

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden

Identitas Responden Petani Padi Semi Organik

No	L/P	Alamat	Tk. Pendidikan	Usia	Jumlah Anak	Pekerjaan Pokok	Nama Kelompok Tani
1	L	Ds. Karangrowo	SLTA	59	3	Petani	Krajan I
2	L	Ds. Larik Rejo	SLTP	54	3	Petani	C. Rejo
3	L	Ds. Karangrowo	SD	49	3	Petani	Krajan I
4	L	Ds. Karangrowo	SD	55	1	Petani	Krajan I
5	L	Ds. Larik Rejo	SD	56	3	Petani	C. Rejo
6	L	Ds. Larik Rejo	SLTP	60	2	Petani	C. Rejo
7	L	Ds. Larik Rejo	SD	58	3	Petani	C. Rejo
8	L	Ds. Larik Rejo	SD	59	2	Petani	C. Rejo
9	L	Ds. Kalirejo	SD	49	2	Petani	Krajan II
10	L	Ds. Kalirejo	SD	38	1	Petani	Krajan II
11	L	Ds. Kalirejo	SLTP	58	4	Petani	Krajan II
12	L	Ds. Kalirejo	SD	55	3	Petani	Krajan II
13	L	Ds. Karangrowo	SD	57	2	Petani	Krajan I
14	L	Ds. Karangrowo	SD	50	3	Petani	Krajan I
15	L	Ds. Kalirejo	SD	39	1	Petani	Krajan II
Total				796	36		
Rata-rata				53,1	2,4		

Lampiran 1. (Lanjutan)**Identitas Responden Petani Padi Non Organik**

No	L/P	Alamat	Tk. Pendidikan	Usia	Jumlah Anak	Pekerjaan Pokok	Nama Kelompok Tani
1	L	Undaan Kidul	SLTP	56	3	P. Desa	-
2	L	Undaan Tengah	SLTA	59	3	Petani	Kondang Wiro Tani
3	L	Undaan Tengah	SD	56	2	Petani	-
4	L	Undaan Lor	SD	55	6	Petani	Ngudi Waluyo
5	L	Undaan Tengah	SD	58	3	Petani	Kondang Wiro Tani
6	L	Undaan Tengah	SD	48	2	Petani	Kondang Wiro Tani
7	L	Undaan Tengah	SD	60	5	Petani	Kondang Wiro Tani
8	L	Undaan Kidul	SLTP	49	2	Petani	Tani Makmur
9	L	Undaan Tengah	SLTA	65	3	Petani	Kondang Wiro Tani
10	L	Undaan Tengah	SLTA	40	3	Petani	Kondang Wiro Tani
11	L	Undaan Tengah	S1	50	4	Karyawan Proyek	Kondang Wiro Tani
12	L	Undaan Tengah	SLTA	47	3	Petani	Kondang Wiro Tani
13	L	Undaan Tengah	SLTA	45	2	Petani	Kondang Wiro Tani
14	L	Undaan Lor	SD	61	1	Petani	Ngudi Waluyo
15	L	Ngemplak	SD	59	1	Petani	Kauman
16	L	Undaan Lor	SD	40	3	Petani	Ngudi Waluyo
17	L	Undaan Lor	SD	53	2	Perangkat Desa	-
18	L	Undaan Lor	SD	51	1	Petani	Ngudi Waluyo

Lampiran 1. (Lanjutan)

No	L/P	Alamat	Tk. Pendidikan	Usia	Jumlah Anak	Pekerjaan Pokok	Nama Kelompok Tani
19	L	Undaan Lor	SD	60	4	Petani	Ngudi Waluyo
20	L	Undaan Tengah	SLTP	57	4	Perangkat Desa	Kondang Wiro Tani
21	L	Undaan Kidul	SLTP	47	2	Karyawan Pura	-
22	L	Undaan Kidul	SD	61	1	Petani	-
23	L	Undaan Lor	SD	65	1	Petani	Ngudi Waluyo
24	L	Undaan Tengah	S1	36	2	Perangkat Desa	Kondang Wiro Tani
25	L	Undaan Kidul	SD	50	1	Petani	-
26	L	Undaan Lor	SLTA	53	2	Petani	Ngudi Waluyo
27	L	Undaan Lor	SD	65	1	Petani	Ngudi Waluyo
28	L	Undaan Lor	SD	55	0	Petani	Ngudi Waluyo
29	L	Undaan Lor	SD	50	0	Petani	Ngudi Waluyo
30	L	Undaan Lor	SLTA	40	1	Wiraswasta	Ngudi Waluyo
31	L	Undaan Lor	SLTP	40	1	Petani	Ngudi Waluyo
32	L	Undaan Lor	SD	65	1	Petani	Ngudi Waluyo
33	L	Undaan Lor	SD	53	2	Wiraswasta	Ngudi Waluyo
34	L	Undaan Lor	SLTP	53	4	Karyawan Swasta	Ngudi Waluyo
35	L	Undaan Lor	D3	53	3	Karyawan Swasta	Ngudi Waluyo
36	L	Undaan Lor	SD	62	2	Karyawan Swasta	Ngudi Waluyo
37	L	Undaan Lor	SD	54	1	Petani	Ngudi Waluyo
38	L	Undaan Lor	SLTA	41	3	Wiraswasta	Ngudi Waluyo

