah hujan
6	0,25	penyewa		padi-padi-jagung	tadah hujan
7	0,25	pemilik-penggarap	28000	padi-padi-jagung	tadah hujan
8	1,5	pemilik-penggarap	80000	padi-padi-jagung	tadah hujan
9	0,25	pemilik-penggarap		padi-padi-jagung	tadah hujan
10	0,5	pemilik-penggarap	36000	padi-padi-jagung	tadah hujan
11	0,25	pemilik-penggarap	28000	padi-padi-jagung	tadah hujan
12	0,5	pemilik-penggarap	36000	padi-padi-jagung	tadah hujan
13	0,25	pemilik-penggarap	12000	padi-padi-jagung	tadah hujan
14	0,25	pemilik-penggarap	28000	padi-padi-jagung	tadah hujan
15	0,25	pemilik-penggarap	12000	padi-padi-jagung	tadah hujan
16	0,5	pemilik-penggarap		padi-padi-jagung	Tadah hujan
17	0,75	penyewa		padi-padi-jagung	Tadah hujan
18	0,25	pemilik-penggarap	12000	padi-padi-jagung	Tadah hujan
19	0,25	pemilik-penggarap	12000	padi-padi-jagung	Tadah hujan
20	0,5	pemilik-penggarap	44000	padi-padi-jagung	Tadah hujan
21	0,34	pemilik-penggarap		padi-padi-jagung	teknis
22	0,17	pemilik-penggarap	12920	padi-padi-jagung	teknis

Lampiran 4. (Lanjutan)

Resp.	Luas Lahan ---ha---	Status Kepemilikan	Pajak --Rp/Tahun--	Pola Tanam	Irigasi
23	0,17	pemilik-penggarap	12920	padi-padi-jagung	teknis
24	0,75	penyewa		padi-padi-jagung	teknis
25	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
26	0,25	pemilik-penggarap	19000	padi-padi-jagung	teknis
27	0,17	penyewa		padi-padi-jagung	teknis
28	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
29	0,25	penyewa		padi-padi-jagung	teknis
30	0,12	penyewa		padi-padi-jagung	teknis
31	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
32	0,17	pemilik-penggarap	15000	padi-padi-jagung	teknis
33	0,34	pemilik-penggarap	25000	padi-padi-jagung	teknis
34	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
35	1,5	pemilik-penggarap	114000	padi-padi-jagung	teknis
36	0,17	pemilik-penggarap	36000	padi-padi-jagung	teknis
37	0,25	pemilik-penggarap	37000	padi-padi-jagung	tadah hujan
38	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
39	0,5	pemilik-penggarap	38000	padi-padi-jagung	teknis
40	0,12	pemilik-penggarap	19000	padi-padi-jagung	teknis
41	0,5	pemilik-penggarap	38000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan

Lampiran 4. (Lanjutan)

Resp.	Luas Lahan	Status Kepemilikan	Pajak	Pola Tanam	Irigasi
	---ha---		--Rp/Tahun--		
42	0.2	pemilik-penggarap	15000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
43	0.35	pemilik-penggarap	25000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
44	0.45	pemilik-penggarap	32000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
45	0.6	pemilik-penggarap	40000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
46	0.25	pemilik-penggarap	18000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
47	0.45	pemilik-penggarap	28000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
48	0,4	pemilik-penggarap	25000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
49	0,5	pemilik-penggarap	28000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
50	0,5	pemilik-penggarap	38000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
51	0,5	pemilik-penggarap	28000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
52	0.75	pemilik-penggarap	42000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
53	0.48	pemilik-penggarap	25000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
54	0.6	pemilik-penggarap	42000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
55	0.28	pemilik-penggarap	15000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
56	0.32	pemilik-penggarap	18000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
57	0.2	pemilik-penggarap	15000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
58	0.37	pemilik-penggarap	27000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
59	0,12	pemilik-penggarap	19000	kedelai-padi-jagung	teknis
60	0.5	pemilik-penggarap	38000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
61	0,97	pemilik-penggarap	48000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan

Lampiran 4. (Lanjutan)

Resp.	Luas Lahan	Status Kepemilikan	Pajak	Pola Tanam	Irigasi
	---ha---		--Rp/Tahun--		
62	1,02	pemilik-penggarap	60000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
63	0,63	pemilik-penggarap	32000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
64	0,55	pemilik-penggarap	28000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
65	0,56	pemilik-penggarap	30000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
66	1,3	pemilik-penggarap	68000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
67	0,84	pemilik-penggarap	42000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
68	0,53	pemilik-penggarap	38000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
69	0,88	pemilik-penggarap	48000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
70	0,64	pemilik-penggarap	34000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
71	0,86	pemilik-penggarap	32000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
72	0,55	pemilik-penggarap	120000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
73	1,8	pemilik-penggarap	40000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
74	0,6	pemilik-penggarap	52000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
75	0,87	pemilik-penggarap	38000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
76	0,66	pemilik-penggarap	32000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
77	0,57	pemilik-penggarap	40000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
78	0,66	pemilik-penggarap	30000	kedelai-padi-jagung	teknis
79	0,58	pemilik-penggarap	46000	kedelai-padi-jagung	tadah hujan
80	0,75	pemilik-penggarap	46000	jagung-padi-jagung	tadah hujan
81	1,52	pemilik-penggarap	80000	jagung-padi-jagung	tadah hujan

Lampiran 4. (Lanjutan)

Resp.	Luas Lahan	Status Kepemilikan	Pajak	Pola Tanam	Irigasi
	---ha---		--Rp/Tahun--		
82	0,39	pemilik-penggarap	18000	jagung-padi-jagung	tadah hujan
83	0,31	pemilik-penggarap	16000	jagung-padi-jagung	tadah hujan
84	0,49	pemilik-penggarap	28000	jagung-padi-jagung	tadah hujan
85	0,16	pemilik-penggarap	12000	jagung-padi-jagung	teknis
86	0,82	pemilik-penggarap	52000	jagung-padi-jagung	teknis
87	0,41	pemilik-penggarap	28000	jagung-padi-jagung	teknis
88	0,18	pemilik-penggarap	16000	jagung-padi-jagung	teknis
89	0,19	pemilik-penggarap	18000	jagung-padi-jagung	teknis
90	0,17	pemilik-penggarap	14000	jagung-padi-jagung	teknis
91	0,13	pemilik-penggarap	12000	jagung-padi-jagung	teknis
92	0,2	pemilik-penggarap	20000	jagung-padi-jagung	teknis
93	0,09	pemilik-penggarap	12000	jagung-padi-jagung	teknis
94	0,36	pemilik-penggarap	320000	jagung-padi-jagung	teknis
95	0,78	pemilik-penggarap	43000	jagung-padi-jagung	teknis
96	1,11	pemilik-penggarap	68000	jagung-padi-jagung	teknis
97	0,26	pemilik-penggarap	15000	jagung-padi-jagung	teknis
98	0,19	pemilik-penggarap	14000	jagung-padi-jagung	teknis
99	0,55	pemilik-penggarap	30000	jagung-padi-jagung	teknis
100	0,93	pemilik-penggarap	58000	jagung-padi-jagung	teknis
Jumlah	48,99		3216640		
Rerata	0,4899		35347,7		

Lampiran 5. Subsistem Saprodi, Subsistem Usahatani, dan Subsistem Lembaga Penunjang