Lampiran 1. (Lanjutan)

No.	L/P	Alamat	Tk. Pendidikan	Usia	Jumlah Anak	Pekerjaan Pokok	Nama Kelompok Tani
39	L	Undaan Lor	SLTP	65	1	Petani	Ngudi Waluyo
40	L	Undaan Lor	SD	50	4	Guru HL	Ngudi Waluyo
41	L	Undaan Lor	SD	50	3	Wiraswasta	Ngudi Waluyo
			Total	2177	93		
			Rata-rata	53,1	2,3		

Lampiran 2. Kuantitas Penggunaan dan Komponen – Komponen Faktor Produksi

No	Faktor Produksi	UT Padi Semi Organik		UT Padi Non Organik	
		Jumlah ----Orang----	Persentase ----%----	Jumlah ----Orang----	Persentase ----%----
1	Lahan (m ²)				
	≤ 5.000	0	0	3	7
	5.001-10.000	8	53	13	32
	10.001-20.000	4	27	12	29
	≥ 20.001	3	20	13	32
	Jumlah	15	15	100	41
	Jumlah luas lahan (m ²)		345000		740000
	Rata-rata luas lahan (m ²)		23000		18000
2	Benih (Kg/Ha/MT)				
	≤ 50	2	13	5	12
	51–60	3	20	12	29
	61–70	2	13	14	34
	71–80	4	27	7	17
	≥81	4	27	3	7
	Jumlah	15	100	41	100
	Jumlah Benih (Kg)		616,5		1474,5
	Rata-rata Benih (Kg)		41,1		36,0
3	Pupuk (Kg/Ha/MT)				
	≤ 50	2	13	0	0
	51–150	9	60	0	0
	151–300	3	20	1	2
	301–450	0	0	6	15
	≥ 451	1	7	34	83

Lampiran 2. (Lanjutan)

	Jumlah	15	100	41	100
	Jumlah Pupuk (Kg)		6377,9		24560,87
	Rata-rata Pupuk (Kg)		425,2		599,05
4	Pestisida (L/Ha/MT)				
	≤ 3	3	20	5	12
	3,1-6,0	10	67	12	29
	6,1-9,0	2	13	12	29
	9,1-12,0	0	0	6	15
	≥ 12,1	0	0	6	15
	Jumlah	15	100	41	100
	Jumlah Pestisida (l)		64,8		319,29
	Rata-rata Pestisida (l)		4,3		7,79
5	Tenaga Kerja (Org/Ha/MT)				
	≤ 20	0	0	0	0
	21-40	7	47	4	10
	41-60	6	40	19	46
	61-80	2	13	14	34
	≥ 81	0	0	4	10
	Jumlah	15	100	41	100
	Jumlah T.K.		727		2405
	Rata-rata T.K. (Orang)		48		59

Lampiran 2. (Lanjutan)

6	Tenaga Kerja (HKP/Ha/MT)				
	≤ 200	0	0	4	10
	201-250	1	7	9	22
	251-300	7	47	11	27
	301-350	1	7	9	22
	≥ 351	6	40	8	20
	Jumlah	15	100	41	100
	Jumlah HKP T.K.		5089		120005
	Rata-rata HKP T.K. (Orang)		339,3		292,8

Lampiran 3. Produksi Padi Semi Organik

No.	Luas Lahan	Panen (GKP)	Harga Jual GKP	Jumlah Harga Jual GKP	Penerimaan
	--ha--	--kw/ha--	--Rp/kw--	--Rp/MT--	--Rp/MT--
1	10	90	350.000	31.500.000	31.500.000
2	3	70	400.000	28.000.000	28.000.000
3	3	67	300.000	19.950.000	19.950.000
4	2	75	300.000	22.500.000	22.500.000
5	1,5	53	425.000	22.525.000	22.525.000
6	1,5	47	360.000	16.740.000	16.740.000
7	1,5	57	360.000	20.340.000	20.340.000
8	1,5	54	400.000	21.400.000	21.400.000
9	1	45	325.000	14.625.000	14.625.000
10	1,5	97	350.000	33.775.000	33.775.000
11	1	85	325.000	27.625.000	27.625.000
12	1,5	53	345.000	18.285.000	18.285.000
13	2	80	350.000	28.000.000	28.000.000
14	2	70	350.000	24.500.000	24.500.000
15	1,5	53	345.000	18.285.000	18.285.000
Total	34,5	993,5	5.285.000	348.050.000	348.050.000
Rerata	2,3	66,2	352.333,3	23.203.333,3	23.203.333,3

Lampiran 4. Produksi Padi Non Organik

No.	Luas Lahan	Panen (GKP)	Harga Jual GKP	Jumlah Harga Jual GKP	Penerimaan
	--ha--	--kw/ha--	--Rp/kw--	--Rp/MT--	--Rp/MT--
1	2	60	350.000	21.000.000	21.000.000
2	2	47,5	400.000	19.000.000	19.000.000
3	1	80	350.000	28.000.000	28.000.000
4	4	68,6	375.000	25.781.250	25.781.250
5	1	109	325.000	35.262.500	35.262.500
6	1	95	350.000	33.075.000	33.075.000
7	0,5	100	450.000	45.000.000	45.000.000
8	1	45	345.000	15.525.000	15.525.000
9	1	80	380.000	30.400.000	30.400.000
10	0,5	80	400.000	32.000.000	32.000.000
11	3	65	380.000	24.700.000	24.700.000
12	2	55	370.000	20.350.000	20.350.000
13	1	90	320.000	28.800.000	28.800.000
14	1	80	350.000	28.000.000	28.000.000
15	2	65	360.000	23.400.000	23.400.000
16	0,5	140	350.000	49.000.000	49.000.000
17	1	110	450.000	49.500.000	49.500.000
18	3	59	400.000	23.600.000	23.600.000
19	1	75	450.000	33.750.000	33.750.000
20	1	95	380.000	36.100.000	36.100.000
21	1	70	350.000	24.500.000	24.500.000
22	4	90	450.000	40.500.000	40.500.000
23	2	55	350.000	19.250.000	19.250.000
24	3	65	350.000	22.750.000	22.750.000
25	1	80	350.000	28.000.000	28.000.000
26	1	80	350.000	28.000.000	28.000.000
27	2	62,5	425.000	26.562.500	26.562.500
28	2	60	400.000	24.000.000	24.000.000
29	2	62,5	415.000	25.937.500	25.937.500
30	2	62,5	425.000	26.562.500	26.562.500
31	2	120	415.000	49.800.000	49.800.000
32	1	70	355.000	24.850.000	24.850.000
33	1	75	335.000	25.125.000	25.125.000
34	2	85	375.000	31.875.000	31.875.000
35	3	55	415.000	22.825.000	22.825.000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Luas Lahan	Panen (GKP)	Harga Jual GKP	Jumlah Harga Jual GKP	Penerimaan
	--ha--	--kw/ha--	--Rp/kw--	--Rp/MT--	--Rp/MT--
36	1	75	355.000	26.625.000	26.625.000
37	3	55	400.000	22.000.000	22.000.000
38	5	75	350.000	26.250.000	26.250.000
39	2.5	58	375.000	21.750.000	21.750.000
40	1	125	350.000	43.750.000	43.750.000
41	3	55	415.000	22.825.000	22.825.000
Total	74	3133,8	15.540.000	1.185.981.250	1.185.981.250
Rerata	1,8	74,4	37.9024,4	28.926.371,9	28.926.371,9

**Lampiran 5. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Benih Usahatani
Padi Semi Organik/Musim Tanam**

No.	Benih			Biaya Benih
	Jenis Benih	Benih	Harga	
		--kg/ha--	--Rp/kg--	--Rp/MT--
1	Ciherang	75	12.000	9.000.000
2	Ciherang	47	12.000	1.674.000
3	Ciherang	45	12.000	1.620.000
4	Ciherang	48	12.000	1.140.000
5	Ciherang	23	12.000	414.000
6	Ciherang	30	12.000	540.000
7	Ciherang	33	12.000	594.000
8	Ciherang	55	12.000	990.000
9	Ciherang	20	12.000	240.000
10	Ciherang	55	12.000	990.000
11	Ciherang	35	12.000	420.000
12	Ciherang	27	12.000	477.000
13	Ciherang	60	12.000	1.440.000
14	Ciherang	45	12.000	1.080.000
15	Ciherang	20	12.000	360.000
	Total	616,5	180.000	7.398.000
	Rata- rata	41,1	12.000	493.200

Lampiran 6. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pupuk Usahatani Padi Semi Organik/Musim Tanam

No	Jenis / Nama Pupuk			Pupuk							
				Pupuk (Kg/ha)			Total Penggunaan Pupuk (Kg)	Harga Pupuk (Rupiah/Kg)			Biaya Pupuk (Rupiah/MT)
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
1	Phonska	Organik		100	5000		546	2.300	5.000		2.730.000
2	Phonska	Kandang		250	85		166	2.300	3.000		830.000
3	Phonska	Kandang	Petroorganik	250	70	90	166	2.300	3.000	500	830.000
4	Phonska	Mutiara	Kandang	150	55	70	155	2.300	4.000	3.000	775.000
5	Phonska	Mutiara		300	30		108	2.300	4.000		540.000
6	Phonska	Petroorganik		100	30		24	2.300	500		121.550
7	Phonska	Organik		100	30		27	2.300	5.000		133.250
8	Phonska	Kandang	Mutiara	100	30	45	68	2.300	3.000	4.000	341.000
9	Phonska	Kompos		75	25		48	2.300	5.000		240.000
10	Phonska	Petroorganik	Organik	150	45	45	78	2.300	500	50.000	390.000
11	Phonska	Mutiara		100	30		70	2.300	4.000		350.000
12	Phonska	Organik		100	30		25	2.300	5.000		126.950
13	Phonska	Petroorganik	Kandang	150	55	50	105	2.300	500	3.000	522.500
14	Phonska	Kompos		150	60		129	2.300	5.000		645.000
15	Phonska	Kompos	Petroorganik	100	30	30	53	2.300	5.000	500	267.450
			Jumlah	1796,5	5629,5	306,5	1768,5	34.500	138.000	61.000	8.842.700
			Rata-rata	119,7	375,30	51,0	117,9	2.300	9.200	10.166,6	589.513,3