No Resp	Saprodi (X1)				Usaha Tani (X2)			Lembaga Penunjang (X3)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
1	4	2	5	3	5	5	5	1	4	1	1
2	4	1	3	4	5	4	5	1	4	1	1
3	5	2	4	3	5	4	5	1	4	1	1
4	2	1	1	5	4	5	4	1	4	3	2
5	2	2	2	2	4	5	5	4	4	1	2
6	3	2	1	3	5	4	4	4	2	1	2
7	3	1	3	3	4	4	4	3	2	2	3
8	5	5	5	5	4	4	4	1	3	3	1
9	2	4	2	3	4	4	3	1	3	3	3
10	3	2	1	5	3	4	3	1	3	3	2
11	4	4	2	5	2	4	3	1	2	2	3
12	1	2	3	2	5	4	3	2	2	1	3
13	4	5	3	5	5	4	4	2	2	1	1
14	3	3	4	4	4	4	4	3	2	1	1
15	4	4	3	5	4	4	4	3	2	1	1
16	4	3	5	2	2	4	5	3	4	1	1
17	4	4	5	1	2	4	5	2	2	1	1
18	2	3	2	3	4	4	5	1	2	1	1
19	4	2	3	3	4	4	3	1	2	1	1
20	5	4	5	1	5	4	3	1	2	2	3
21	5	3	2	4	5	4	4	5	5	5	4
22	5	3	1	5	5	4	4	3	2	5	5
23	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2

Lampiran 5. (lanjutan)

No Resp	Saprodi (X1)				Usaha Tani (X2)			Lembaga Penunjang (X3)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
24	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	1
25	5	5	4	2	3	4	4	3	4	4	1
26	5	4	5	2	3	4	2	2	2	4	2
27	2	2	1	1	5	4	2	3	3	3	3
28	5	3	4	4	5	3	4	2	2	1	4
29	1	4	1	2	3	3	3	3	5	2	3
30	1	4	2	1	3	3	4	4	2	3	4
31	4	5	5	3	5	4	4	3	3	4	3
32	5	3	3	1	5	3	3	4	5	3	2
33	1	3	4	3	3	4	3	1	3	4	2
34	3	5	5	4	5	4	4	2	2	3	2
35	5	5	5	5	3	3	4	3	5	4	4
36	2	4	3	2	5	3	5	4	2	2	5
37	2	2	4	2	5	3	5	4	4	5	3
38	3	4	5	4	5	3	5	3	3	3	2
39	5	1	4	3	3	5	5	1	4	2	1
40	1	2	1	3	5	3	3	2	4	3	1
41	3	3	5	4	3	3	5	2	3	2	3
42	1	2	1	1	4	3	4	1	4	1	1
43	1	2	2	3	5	4	2	3	3	3	3
44	4	4	4	3	5	4	4	2	4	1	4
45	3	5	4	4	5	5	2	4	2	4	5

Lampiran 5. (lanjutan)

No Resp	Saprodi (X1)				Usaha Tani (X2)			Lembaga Penunjang (X3)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
46	2	1	1	3	4	4	2	1	2	1	1
47	4	3	2	4	5	5	4	3	2	2	2
48	2	3	1	4	4	5	5	1	5	1	1
49	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
50	3	5	5	4	4	4	4	1	2	1	1
51	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	2
52	3	4	5	4	4	4	4	1	1	2	3
53	3	3	4	5	4	4	5	2	5	4	1
54	5	3	3	5	4	4	3	1	2	3	5
55	1	2	2	2	4	4	3	3	3	1	1
56	4	1	3	4	4	5	3	1	4	1	3
57	5	1	1	2	4	5	3	5	3	4	1
58	1	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4
59	3	3	4	1	5	4	5	5	4	2	2
60	3	5	5	2	3	4	3	4	5	5	3
61	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5
62	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4
63	4	5	5	3	5	5	4	5	3	4	5
64	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	3
65	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3
66	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3

Lampiran 5. (lanjutan)

No Resp	Saprodi (X1)				Usaha Tani (X2)			Lembaga Penunjang (X3)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
68	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	5
69	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
70	4	2	5	4	5	5	4	3	4	5	4
71	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
72	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	3	4	4	4	5	1	3	3	2
75	5	5	4	4	5	5	5	1	3	3	2
76	5	5	4	4	5	5	5	1	2	2	3
77	4	4	5	5	4	4	5	2	2	1	3
78	5	5	5	4	5	5	5	2	2	1	1
79	4	4	5	4	4	5	4	3	2	1	1
80	5	5	5	4	5	5	5	3	2	1	1
81	5	5	5	5	5	5	5	3	4	1	1
82	5	4	4	4	4	3	3	2	2	1	1
83	4	4	3	4	4	3	3	1	2	1	1
84	4	4	4	3	4	4	3	1	2	1	1
85	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	3
86	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
87	4	4	4	4	4	3	4	3	2	5	5
88	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2
89	1	3	2	3	2	2	3	4	3	3	1

Lampiran 5. (lanjutan)

No Resp	Saprodi (X1)				Usaha Tani (X2)			Lembaga Penunjang (X3)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
90	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	1
91	1	1	2	3	2	1	2	2	2	4	2
92	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3
93	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	4
94	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	5
95	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
96	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4
97	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	5
98	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3
99	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	1	3	3	2
Jumlah	351	340	357	348	411	402	391	271	324	277	364
Rerata	3,5	3,4	3,6	3,5	4,1	4	3,9	2,7	3,2	2,8	3,6

Keterangan :

Sarana Produksi
 X1.1 = Benih
 X1.2 = Pupuk
 X1.3 = Pestisida
 X1.4 = Tenaga Kerja

Proses Produksi
 X2.1 = pemilihan lokasi usahatani
 X2.2 = Teknologi
 X2.3 = kesinambungan Proses Produksi

Lembaga Penunjang
 X3.1 = Lembaga Keuangan
 X3.2 = Kelompok Tani
 X3.3 = Koperasi Pertanian
 X3.4 = Lembaga Penelitian

Lampiran 6. Subsistem Pasca Panen dan Subsistem Pemasaran

No Resp	Pasca Panen (X4)						Pemasaran (X5)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
1	4	5	4	4	3	4	4	4	1	1	3	5	5	3
2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	5	5	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	5	5	3
4	4	4	4	5	3	4	4	4	1	1	3	5	5	3
5	4	5	5	4	3	4	4	4	1	1	3	5	5	3
6	4	3	5	5	3	4	4	1	1	1	3	3	5	3
7	4	5	5	5	3	4	3	1	2	1	3	2	3	3
8	4	5	5	5	4	4	4	1	1	1	1	5	5	3
9	4	4	5	4	4	3	4	1	1	1	1	5	5	2
10	4	5	4	4	4	3	3	1	2	1	3	3	3	3
11	4	5	4	4	3	3	3	1	2	1	4	5	4	3
12	4	4	4	4	3	3	4	1	2	1	3	4	4	3
13	4	4	4	5	3	3	4	3	1	1	3	5	3	3
14	4	3	4	4	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3
15	3	5	4	4	3	3	3	3	1	3	3	5	3	3
16	3	5	4	4	3	3	3	1	1	1	3	5	5	3
17	3	4	4	4	3	3	4	1	1	1	1	5	5	3
18	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	5	2	3
19	3	4	4	5	3	3	3	1	1	3	3	5	2	3
20	3	5	4	4	3	3	4	3	1	3	3	5	3	3
21	3	5	4	4	3	3	4	1	2	1	3	4	4	3
22	5	5	4	5	3	3	4	1	1	1	1	4	4	3
23	4	5	4	5	3	3	4	1	1	1	4	4	4	2

Lampiran 6. (lanjutan)