Lampiran 6. (Lanjutan)

Keterangan :

Pada usahatani padi semi organik, setiap responden menggunakan 3 jenis pupuk dari total 6 jenis pupuk yang digunakan. Jenis pupuk secara keseluruhan yang digunakan adalah pupuk phonska, pupuk kompos, pupuk kandang, pupuk mutiara, pupuk petroorganik, dan pupuk organik. Jumlah seluruh penggunaan jenis pupuk (3 jenis pupuk/kg/ha/responden) tersebut harus disetarakan terlebih dahulu dengan pupuk yang paling banyak penggunaan jumlahnya (kg/ha) yaitu pupuk organik. Cara menyetarakan penggunaan pupuk pada usahatani padi semi organik adalah dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\frac{(\text{Jumlah Pupuk 1 X Harga Pupuk 1})+(\text{Jumlah Pupuk 2 X Harga Pupuk 2})+(\text{Jumlah Pupuk 3 X Harga Pupuk 3})}{\text{Harga Pupuk Organik}} = \text{Jumlah penggunaan pupuk pada}$$

usahatani padi semi organik

Lampiran 7. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pestisida Usahatani Padi Semi Organik/Musim Tanam

No.	Jenis / Nama Pestisida			Pestisida							Biaya Pestisida (Rupiah/MT)
				Pestisida (L/ha)			Total Penggunaan Pestisida (L/MT)	Harga Pestisida (Rupiah/L)			
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	
1	STME			5			5	31.250			156.250
2	Ulate	Spontan	Fungisida	0,25	1,5	1	7,5	130.000	61.000	110.000	234.000
3	STME	Ulate		2,5	0,25		3,5	31.250	130.000		110.625
4	STME	Spontan		2	1,5		4,9	31.250	61.000		154.000
5	Spontan	Ulate	Fungisida	0,25	0,28	0,3	2,7	61.000	130.000	110.000	84.650
6	Ulate	Spontan	Fungisida	0,33	0,75	0,75	5,5	130.000	61.000	110.000	171.150
7	Spontan	Ulate		0,5	0,67		3,8	61.000	130.000		117.600
8	Spontan	Ulate		0,75	0,42		3,2	61.000	130.000		100.350
9	STME			1,88			1,9	31.250			58.750
10	Spontan	Ulate		2	0,25		4,9	61.000	130.000		154.500
11	Spontan	Ulate		1,5	0,25		4,0	61.000	130.000		124.000
12	Spontan	Ulate		0,5	0,7		3,8	61.000	130.000		117.600
13	STME	Spontan		0,75	2		4,7	31.250	61.000		145.437,5
14	STME	Fungisida		2	1,5		7,3	31.250	110.000		227.500
15	STME	Spontan		1	0,7		2,3	31.250	61.000		70.900
Jumlah				21,21	10,69	2,05	64,87	844.750	1.325.000	330.000	2.027.313
Rata-rata				1,41	0,82	0,68	4,32	56.316,67	101.923,08	110.000	135.154,2

Lampiran 7. (Lanjutan)

Keterangan :

Pada usahatani padi semi organik, setiap responden menggunakan 3 jenis pestisida dari total 4 jenis pestisida yang digunakan. Jenis pestisida secara keseluruhan yang digunakan adalah STME (susu; telur; madu; jahe; empon-empon), spontan, ulate, dan fungisida. Jumlah seluruh penggunaan jenis pestisida (3 jenis pestisida/l/ha/responden) tersebut harus disetarakan terlebih dahulu dengan pestisida yang paling banyak penggunaan jumlahnya (l/ha) yaitu STME (susu; telur; madu; jahe; empon-empon). Cara menyetarakan penggunaan pestisida pada usahatani padi semi organik adalah dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\frac{(\text{Jumlah Pestisida 1 X Harga Pestisida 1})+(\text{Jumlah Pestisida 2 X Harga Pestisida 2})+(\text{Jumlah Pestisida 3 X Harga Pestisida 3})}{\text{Harga STME}} = \text{Jumlah}$$

penggunaan pestisida pada usahatani padi semi organik

**Lampiran 8. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Benih Usahatani
Padi Non Organik/Musim Tanam**

No.	Jenis Benih	Benih		
		Benih	Harga	Biaya Benih
		--Kg/ha--	--Rp/kg--	--Rp/MT--
1	Ciherang	20	10.000	200.000
2	Ciherang	22.5	10.000	225.000
3	Ciherang	35	10.000	350.000
4	Ciherang	13	10.000	125.000
5	Ciherang	35	10.000	350.000
6	Ciherang	35	10.000	350.000
7	Ciherang	50	10.000	500.000
8	Ciherang	30	10.000	300.000
9	Ciherang	40	10.000	400.000
10	Ciherang	35	10.000	350.000
11	Ciherang	27	10.000	266.000
12	Ciherang	35	10.000	350.000
13	Ciherang	40	10.000	400.000
14	Ciherang	30	10.000	300.000
15	Ciherang	40	10.000	400.000
16	Ciherang	60	10.000	600.000
17	Ciherang	30	10.000	300.000
18	Ciherang	7	10.000	171.400
19	Ciherang	57	10.000	571.400
20	Ciherang	35	10.000	350.000
21	Ciherang	40	10.000	400.000
22	Umbuk wangi	20	13.000	227.500
23	Ciherang	40	10.000	300.000
24	Ciherang	30	10.000	233.000
25	Ciherang	30	10.000	300.000
26	Ciherang	30	10.000	350.000
27	Ciherang	50	10.000	450.000
28	Ciherang	50	10.000	425.000
29	Ciherang	50	10.000	500.000
30	Ciherang	50	10.000	500.000
31	Ciherang	50	10.000	500.000
32	Ciherang	30	10.000	400.000

Lampiran 8. (Lanjutan)

No.	Jenis Benih	Benih		
		Benih (Kg/Ha)	Harga (Rupiah/kg)	Biaya Benih (Rupiah/MT)
		--Kg/ha--	--Rp/kg--	--Rp/MT--
33	Ciherang	30	10.000	300.000
34	Ciherang	45	10.000	450.000
35	Ciherang	30	10.000	300.000
36	Ciherang	30	10.000	300.000
37	Ciherang	33	10.000	330.000
38	Ciherang	16	10.000	160.000
39	Ciherang	36	10.000	360.000
40	Ciherang	95	10.000	950.000
41	Ciherang	30	10.000	900.000
	Jumlah	1.474,48	413.000	14.797.300
	Rata-rata	35,96	10.073,2	360.909,8

Lampiran 9. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pupuk Usahatani Padi Non Organik/Musim Tanam

Pupuk														
No.	Jenis / Nama Pupuk				Pupuk (Kg/ha)				Total Penggunaan Pupuk (Kg/MT)	Harga Pupuk (Rupiah/Kg)				Biaya Pupuk (Rupiah/MT)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	Urea	TSP	Ponsca		200	200	400		907	1.840	2.100	2.200		1.668.000
2	Urea	TSP	Ponsca		300	200	200		767	1.840	2.100	2.200		1.412.000
3	Urea	TSP			100	100			214	1.840	2.100			394.000
4	Urea	Ponsca	TSP		100	200	200		567	1.840	2.200	2.100		1.044.000
5	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1.008.000
6	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1.008.000
7	Urea	Ponsca	TSP		100	200	100		453	1.840	2.200	2.100		834.000
8	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100	1.700	1.008.000
9	Urea	Ponsca	TSP		100	200	200		567	1.840	2.200	2.100		1.044.000
10	Urea	Ponsca	TSP		100	200	200		567	1.840	2.200	2.100		1.044.000
11	Urea	Ponsca	TSP		100	200	200		567	1.840	2.200	2.100		1.044.000
12	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	200	200	100	803	1.840	2.200	2.100	2.500	1.478.000
13	Urea	Ponsca	TSP		100	200	200		567	1.840	2.200	2.100		1.044.000
14	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1.008.000
15	Urea	NPK	TSP		100	150	100		402	1.840	2.300	2.100		739.000
16	Urea	Ponsca	TSP		100	100	100		334	1.840	2.200	2.100		614.000

Lampiran 9. (Lanjutan)

Pupuk														
No.	Jenis / Nama Pupuk				Pupuk (Kg/ha)				Total Penggunaan Pupuk (Kg/MT)	Harga Pupuk (Rupiah/Kg)				Biaya Pupuk (Rupiah/MT)
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
17	Urea	Ponsca	TSP		150	150	150		501	1.840	2.200	2.100		921.000
18	Urea	Ponsca	TSP	ZA	800	400	400	200	1920	1.840	2.200	2.100	1.700	3.532.000
19	Urea	Ponsca	TSP		200	300	200		787	1.840	2.200	2.100		1.448.000
20	Urea	Ponsca	TSP		100	200	100		453	1.840	2.200	2.100		834.000
21	Urea	TSP			200	200			428	1.840	2.100			788.600
22	Urea	TSP			200	200			428	1.840	2.100			788.000
23	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1.008.000
24	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1.008.000
25	Urea	TSP	Ponsca		100	100	100		334	1.840	2.100	2.200		614.000
26	Urea	Ponsca	TSP		200	300	200		787	1.840	2.200	2.100		1.448.000
27	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	100	100	200	705	1.840	2.200	2.100	2.500	1.298.000
28	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	100	100	200	705	1.840	2.200	2.100	2.500	1.298.000
29	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	100	100	200	705	1.840	2.200	2.100	2.500	1.298.000
30	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	100	100	200	705	1.840	2.200	2.100	2.500	1.298.000
31	Urea	Ponsca	TSP	KCL	200	100	100	200	705	1.840	2.200	2.100	2.500	1.228.000
32	Urea	Ponsca	TSP		200	200	200		667	1.840	2.200	2.100		1.008.000

Lampiran 9. (Lanjutan)

No.	Jenis / Nama Pupuk				Pupuk				Total Penggunaan Pupuk (Kg/MT)	Harga Pupuk (Rupiah/Kg)				Biaya Pupuk (Rupiah/MT)
					Pupuk (Kg/ha)					Biaya Pupuk (Rupiah/MT)				
	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	
33	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1008000
34	Urea		TSP	ZA	200	100	100		407	1.840	2.100	1.700		1496000
35	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		3024000
36	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1008000
37	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		3024000
38	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		2563000
39	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		2520000
40	Urea	Ponsca	TSP		200	100	200		548	1.840	2.200	2.100		1860000
41	Urea	Ponsca	TSP		250	100	100		484	1.840	2.200	2.100		2670000
Jumlah					7.800	6.200	6.750	1.300	24.560,87	75.440	89.600	79.700	18.400	81336000
Rata-Rata					190,24	151,22	177,63	185,71	599,05	1.840	218,37	2.097,37	2.300	1983805