No Resp	Pasca Panen (X4)						Penasaran (X5)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
24	4	5	4	4	3	3	4	1	1	1	1	4	4	2
25	4	4	4	4	3	3	4	1	1	1	1	4	4	3
26	4	4	4	5	3	3	4	3	1	3	3	5	3	3
27	4	4	4	5	3	3	4	3	1	3	3	5	3	3
28	4	4	4	5	2	3	4	3	3	3	3	5	3	3
29	4	4	4	4	2	2	4	1	1	1	3	5	2	3
30	4	5	4	4	2	2	4	3	1	3	3	5	3	3
31	4	4	4	5	2	2	3	1	1	1	3	2	4	3
32	4	4	4	4	2	3	3	1	1	1	3	2	4	3
33	4	5	4	5	2	3	3	1	2	1	3	2	4	3
34	4	5	4	4	3	2	3	1	2	1	3	2	4	3
35	4	4	4	5	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3
36	3	4	4	4	3	2	4	5	2	3	4	4	4	3
37	3	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3
38	3	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3
39	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	5	4	3
40	3	4	4	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	3
41	5	4	5	4	4	4	4	5	2	4	1	3	4	3
42	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	1	4	4	3
43	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	4	3
44	5	4	4	4	4	4	3	5	1	3	3	4	4	3
45	5	5	4	4	4	4	3	5	2	3	4	4	4	3
46	5	5	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3

Lampiran 6. (lanjutan)

No Resp	Pasca Panen (X4)						Penasaran (X5)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
47	5	5	4	4	3	4	3	4	1	2	3	4	4	3
48	5	4	4	4	2	4	3	4	2	2	1	4	4	3
49	5	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	4	3	3
50	5	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	4	3	3
51	5	4	4	5	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3
52	5	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3
53	4	4	4	5	3	3	3	4	1	1	3	4	4	3
54	4	5	4	5	4	3	3	4	1	1	3	4	4	3
55	4	5	4	4	4	3	3	4	1	1	3	5	4	3
56	4	5	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3
57	4	5	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3
58	4	5	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3
59	4	5	4	5	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3
60	4	5	4	5	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3
61	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
63	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	4	5	4	5
64	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	3	4	4	4
65	4	4	4	4	5	4	4	1	1	3	3	4	4	3
66	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5
67	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5
68	4	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	2	4	2
69	5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	4

Lampiran 6. (lanjutan)

No Resp	Pasca Panen (X4)						Penasaran (X5)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
70	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5
71	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	4
72	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	5
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	3	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5
75	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
76	4	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4
77	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
78	5	5	4	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5
79	3	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4
80	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	4	3	5	3	4	4	4	1	3	2	2	4	1	2
83	3	4	3	3	4	5	3	1	3	3	4	2	3	2
84	4	4	3	4	4	5	3	2	3	4	3	3	4	4
85	3	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	5	3	3
86	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
87	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	5	4	4
88	3	2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2
89	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
90	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	5
91	2	2	3	2	3	3	2	1	2	1	1	1	3	3
92	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4

Lampiran 6. (lanjutan)

No Resp	Pasca Panen (X4)						Pemasaran (X5)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
93	3	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	4	3	3
94	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
95	4	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	5	5	4
96	4	4	3	5	5	5	5	2	4	4	3	5	5	5
97	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	5	4
98	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	5	4	3
99	5	4	4	3	3	4	4	3	2	4	5	3	3	5
100	5	5	4	4	5	5	5	2	3	5	4	5	5	5
Jumlah	404	416	402	407	355	353	366	300	215	268	323	406	384	339
Rerata	4	4,2	4	4	3,5	3,5	3,7	3	2,1	2,7	3,2	4	3,8	3,4

Keterangan :**Pasca Panen**

X4.1 = Modal

X4.2 = Tenaga Kerja

X4.3 = Manajemen

X4.4 = Peralatan

X4.5 = Mutu dan Tingkat Komparatif Produk

X4.6 = Kelayakan Harga Jual

Pemasaran

X5.1 = Pembelian dan Pengumpulan

X5.2 = Penjualan

X5.3 = Pengangkutan

X5.4 = Penyimpanan

X5.5 = Pengolahan

X5.6 = Pembiayaan

X5.7 = Penanganan Resiko

X5.8 = Informasi Pasar

Lampiran 7. Penggunaan Benih, Pupuk Kandang, Pupuk Urea, Pupuk NPK dan Pupuk SP-36

No Resp	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---
1.	10	80	100	100	
2.	5	50	30	30	30
3.	5	30	30	30	30
4.	5		25	25	25
5.	5	50	25	20	25
6.	5		75	75	
7.	11	250	40	80	
8.	30		100	100	
9.	5		35	75	
10.	20	300	75	150	
11.	10		35	75	
12.	20	300	70	150	
13.	10		45	30	
14.	10	300	35	75	
15.	10		45	35	
16.	10		70	75	
17.	15		50	50	
18.	10		45	30	
19.	11		40	35	
20.	11		50	30	

Lampiran 7. (Lanjutan)

No Resp	Benih --- kg ---	Pupuk Kandang --- kg ---	Pupuk Urea --- kg ---	Pupuk NPK --- kg ---	SP-36 --- kg ---
21.	12	204	70		75
22.	5		35	35	
23.	5		35	35	
24.	15		150	150	
25.	15		150	150	150
26.	10		50	50	
27.	9		30	30	
28.	15		90	90	
29.	10		50	50	
30.	8		25	25	
31.	12	300	100		100
32.	5	100	34	35	
33.	12	204	70		75
34.	13		100	100	
35.	36		300		
36.	3		35	30	30
37.	10		100	75	75
38.	15	300	150	150	150
39.	15	300	170	100	100
40.	5	70	30	30	30
41.	20	288	240	192	72

Lampiran 7. (Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---
42.	8	174	145	116	43,5
43.	14	102	85	68	25,5
44.	18	147	122,5	98	36,75
45.	24	138	115	92	34,5
46.	10	189	155	140	47,25
47.	18	393	327,5	262	98,25
48.	16	273	227,5	182	68,25
49.	20	159	132,5	106	39,75
50.	20	204	170	136	51
51.	20	210	175	140	52,5
52.	30	393	327,5	262	98,25
53.	19,2	144	120	96	36
54.	24	183	152,5	122	45,75
55.	11,2	84	70	56	21
56.	12,8	96	80	64	24
57.	8	48	40	32	12
58.	10,8	111	92,5	74	27,75
59.	12,8	96	80	64	24
60.	12	90	75	60	22,5
61.	39	70	24,5	194	72,75

62.	40	220	255	204	76,5
-----	----	-----	-----	-----	------

Lampiran 7. (Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---	--- kg ---
63.	23	204	155	126	47,25
64.	21		137,5	110	41,25
65.	22		140	112	42
66.	45		325	260	97,5
67.	29,4	300	210	168	63
68.	18,55		132,5	106	39,75
69.	30,8	204	220	176	66
70.	22,4		160	128	48
71.	30,1		215	172	64,5
72.	19,25		137,5	110	41,25
73.	63		450	360	135
74.	21		150	120	45
75.	30,45		217,5	174	65,25
76.	23,1		165	132	49,5
77.	19,95		142,5	342	42,75
78.	23,1	174	165	132	49,5
79.	20,3	102	145	116	43,5
80.	26,25	147	187,5	150	56,25
81.	53,2	138	380	304	114
82.	13,65	189	97,5	160	29,25

83.	10,85	393	77,5	62	23,25
-----	-------	-----	------	----	-------

Lampiran 7. (Lanjutan)