Lampiran 9. (Lanjutan)

Keterangan :

Pada usahatani padi non organik, setiap responden menggunakan 4 jenis pupuk dari total 5 jenis pupuk yang digunakan. Jenis pupuk secara keseluruhan yang digunakan adalah pupuk urea, pupuk ZA, pupuk KCL, pupuk phonska, dan pupuk TSP. Jumlah seluruh penggunaan jenis pupuk (4 jenis pupuk/kg/ha/responden) tersebut harus disetarakan terlebih dahulu dengan pupuk yang paling banyak penggunaan jumlahnya (kg/ha) yaitu pupuk urea. Cara menyetarakan penggunaan pestisida pada usahatani padi non organik adalah dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\frac{(\text{Jumlah Pupuk 1 X Harga Pupuk 1})+(\text{Jumlah Pupuk 2 X Harga Pupuk 2})+(\text{Jumlah Pupuk 3 X Harga Pupuk 3})}{\text{Harga Pupuk Urea}} = \text{Jumlah penggunaan pupuk pada}$$

usahatani padi non organik

Lampiran 10. Rincian Penggunaan dan Biaya Input Faktor Pestisida Usahatani Padi Non Organik/Musim Tanam

No.	Pestisida													Biaya Pestisida (Rupiah /MT)	Total Penggunaan Pestisida (L/MT)
	Jenis / Nama Pupuk				Pestisida (l)				Harga Pestisida (Rupiah/l)						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1	Spontan	Starban	Topsin	Sekor	4	2	2	1	70.000	140.000	230.000	480.000	750.000	11	
2	R. C.	Spontan	Bum P.	Hormon	4	4	2	3		70.000	90.000	110.000	395.000	6	
3	Spontan	Starban	Topsin		2	1	2		70.000	140.000	230.000		510.000	7	
4	Spontan				3				70.000				52.500	1	
5	Sponan	Starban			2	2			70.000	140.000			420.000	6	
6	Sponan	Starban			2	2			70.000	140.000			420.000	6	
7	Sponan	R. C.			0,25	0,25			70.000				70.000	1	
8	Topsin	Spontan	Starban		0,5	1,5	1		230.000	70.000	140.000		475.000	7	
9	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9	
10	R. C.	Spontan	Starban		0,5	1	0,5		350.000	70.000	140.000		630.000	9	
11	R. C.	Spontan	Topsin	Sekor	3	6	3	1,5	350.000	70.000	230.000	480.000	565.000	8	
12	R. C.	Spontan	Vertera	Privaton	2	2	20	2	350.000	70.000	80.000	130.000	1350.000	19	
13	R. C.	Spontan	Starban		1	2	1		350.000	70.000	140.000		630.000	9	
14	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9	
15	Frd	Privaton	Sekor		30	4	1		18.000	18.000	130.000	230.000	371.000	5	
16	Spontan				1				70.000				140.000	2	

Lampiran 10. (Lanjutan)

Pestisida														
No.	Jenis / Nama Pupuk				Penggunaan Pestisida (l)				Harga Pestisida (Rupiah/l)				Biaya Pestisida (Rupiah)	Total Penggunaan Pestisida (L/MT)
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
17	Spontan				7				70.000				490.000	7
18	Spontan	R. C.			1,68	3			70.000	350.000			389.200	6
19	Spontan				5				70.000				350.000	5
20	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9
21	Starban	Spontan			2	1,5			140.000	70.000			210.000	3
22	Starban	Spontan			8	6			140.000	70.000			385.000	6
23	Spontan	Starban	Topsin	Sekor	2,75	0,5	1,5	2	70.000	140.000	230.000	480.000	783.750	11
24	R. C.	Spontan	Topsin		1,5	1,5	1,5		350.000	70.000	230.000		325.000	5
25	Spontan	Topsin			2	1			70.000	230.000			370.000	5
26	Spontan	Topsin			2	1			70.000	230.000			370.000	5
27	Spontan	Topsin	R. C.		4,5	0,5	1		70.000	230.000	350.000		390.000	6
28	Spontan	Topsin	Starban		4	2	2		70.000	230.000	140.000		510.000	7
29	Spontan	Topsin	R. C.		4	2	2		70.000	230.000	350.000		720.000	10
30	Spontan	Topsin	Sekor		4	2	1		70.000	230.000	48.000		394.000	6
31	Spontan	Topsin	R. C.		4	2	2		70.000	230.000	350.000		720.000	10
32	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9

Lampiran 10. (Lanjutan)