No Resp	Benih --- kg ---	Pupuk Kandang --- kg ---	Pupuk Urea --- kg ---	Pupuk NPK --- kg ---	SP-36 --- kg ---
84.	17,15	84	122,5	98	36,75
85.	5,6	96	40	32	12
86.	28,7	48	205	164	61,5
87.	14,35	111	102,5	66	30,75
88.	6,3	96	45	36	13,5
89.	6,65		47,5	38	14,25
90.	5,95		42,5	34	12,75
91.	4,55		32,5	26	9,75
92.	7		50	84	15
93.	3,15		22,5	18	6,75
94.	12,6		90	72	27
95.	27,3		195	156	58,5
96.	38,85		277,5	222	83,25
97.	9,1		65	52	19,5
98.	6,65		47,5	38	14,25
99.	19,25		137,5	110	41,25
100.	32,55		232,5	186	69,75
Jumlah	1667,85	8936	11771	10117	3655
Rata-rata	16,6785	175,2156863	117,71	105,385	50,0685

Lampiran 8. Harga GKP, Benih dan Pupuk

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	-- Rp/kg --	--- Rp/kg ---				
1.	3800		500	1800	2300	
2.	3800	13000	500	1800	2300	2000
3.	3800	13000	500	1800	2300	2000
4.	3800	13000	-	1800	2300	2000
5.	3800		500	1800	2300	2000
6.	3800	13000	-	1800	2300	
7.	3800	13000	500	1800	2300	
8.	3600	13000	-	1800	2300	
9.	3700	13000	-	1800	2300	
10.	3700	11000	500	1800	2300	
11.	3700	12000	-	1800	2300	
12.	3700	11000	500	1800	2300	
13.	3800	13000	-	1800	2300	
14.	3800	11000	500	1800	2300	
15.	3700	13000	-	1800	2300	
16.	3700	11000	-	1800	2300	
17.	3700	11000	-	1800	2300	
18.	3700	13000	-	1800	2300	
19.	3700	13000	-	1800	2300	
20.	3700	13000	-	1800	2300	
21.	3700	12000	500	1800	2300	2000

Lampiran 8. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	-- Rp/kg -	--- Rp/kg ---				
22.	3700	13000	-	1800	2300	
23.	3700	13000	-	1800	2300	
24.	3700	13000	-	1800	2300	
25.	3700	13000	-	1800	2300	2000
26.	3700	13000	-	1800	2300	
27.	3700	13000	-	1800	2300	
28.	3700	13000	-	1800	2300	
29.	3700	13000	-	1800	2300	
30.	3700	13000	-	1800	2300	
31.	3700	13000	500	1800	2300	2000
32.	3700	13000	500	1800	2300	
33.	3700	13000	500	1800	2300	2000
34.	3700	13000	-	1800	2300	
35.	3700	13000	-	1800	2300	
36.	3900	13000	-	1800	2300	2000
37.	3900	13000	-	1800	2300	2000
38.	3800	13000	500	1800	2300	2000
39.	3800	13000	500	1800	2300	2000
40.	3800	13000	500	1800	2300	2000
41.	3800	12000	500	1800	2300	2000
42.	3800	13000	500	1800	2300	2000

Lampiran 8. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pestisida
	--- Rp/kg ---	-- Rp/kg ---	--- Rp/kg ---	--- Rp/kg ---	--- Rp/kg ---	--- Rp/kg ---
42.	3800	12000	500	1800	2300	2000
43.	3800	12000	500	1800	2300	2000
44.	3800	12000	500	1800	2300	2000
45.	3800	12000	500	1800	2300	2000
46.	3800	13000	500	1800	2300	2000
47.	3800	13000	500	1800	2300	2000
48.	3800	13000	500	1800	2300	2000
49.	3800	13000	500	1800	2300	2000
50.	3800	13000	500	1800	2300	2000
51.	3800	12000	500	1800	2300	2000
52.	3800	12000	500	1800	2300	2000
53.	3800	11000	500	1800	2300	2000
54.	3800	12000	500	1800	2300	2000
55.	3800	13000	500	1800	2300	2000
56.	3800	13000	500	1800	2300	2000
57.	3800	12000	500	1800	2300	2000
58.	3800	11000	500	1800	2300	2000
59.	3800	12000	500	1800	2300	2000
60.	3800	13000	500	1800	2300	2000
61.	3800	12000	500	1800	2300	2000
62.	3800	12000	500	1800	2300	2000

Lampiran 8. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	Pestisida
	--- Rp/kg ---					
		-				
63.	3800	12000	500	1800	2300	2000
64.	3800	12000	-	1800	2300	2000
65.	3800	12000	-	1800	2300	2000
66.	3800	12000	-	1800	2300	2000
67.	3800	12000	500	1800	2300	2000
68.	3800	12000	-	1800	2300	2000
69.	3800	12000	500	1800	2300	2000
70.	3800	12000	-	1800	2300	2000
71.	3800	12000	-	1800	2300	2000
72.	3700	12000	-	1800	2300	2000
73.	3700	12000	-	1800	2300	2000
74.	3700	12000	-	1800	2300	2000
75.	3700	12000	-	1800	2300	2000
76.	3700	12000	-	1800	2300	2000
77.	3800	12000	-	1800	2300	2000
78.	3800	12000	500	1800	2300	2000
79.	3800	12000	500	1800	2300	2000
80.	3800	13000	500	1800	2300	2000
81.	3800	13000	500	1800	2300	2000
82.	3800	13000	500	1800	2300	2000
83.	3800	13000	500	1800	2300	2000

Lampiran 8. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- Rp/kg - --	--- Rp/kg ---				
84.	3800	13000	500	1800	2300	2000
85.	3800	13000	500	1800	2300	2000
86.	3800	13000	500	1800	2300	2000
87.	3800	13000	500	1800	2300	2000
88.	3800	13000	500	1800	2300	2000
89.	3800	13000	-	1800	2300	2000
90.	3800	13000	-	1800	2300	2000
91.	3800	13000	-	1800	2300	2000
92.	3800	13000	-	1800	2300	2000
93.	3800	13000	-	1800	2300	2000
94.	3800	13000	-	1800	2300	2000
95.	3800	13000	-	1800	2300	2000
96.	3800	13000	-	1800	2300	2000
97.	3800	13000	-	1800	2300	2000
98.	3800	13000	-	1800	2300	2000
99.	3800	13000	-	1800	2300	2000
100.	3800	13000	-	1800	2300	2000
Jumlah	380200	1231000	-	180.000	23269100	148000
Rrata	3802	12561,22	-	18.000	232691	2000

Lampiran 9. Harga Kebutuhan Per Responden

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	-- Rp/kg --	--- Rp/kg ---				
1.	11400000		40000	180000	230000	
2.	9500000	65000	25000	54000	69000	60000
3.	10260000	65000	15000	54000	69000	60000
4.	4180000	65000	-	45000	57500	50000
5.	4180000		25000	45000	46000	50000
6.	6460000	65000	-	135000	172500	
7.	6460000	143000	125000	72000	184000	
8.	28440000	390000	-	180000	230000	
9.	5920000	65000	-	63000	172500	
10.	6890000	220000	150000	135000	345000	
11.	5920000	120000	-	63000	172500	
12.	6360000	220000	150000	126000	345000	
13.	6460000	130000	-	81000	69000	
14.	5890000	110000	150000	63000	172500	
15.	6475000	130000	-	81000	80500	
16.	11840000	110000	-	126000	172500	
17.	17760000	165000	-	90000	115000	
18.	6290000	130000	-	81000	69000	
19.	6660000	143000	-	72000	80500	
20.	11100000	143000	-	90000	69000	
21.	9250000	144000	102000	126000		150000