Pestisida														
No.	Jenis / Nama Pupuk				Penggunaan Pestisida (l)				Harga Pestisida (Rupiah/l)				Biaya Pestisida (Rupiah)	Total Penggunaan Pestisida (L/MT)
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
33	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9
34	R. C.	Spontan			4	5			350.000	70.000			875.000	13
35	R. C.	Spontan	Topsin	Sekor	3	6	3	1,5	350.000	70.000	230.000	480.000	960.000	14
36	R. C.	Spontan	Starban		1	1,5	1		350.000	70.000	140.000		595.000	9
37	R. C.	Spontan	Topsin	Sekor	3	6	3	1,5	350.000	70.000	230.000	480.000	960.000	14
38	Frd.	Privaton	Sekor	Spontan	2,5	3,75	1,25		18.000	18.000	130.000	230.000	55.000	1
39	R. C.	Spontan			5	6,25			350.000	70.000			875.000	13
40	R. C.	Spontan	Starban		1,5	1,5	2		350.000	70.000	140.000		910.000	13
41	R. C.	Spontan	Topsin	Sekor	3	6	3	1,5	350.000	70.000	230.000	480.000	960.000	14
Jumlah					134,93	90	60,3		7.756.000	4.166.000	4.908.000	3.580.000	22.350.450	319,29
Rata-rata					3,29	2,20	1,47		193.900	115.722,2	181.777,8	358.000	545132,9	7,79

Keterangan :

R.C. = Regen Cair

Frd. = Furadan

Lampiran 10. (Lanjutan)

Keterangan :

Pada usahatani padi non organik, setiap responden menggunakan 4 jenis pestisida dari total 5 jenis pestisida yang digunakan. Jenis pestisida secara keseluruhan yang digunakan adalah regen cair, spontan, starban, topsin, dan sekor. Jumlah seluruh penggunaan jenis pestisida (4 jenis pestisida /1/ha/responden) tersebut harus disetarakan terlebih dahulu dengan pestisida yang paling banyak penggunaan jumlahnya (1/ha) yaitu spontan. Cara menyetarakan penggunaan pestisida pada usahatani padi non organik adalah dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\frac{(\text{Jumlah Pestisida 1 X Harga Pestisida 1})+(\text{Jumlah Pestisida 2 X Harga Pestisida 2})+(\text{Jumlah Pestisida 3 X Harga Pestisida 3})}{\text{Harga Spontan}} = \text{Jumlah}$$

penggunaan pestisida pada usahatani padi non organik

Lampiran 11. Rincian Biaya Tenaga Kerja Usahatani Padi Semi Organik (Rupiah/Ha/Musim Tanam)

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen
Rp/ha/MT								
1	100.000	105.000	131.250	100.000	100.000	100.000	100.000	128.000
2	70.000	70.000	90.000	70.000	70.000	70.000	70.000	128.000
3	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
4	70.000	70.000	90.000	70.000	70.000	70.000	70.000	128.000
5	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	25.000	25.000	128.000
6	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
7	70.000	70.000	90.000	70.000	70.000	70.000	70.000	128.000
8	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
9	55.000	55.000	90.000	55.000	55.000	55.000	55.000	128.000
10	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
11	70.000	70.000	90.000	70.000	70.000	70.000	70.000	128.000
12	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
13	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
14	55.000	55.000	80.000	55.000	55.000	55.000	55.000	128.000
15	65.000	65.000	80.000	65.000	65.000	65.000	65.000	128.000
Jumlah	1.010.000	1.015.000	1.301.250	1.010.000	1.010.000	970.000	970.000	1.920.000
Rerata	67.333,3	67.666,67	86.750	67.333,3	67.333,33	64.666,67	64.666,67	128.000

Lampiran 12. Rincian Biaya Tenaga Kerja Usahatani Padi Non Organik (Rupiah/Ha/Musim Tanam)

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen
Rp/ha/MT								
1	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
2	50.000	50.000	45.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
3	50.000	50.000	30.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
4	50.000	50.000	50.000	70.000	70.000	50.000	50.000	45.000
5	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
6	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
7	50.000	50.000	40.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
8	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
9	60.000	60.000	40.000	60.000	60.000	60.000	60.000	100.000
10	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	150.000
11	55.000	55.000	40.000	55.000	55.000	55.000	55.000	125.000
12	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
13	60.000	60.000	40.000	60.000	60.000	60.000	60.000	100.000
14	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
15	65.000	65.000	93.000	65.000	65.000	50.000	50.000	135.000
16	65.000	65.000	70.000	60.000	60.000	60.000	60.000	100.000
17	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	150.000
18	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	70.000
19	65.000	65.000	70.000	60.000	60.000	60.000	60.000	100.000
20	60.000	60.000	40.000	60.000	60.000			125.000
21	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
22	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000

Lampiran 12. (Lanjutan)

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen
Rp/ha/MT								
23	50.000	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
24	60.000	60.000	40.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
25	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
26	50.000	50.000	135.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000
27	50.000	50.000	45.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
28	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	125.000
29	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000
30	50.000	50.000	45.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000
31	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	150.000
32	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	100.000
33	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
34	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	150.000
35	55.000	55.000	40.000	55.000	55.000	55.000	55.000	125.000
36	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
37	55.000	55.000	40.000	55.000	55.000	55.000	55.000	125.000
38	65.000	65.000	93.000	65.000	65.000	50.000	50.000	135.000
39	50.000	50.000	35.000	50.000	50.000	50.000	50.000	150.000
40	50.000	50.000	160.000	50.000	50.000	50.000	50.000	200.000
41	55.000	55.000	40.000	55.000	55.000	55.000	55.000	125.000
Jumlah	2.195.000	2.195.000	2.806.000	2.205.000	512.155.000	2.205.000	2.095.000	5.020.000
Rerata	53.536,58	53.536,59	68.439,02	53.780,49	1272,073	53.780,49	52.375	122.439,02