Lampiran 9. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- Rp/kg ---					
22.	8325000	65000	-	63000	80500	
23.	8325000	65000	-	63000	80500	
24.	17390000	195000	-	270000	345000	
25.	12950000	195000	-	270000	345000	300000
26.	6290000	130000	-	90000	115000	
27.	6290000	117000	-	54000	69000	
28.	11100000	195000	-	162000	207000	
29.	6290000	130000	-	90000	115000	
30.	5550000	104000	-	45000	57500	
31.	12950000	156000	150000	180000		200000
32.	6290000	65000	50000	61200	80500	
33.	8880000	156000	102000	126000		150000
34.	16650000	169000	-	180000	230000	
35.	31820000	468000	-	540000		
36.	7800000	39000	-	63000	69000	60000
37.	7800000	130000	-	180000	172500	150000
38.	13300000	195000	150000	270000	345000	300000
39.	11400000	195000	150000	306000	230000	200000
40.	4275000	65000	35000	54000	69000	60000
41.	11400000	240000	144000	432000	441600	144000
42.	4560000	96000	87000	261000	266800	87000

Lampiran 9. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- Rp/kg ---					
43.	5510000	168000	51000	153000	156400	51000
44.	6270000	216000	73500	220500	225400	73500
45.	12160000	288000	69000	207000	211600	69000
46.	5700000	130000	94500	279000	322000	94500
47.	6270000	234000	196500	589500	602600	196500
48.	6080000	208000	136500	409500	418600	136500
49.	11590000	260000	79500	238500	243800	79500
50.	11400000	260000	102000	306000	312800	102000
51.	11780000	240000	105000	315000	322000	105000
52.	16910000	360000	196500	589500	602600	196500
53.	10640000	211200	72000	216000	220800	72000
54.	12540000	288000	91500	274500	280600	91500
55.	6460000	145600	42000	126000	128800	42000
56.	6840000	166400	48000	144000	147200	48000
57.	4560000	96000	24000	72000	73600	24000
58.	8740000	118800	55500	166500	170200	55500
59.	7790000	153600	48000	144000	147200	48000
60.	7600000	156000	45000	135000	138000	45000
61.	22116000	468000	35000	44100	446200	145500
62.	23256000	480000	110000	459000	469200	153000
63.	14364000	276000	102000	279000	289800	94500

Lampiran 9. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- Rp/kg ---					
64.	12540000	252000	-	247500	253000	82500
65.	12768000	264000	-	252000	257600	84000
66.	29640000	540000	-	585000	598000	195000
67.	19152000	352000	150000	378000	386400	126000
68.	12084000	222600	-	238500	243800	79500
69.	20064000	369000	102000	396000	404800	132000
70.	14592000	268800	-	288000	294400	96000
71.	19608000	361000	-	387000	395600	129000
72.	12540000	231000	-	247500	253000	82500
73.	41040000	756000	-	810000	828000	270000
74.	13680000	252000	-	270000	276000	90000
75.	19314000	365000	-	391500	400200	130500
76.	14652000	277000	-	297000	303600	99000
77.	12654000	239400	-	256500	786600	85500
78.	14652000	300300	87000	297000	303600	99000
79.	12876000	263900	51000	261000	266800	87000
80.	17100000	341250	73500	337500	345000	112500
81.	34656000	691600	69000	684000	699200	228000
82.	8892000	177450	94500	175500	368000	58500
83.	7068000	141050	196500	139500	142600	46500
84.	11172000	222950	42000	220500	225400	73500

Lampiran 9. (Lanjutan)

No Resp	GKP	Benih	Pupuk Kandang	Pupuk Urea	Pupuk NPK	SP-36
	--- Rp/kg ---					
85.	3648000	72800	48000	72000	73600	24000
86.	18696000	373100	24000	369000	377200	123000
87.	9348000	186550	55500	184500	151800	61500
88.	4104000	81900	48000	81000	82800	27000
89.	4332000	86450	-	85500	87400	28500
90.	3876000	77350	-	76500	78200	25500
91.	2964000	59150	-	58500	59800	19500
92.	4560000	91000	-	90000	193200	30000
93.	2052000	40950	-	40500	41400	13500
94.	8208000	163800	-	162000	165600	54000
95.	17784000	354900	-	351000	358800	117000
96.	25308000	505050	-	499500	510600	166500
97.	5928000	118300	-	117000	119600	39000
98.	4332000	86450	-	85500	87400	28500
99.	12540000	250250	-	247500	253000	82500
100.	21204000	423150	-	418500	427800	139500
Jumlah	1135534000	20578250	4.292.500	21187800	23269100	7310000
Rerata	11355340	205872,5	42.925	211878	232691	73100

Lampiran 10. Biaya Tetap

No Resp	Sewa	Pajak	Iuran Irigasi	Penyusutan	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp---	--- Rp ---	--- Rp ---
1.	-	6000	-	61000	67000
2.	-	11800	-	63000	74800
3.	-	14000	-	65000	79000
4.	-	13000	-	65000	78000
5.	-	6000	-	67000	73000
6.	3800000	-	-	63000	3863000
7.	-	28000	-	47000	75000
8.	-	80000	-	75000	155000
9.	-	-	-	57000	57000
10.	-	36000	-	53000	89000
11.	-	28000	-	57000	85000
12.	-	36000	-	53000	89000
13.	-	12000	-	67000	79000
14.	-	28000	-	53000	81000
15.	-	12000	-	53000	65000
16.	-	-	-	61000	61000
17.	2800000	-	-	51000	2851000
18.	-	12000	-	67000	79000
19.	-	12000	-	53000	65000
20.	-	44000	-	57000	101000

Lampiran 10. (Lanjutan)

No Resp	Sewa	Pajak	Iuran Irigasi	Penyusutan	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
21.	-			51000	51000
22.	-	12920	34.800	48000	95720
23.	-	12920	34800	48000	95720
24.	12000000		156000	48000	12204000
25.	-	38000	105000	48000	191000
26.	-	19000	52500	74000	145500
27.	2400000		35000	58000	2493000
28.	-	38000	105000	84000	227000
29.	3000000		52500	62000	3114500
30.	1200000		25500	56000	1281500
31.	-	38000	105000	48000	191000
32.	-	15000	20500	48000	83500
33.	-	25000	71400	56000	152400
34.	-	38000	105000	54000	197000
35.	-	114000	315000	48000	477000
36.	-	36000	20500	54000	110500
37.	-	37000		58000	95000
38.	-	38000	105000	62000	205000
39.	-	38000	105000	58000	201000
40.	-	19000	35000	58000	112000
41.	-	38000		88000	126000

Lampiran 10. (Lanjutan)

No Resp	Sewa	Pajak	Iuran Irigasi	Penyusutan	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
42.	-	15000	-	62000	77000
43.	-	25000	-	60000	85000
44.	-	32000	-	60000	92000
45.	-	40000	-	68000	108000
46.	-	18000	-	60000	78000
47.	-	28000	-	68000	96000
48.	-	25000	-	68000	93000
49.	-	28000	-	62000	90000
50.	-	38000	-	62000	100000
51.	-	28000	-	68000	96000
52.	-	42000	-	82000	124000
53.	-	25000	-	74000	99000
54.	-	42000	-	68000	110000
55.	-	15000	-	54000	69000
56.	-	18000	-	54000	72000
57.	-	15000	-	54000	69000
58.	-	27000	-	54000	81000
59.	-	22000	-	60000	82000
60.	-	18000	-	60000	78000
61.	-	48000	-	75000	123000

62.	-	60000	-	77000	137000
-----	---	-------	---	-------	--------

Lampiran 10. (Lanjutan)

No Resp	Sewa	Pajak	Iuran Irigasi	Penyusutan	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
63.		32000	-	81000	113000
64.	-	28000	-	81000	109000
65.	-	30000	-	83000	113000
66.	-	68000	-	77000	145000
67.	-	42000	-	55000	97000
68.	-	38000	-	95000	133000
69.	-	48000	-	69000	117000
70.	-	34000	-	63000	97000
71.	-	48000	-	69000	117000
72.	-	32000	-	63000	95000
73.	-	120000	-	83000	203000
74.	-	40000	-	63000	103000
75.	-	52000	-	63000	115000
76.	-	38000	-	75000	113000
77.	-	32000	-	61000	93000
78.	-	40000	-	83000	123000
79.	-	30000	-	63000	93000
80.	-	46000	-	69000	115000
81.	-	80000	-	61000	141000
82.	-	18000	-	54000	72000

83.	-	16000	-	54000	70000
-----	---	-------	---	-------	-------

Lampiran 10. (Lanjutan)

No Resp	Sewa	Pajak	Iuran Irigasi	Penyusutan	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
84.	-	28000	52500	54000	134500
85.	-	12000	35000	54000	101000
86.	-	52000	105000	102000	259000
87.	-	28000	52500	74000	154500
88.	-	16000	25500	112000	153500
89.	-	18000	20500	76000	114500
90.	-	14000	20500	68000	102500
91.	-	12000	71400	54000	137400
92.	-	20000	105000	54000	179000
93.	-	12000	20500	68000	100500
94.	-	320000	20500	62000	402500
95.	-	43000		54000	97000
96.	-	68000	75000	62000	205000
97.	-	15000	68000	74000	157000
98.	-	14000	35000	86000	135000
99.	-	30000	52500	74000	156500
100.	-	58000	25500	74000	157500
Jumlah	25200000	3216640	2268400	6414000	33882400
Rerata	252000	35347,7	226824	64140	338824

Lampiran 11. Biaya Variabel

No Resp	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
1.	-	410000	140000	1560000	2110000
2.	65000	183000	87500	1160000	1495500
3.	65000	183000	58000	830000	1136000
4.	65000	152500	75000	930000	1222500
5.	0	141000	75000	930000	1146000
6.	65000	307500	124000	1000000	1496500
7.	143000	256000	92000	1020000	1511000
8.	390000	410000	92000	1960000	2852000
9.	65000	235500	119000	2090000	2509500
10.	220000	480000	161000	1910000	2771000
11.	120000	235500	51000	1520000	1926500
12.	220000	471000	75000	2420000	3186000
13.	130000	150000	27000	2350000	2657000
14.	110000	235500	161000	1080000	1586500
15.	130000	161500	27000	750000	1068500
16.	110000	298500	137000	1270000	1815500
17.	165000	205000	110000	4520000	5000000
18.	130000	150000	27000	1990000	2297000
19.	143000	152500	27000	1390000	1712500
20.	143000	159000	123000	2100000	2525000

Lampiran 11. (Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
21.	144000	276000	111000	1050000	1556500
22.	65000	143500	86500	945000	1222000
23.	65000	143500	68500	945000	1222000
24.	195000	615000	68500	3250000	4119500
25.	195000	915000	59500	1945000	3064000
26.	130000	205000	9000	2150000	2544500
27.	117000	123000	59500	2180000	2464000
28.	195000	369000	44000	2550000	3158000
29.	130000	205000	44000	1950000	2350500
30.	104000	102500	65500	1290000	1599500
31.	156000	380000	103000	1900000	2639000
32.	65000	141700	203000	950000	1239700
33.	156000	276000	83000	1300000	1843000
34.	169000	410000	111000	1950000	2706000
35.	468000	540000	177000	4760000	5965000
36.	39000	192000	197000	710000	1037000
37.	130000	502500	96000	810000	1547500
38.	195000	915000	105000	1240000	2512500
39.	195000	736000	162500	1330000	2385500
40.	65000	183000	124500	620000	971000
41.	240000	1084800	103000	2230000	3694800

Lampiran 11. (Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
42.	96000	655400	140000	770000	1558400
43.	168000	384200	37000	1220000	1855200
44.	216000	553700	83000	1630000	2485200
45.	288000	519800	85500	2580000	3481800
46.	130000	739600	94000	990000	1953600
47.	234000	1480300	94000	1920000	3735300
48.	208000	1028300	101000	1740000	3077300
49.	260000	598900	101000	2230000	3156400
50.	260000	768400	67500	2270000	3381900
51.	240000	791000	83500	2270000	3400000
52.	360000	1480300	99000	3320000	5259300
53.	211200	542400	99000	1940000	2801600
54.	288000	689300	108000	2470000	3531300
55.	145600	316400	84000	1120000	1678500
56.	166400	361600	96500	1460000	2025000
57.	96000	180800	37000	800000	1113800
58.	118800	418100	37000	1520000	2159900
59.	153600	361600	103000	1330000	1913200
60.	156000	339000	68000	1280000	1834500
61.	468000	703700	59500	4448000	5722700

62.	480000	1152600	103000	4668000	6609600
-----	--------	---------	--------	---------	---------

Lampiran 11. Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
63.	276000	707400	309000	2885600	113000
64.	252000	621500	103000	2636000	3972000
65.	264000	632800	103000	3337200	3612500
66.	540000	1469000	103000	5216000	4337000
67.	352800	949200	309000	3290800	7534000
68.	222600	598900	103000	2843600	4695800
69.	369600	994400	111000	3475600	3776100
70.	268800	723200	111000	3156800	4950600
71.	361200	971800	111000	3353200	4259800
72.	231000	621500	111000	2497000	4797200
73.	756000	2034000	111000	8172000	3460500
74.	252000	678000	317000	2724000	11279000
75.	365400	983100	111000	3949800	3765000
76.	277200	745800	111000	2996400	5409300
77.	239400	1168500	111000	2587800	4130400
78.	300300	745800	111000	2996400	4106700
79.	263900	655400	111000	2633200	4153500
80.	341250	847500	111000	3405000	3663500
81.	691600	1717600	103000	6900800	4696750
82.	177450	629300	309000	1770600	9619000

83.	141050	350300	103000	1407400	2680350
-----	--------	--------	--------	---------	---------

Lampiran 11. (Lanjutan)

No Resp	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Jumlah
	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---	--- Rp ---
84.	222950	553700	87500	2224600	3088750
85.	72800	180800	87500	726400	1067500
86.	373100	926600	87500	3722800	5221500
87.	186550	426500	199000	1861400	2557950
88.	81900	203400	83500	817200	1186000
89.	86450	214700	83500	862600	1247250
90.	77350	192100	83500	771800	1124750
91.	59150	146900	83500	590200	879750
92.	91000	327200	83500	908000	1418700
93.	40950	101700	92500	408600	643750
94.	163800	406800	92500	1634400	2313000
95.	354900	881400	108000	3541200	4885500
96.	505050	1254300	108000	5039400	6906750
97.	118300	293800	108000	1180400	1693500
98.	86450	214700	101000	862600	1264750
99.	250250	621500	101000	2497000	3469750
100.	423150	1050900	101000	4222200	5797250
Jumlah	20578250	54342900	10414000	214917000	297676100
Rerata	205782	543429	104140	2149170	2976761

Lampiran 12. Penerimaan, Biaya Produksi dan Pendapatan / Musim Tanam

No	Penerimaan	Biaya Produksi	Pendapatan
	---Rp---	---Rp---	---Rp---
1	11400000	2177000	9223000
2	9500000	1570300	7929700
3	10260000	1215000	9045000
4	4180000	1300500	2879500
5	4180000	1219000	2961000
6	6460000	5359500	1100500
7	6460000	1586000	4874000
8	28440000	3007000	25433000
9	5920000	2566500	3353500
10	6890000	2860000	4030000
11	5920000	2011500	3908500
12	6360000	3275000	3085000
13	6460000	2736000	3724000
14	5890000	1667500	4222500
15	6475000	1133500	5341500
16	11840000	1876500	9963500
17	17760000	7851000	9909000
18	6290000	2376000	3914000
19	6660000	1777500	4882500
20	11100000	2626000	8474000
21	9250000	1607500	7642500
22	8325000	1317720	7007280
23	8325000	1317720	7007280
24	17390000	16323500	1066500
25	12950000	3255000	9695000
26	6290000	2690000	3600000
27	6290000	4957000	1333000
28	11100000	3385000	7715000
29	6290000	5465000	825000
30	5550000	2881000	2669000
31	12950000	2830000	10120000
32	6290000	1323200	4966800
33	8880000	1995400	6884600
34	16650000	2903000	13747000
35	31820000	6442000	25378000
36	7800000	1147500	6652500
37	7800000	1642500	6157500
38	13300000	2717500	10582500
39	11400000	2586500	8813500
40	4275000	1083000	3192000

Lampiran 12 (lanjutan)

No	Penerimaan	Biaya Produksi	Pendapatan
	---Rp---	---Rp---	---Rp---
41	11400000	3820800	7579200
42	4560000	1635400	2924600
43	5510000	1940200	3569800
44	6270000	2577200	3692800
45	12160000	3589800	8570200
46	5700000	2031600	3668400
47	6270000	3831300	2438700
48	6080000	3170300	2909700
49	11590000	3246400	8343600
50	11400000	3481900	7918100
51	11780000	3496000	8284000
52	16910000	5383300	11526700
53	10640000	2900600	7739400
54	12540000	3641300	8898700
55	6460000	1747500	4712500
56	6840000	2097000	4743000
57	4560000	1182800	3377200
58	8740000	2240900	6499100
59	7790000	1995200	5794800
60	7600000	1912500	5687500
61	22116000	5845700	16270300
62	23256000	6746600	16509400
63	14364000	4085000	10279000
64	12540000	3721500	8818500
65	12768000	4450000	8318000
66	29640000	7679000	21961000
67	19152000	4792800	14359200
68	12084000	3909100	8174900
69	20064000	5067600	14996400
70	14592000	4356800	10235200
71	19608000	4914200	14693800
72	12540000	3555500	8984500
73	41040000	11482000	29558000
74	13680000	3868000	9812000
75	19314000	5524300	13789700
76	14652000	4243400	10408600
77	12654000	4199700	8454300
78	14652000	4276500	10375500
79	12876000	3756500	9119500
80	17100000	4811750	12288250
81	34656000	9760000	24896000

Lampiran 12 (lanjutan)

No	Penerimaan	Biaya Produksi	Pendapatan
	---Rp---	---Rp---	---Rp---
82	8892000	2752350	6139650
83	7068000	2056250	5011750
84	11172000	3223250	7948750
85	3648000	1168500	2479500
86	18696000	5480500	13215500
87	9348000	2712450	6635550
88	4104000	1339500	2764500
98	4332000	1361750	2970250
90	3876000	1227250	2648750
91	2964000	1017150	1946850
92	4560000	1597700	2962300
93	2052000	744250	1307750
94	8208000	2715500	5492500
95	17784000	4982500	12801500
96	25308000	7111750	18196250
97	5928000	1850500	4077500
98	4332000	1399750	2932250
99	12540000	3626250	8913750
100	21204000	5954750	15249250
Jumlah	1135534000	337351190	802501250
Rerata	11355340	3373511,9	8025012,5

Lampiran 13. Produksi dan Pendapatan Satu Kali Musim Tanam (GKP)

Nomor Responden	Produksi --- kg ---	Pendapatan --- Rp---
1	3000	9223000
2	2500	7929700
3	2700	9045000
4	1100	2879500
5	1100	2961000
6	1700	1100500
7	1700	4874000
8	7900	25433000
9	1600	3353500
10	1300	4030000
11	1600	3908500
12	1200	3085000
13	1700	3724000
14	1550	4222500
15	1750	5341500
16	3200	9963500
17	4800	9909000
18	1700	3914000
19	1800	4882500
20	3000	8474000
21	2500	7642500
22	2250	7007280
23	2250	7007280
24	4700	1066500
25	3500	9695000
26	1700	3600000
27	1700	1333000
28	3000	7715000
29	1700	825000
30	1500	2669000
31	3500	10120000
32	1700	4966800
33	2400	6884600
34	4500	13747000
35	8600	25378000
36	2000	6652500
37	2000	6157500
38	3500	10582500

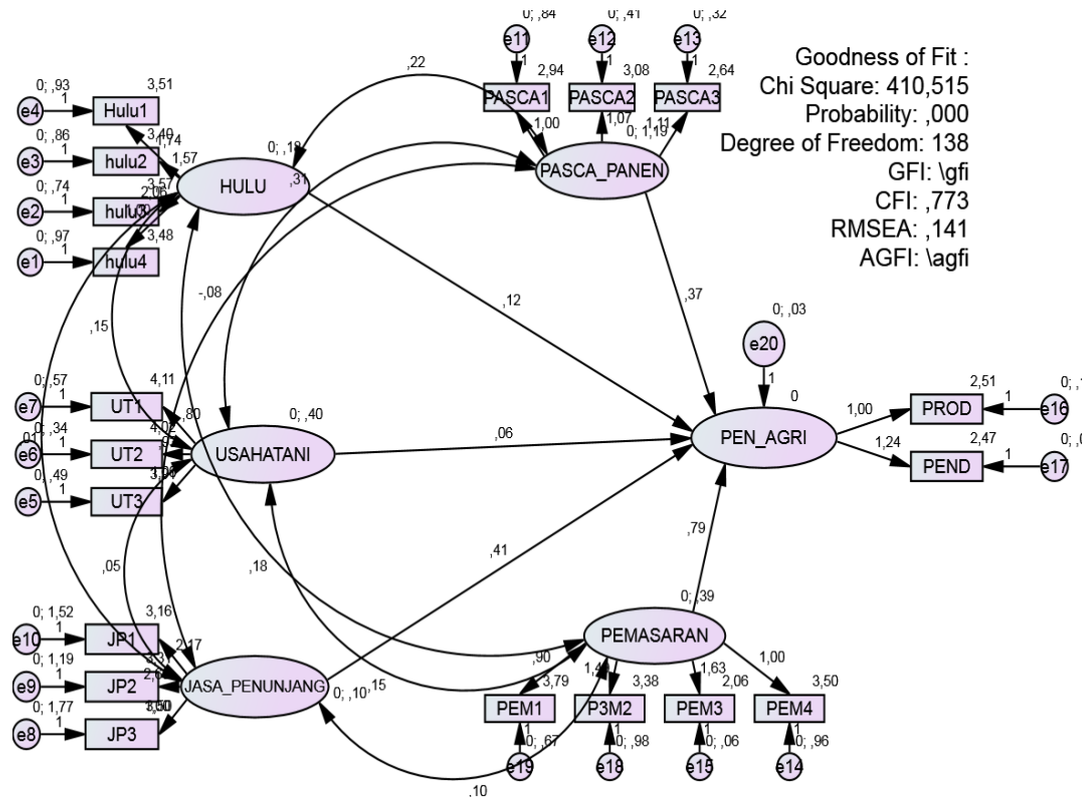
Lampiran 13. (Lanjutan)

Nomor Responden	Produksi	Pendapatan
	--- Kg ---	--- Rp ---
39	3000	8813500
40	1125	3192000
41	3000	7579200
42	1200	2924600
43	1450	3569800
44	1650	3692800
45	3200	8570200
46	1500	3668400
47	1650	2438700
48	1600	2909700
49	3050	8343600
50	3000	7918100
51	3100	8284000
52	4450	11526700
53	2800	7739400
54	3300	8898700
55	1700	4712500
56	1800	4743000
57	1200	3377200
58	2300	6499100
59	2050	5794800
60	2000	5687500
61	5820	16270300
62	6120	16509400
63	3780	10279000
64	3300	8818500
65	3360	8318000
66	7800	21961000
67	5040	14359200
68	3180	8174900
69	5280	14996400
70	3840	10235200
71	5160	14693800
72	3300	8984500
73	10800	29558000
74	3600	9812000
75	5220	13789700
76	3960	10408600

Lampiran 13. (Lanjutan)

Nomor Responden	Produksi	Pendapatan
	--- Kg ---	--- Rp ---
77	3420	8454300
78	3960	10375500
79	3480	9119500
80	4500	12288250
81	9120	24896000
82	2340	6139650
83	1860	5011750
84	2940	7948750
85	960	2479500
86	4920	13215500
87	2460	6635550
88	1080	2764500
89	1140	2970250
90	1020	2648750
91	780	1946850
92	1200	2962300
93	540	1307750
94	2160	5492500
95	4680	12801500
96	6660	18196250
97	1560	4077500
98	1140	2932250
99	3300	8913750
100	5580	15249250
Jumlah	300385	802501250
Rata-rata	3003,85	8025012,5

Lampiran 14. Print out estimasi model



Keterangan :

1. Faktor eksogen Hulu, variabel manifestnya meliputi :
 HULU1 = benih
 HULU2 = pupuk
 HULU3 = pestisida
 HULU4 = tenaga kerja
2. Faktor eksogen Usahatani, variabel manifestnya meliputi :
 UT1 = pemilihan lokasi
 UT2 = teknologi
 UT3 = kesinambungan produksi
3. Faktor eksogen jasa penunjang, variabel manifestnya meliputi :
 JP1 = lembaga keuangan
 JP2 = kelompok tani
 JP3 = koperasi
4. Faktor eksogen pasca panen, variabel manifestnya meliputi :
 Pasca1 = modal
 Pasca2 = manajemen
 Pasca3 = teknologi
5. Faktor eksogen pemasaran, variabel manifestnya meliputi :
 Pem1 = pembelian

Lampiran 14. (lanjutan)

Pem2 = pengangkutan

Pem3 = penyimpanan

Pem4 = pengolahan

6. Faktor Penerapan agribisnis, indikatornya meliputi :

Prod = Produksi

Pend = Pendapatan

Lampiran 15. Print out output *Goodness-of-Fit*

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	209
Number of distinct parameters to be estimated:	71
Degrees of freedom (209 - 71):	138

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 410,515

Degrees of freedom = 138

Probability level = ,000

Kesimpulan :

Berdasarkan hasil perhitungan pengujian kecocokan keseluruhan model dapat diperoleh hasil Chi Square sebesar 410,55, dengan probabilitas 0,001

Lampiran 16. Print Out Output Regresi

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PEN_AGRI	<---	PEMASARAN	,793	,269	2,948	,003	par_14
PEN_AGRI	<---	PASCA_PANEN	,373	,112	3,345	***	par_15
PEN_AGRI	<---	HULU	,125	,375	,334	,739	par_16
PEN_AGRI	<---	USAHATANI	,061	,119	,511	,610	par_17
PEN_AGRI	<---	JASA_PENUNJANG	,410	,415	,987	,323	par_19
hulu4	<---	HULU	1,000				
hulu3	<---	HULU	2,058	,478	4,303	***	par_1
hulu2	<---	HULU	1,571	,383	4,105	***	par_2
Hulu1	<---	HULU	1,744	,409	4,262	***	par_3
UT3	<---	USAHATANI	1,000				
UT2	<---	USAHATANI	,929	,170	5,450	***	par_4
UT1	<---	USAHATANI	,802	,168	4,785	***	par_5
JP3	<---	JASA_PENUNJANG	1,000				
JP2	<---	JASA_PENUNJANG	2,601	2,189	1,188	,235	par_6
JP1	<---	JASA_PENUNJANG	2,168	1,494	1,451	,147	par_7
PASCA1	<---	PASCA_PANEN	1,000				
PASCA2	<---	PASCA_PANEN	1,074	,117	9,209	***	par_8
PASCA3	<---	PASCA_PANEN	1,109	,127	8,766	***	par_9
PEM4	<---	PEMASARAN	1,000				
PEM3	<---	PEMASARAN	1,627	,288	5,658	***	par_10
PROD	<---	PEN_AGRI	1,000				
PEND	<---	PEN_AGRI	1,242	,064	19,330	***	par_11

P3M2	<---	PEMASARAN	1,492	,292	5,102	***	par_12
PEM1	<---	PEMASARAN	,900	,196	4,582	***	par_13

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh hasil bahwa terdapat dua variabel endogen yang berpengaruh langsung pada variabel eksogen, yaitu variabel pemasaran dengan tingkat probabilitas 0,003 dan pasca panen dengan tingkat probabilitas 0,001.

Selanjutnya variabel manifes yang yang berpengaruh terhadap variabel manifes dengan tingkat probabilitas 0,001 diantaranya Hulu1, Hulu2, Hulu3, UT1, UT2, pasca1, pasca2, Pem1, Pem2, dan Pem3.

Lampiran 17. Print Out Output Korelasi antar Variabel Endogen.

COVARIANCES: (GROUP NUMBER 1 - DEFAULT MODEL)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PEMASARAN	<-->	JASA_PENUNJANG	,104	,103	1,006	,314	par_18
HULU	<-->	USAHATANI	,148	,054	2,741	,006	par_20
USAHATANI	<-->	JASA_PENUNJANG	,047	,057	,827	,408	par_21
HULU	<-->	PASCA_PANEN	,219	,120	1,831	,067	par_22
HULU	<-->	JASA_PENUNJANG	,012	,031	,395	,693	par_23
PEMASARAN	<-->	USAHATANI	,152	,129	1,175	,240	par_24
PEMASARAN	<-->	HULU	,178	,086	2,081	,037	par_25
JASA_PENUNJANG	<-->	PASCA_PANEN	-,077	,147	-,522	,601	par_26
USAHATANI	<-->	PASCA_PANEN	,307	,202	1,524	,128	par_27

Kesimpulan :

Berdasarkan hasil pengujian korelasi antar variabel endogen, didapatkan hasil bahwa ada dua angka probabilitas dibawah 0,05. Yaitu 0,006 dan 0,37 masing-masing variabel endogen hulu dan usahatani berhubungan kausatif satu sama lain dan variabel pemasaran dan hulu juga saling berhubungan satu sama lain

Lampiran 18. Dokumentasi

	
<p>Proses Wawancara</p>	<p>Proses Wawancara</p>
	
<p>Proses Wawancara</p>	<p>Salah satu ketua Kelompok Tani</p>

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Alifia Ullfatul Fatma dilahirkan di Rembang pada tanggal 31 Juli 1995, merupakan anak pertama dari pasangan Bapak Mohammad Zainnuddin dan Ibu Siti Khotimah. Penulis bertempat tinggal di RT 003 RW 002 Desa Ngemplakrejo Kecamatan Pamotan Kabupaten Rembang.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 1 Ngemplakrejo Kecamatan Pamotan Kabupaten Rembang lulus pada tahun 2007, MTs Hidayatul Mubtadiin Pragen Kecamatan Pamotan Kabupaten Rembang lulus pada tahun 2010, dan MAN Denanyar Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang Jawa Timur lulus pada tahun 2013.

Tahun 2013 penulis melanjutkan pendidikan dan terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Agribisnis, Jurusan Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang. Pada tahun 2016 penulis berhasil mempertahankan Laporan Praktek Kerja Lapangan yang berjudul “Komputasi Penentuan Harga Pokok Produksi Gula Di Pabrik Gula Trangkil Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati”. Sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Agribisnis, Jurusan Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.