Lampiran 13. Rincian Jumlah Tenaga Kerja (HKP/Musim Tanam) pada Usahatani Padi Semi Organik

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen	Jumlah HKP
1	420	350	840	420	420	420	420	1.400	4.690
2	210	126	105	84	84	63	63	315	1.050
3	210	105	84	42	42	42	42	315	882
4	140	84	84	70	70	21	21	280	840
5	105	32	32	32	21	21	21	158	420
6	84	32	32	21	21	21	21	158	389
7	84	42	32	21	32	21	21	158	420
8	84	32	32	32	21	11	11	147	357
9	70	35	35	21	14	14	14	84	280
10	63	63	105	14	74	42	42	210	672
11	42	42	70	74	49	28	28	105	413
12	84	42	42	49	21	21	21	158	410
13	70	70	140	84	84	70	70	252	840
14	70	70	140	84	84	56	56	210	770
15	105	42	42	32	21	10.5	28	157.5	420
Total	1.841	1.166	1.813	1.078	1.057	896	896	4.106	12.852
Rerata	122,73	77,7	120,86	71,866	70,47	59,73	59,73	273,7	856,8

Lampiran 14. Rincian Jumlah Tenaga Kerja (HKP/Musim Tanam) pada Usahatani Padi Non Organik

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen	Jumlah HKP
1	84	252	84	84	84	84	84	168	588
2	56	140	42	98	28	70	70	350	658
3	42	42	175	21	42	14	14	210	476
4	364	364	364	112	112	28	28	1.120	1.764
5	42	42	56	42	42	42	42	56	280
6	42	42	56	42	42	42	42	56	280
7	21	35	42	14	14	7	7	70	154
8	28	84	28	28	28	7	7	105	203
9	28	84	196	14	42	21	14	140	427
10	35	42	49	21	21	21	21	70	203
11	140	105	105	63	63	42	42	315	930
12	56	140	42	98	28	70	70	350	658
13	28	84	196	14	42	21	14	140	427
14	28	84	28	28	28	7	7	105	203
15	140	140	84	42	42	42	42	350	602
16	21	21	28	21	21	21	21	28	140
17	56	70	84	14	14	14	14	105	245
18	210	84	21	21	21	21	21	420	525
19	42	42	56	42	42	42	42	56	280
20	70	70	210	14	14	0	0	126	364
21	42	63	63	21	21	14	7	126	252

Lampiran 14. (Lanjutan)

No	Membuat Galengan	Ndaud	Penanaman Bibit	Pemupukan	Pestisida	Penyiangan	Penyulaman	Panen	Jumlah HKP
22	560	560	420	196	196	168	196	840	2.016
23	210	98	70	42	28	14	14	210	378
24	210	105	63	42	21	21	21	357	525
25	28	56	42	14	35	35	7	105	238
26	35	70	35	14	35	35	7	105	231
27	56	140	42	98	28	70	70	350	658
28	70	168	70	70	70	28	28	280	546
29	84	168	84	84	84	14	14	280	560
30	70	140	70	70	70	28	14	280	532
31	70	140	70	70	70	14	14	280	518
32	28	84	28	28	28	7	7	105	203
33	28	84	28	28	28	7	7	105	203
34	56	182	420	28	14	14	14	210	700
35	126	210	420	42	42	63	63	315	945
36	28	84	28	28	28	7	7	105	203
37	126	210	420	42	42	63	63	315	945
38	175	175	35	35	35	35	35	385	560
39	70	228	525	35	18	18	18	263	875
40	105	105	70	35	35	35	35	175	385
41	126	210	420	42	42	63	63	315	945
Total	3.836	5.247	5.369	1.897	1.740	1.369	1.306	9.846	21.525
Rerata	93,56	127,96	130,95	46,26	42,42	33,37	31,84	240,13	525

Lampiran 15. Rincian Biaya Tetap/Musim Tanam Usahatani Padi Semi Organik

No	PBB /MT	Sewa Lahan /MT	Penyusutan/MT (Rupiah)						Total Biaya Tetap/MT (Rupiah)
			Cangkul	Sabit	Tangki Semprot	Garu	Traktor		
							Penyusutan	Sewa	
1	200.000	2.500.000	54.000	16.200	13.500	27.000	1.080.000		3.890.700
2	200.000	2.500.000	27.000	13.500	28.800	20.500	495.000		3.284.550
3	200.000	2.500.000	40.500	16.200	20.250			450.000	3.226.950
4	200.000	2.500.000	36.000	11.700	22.500			500.000	3.270.200
5	102.222	2.500.000	45.000	13.500	72.630			490.000	3.223.352
6	102.222	2.500.000	18.000	6.300	11.250			450.000	3.087.772
7	102.222	2.500.000	18.000	8.100	13.950			450.000	3.092.272
8	102.222	2.500.000	18.000	9.000	6.750			450.000	3.085.972
9	125.000	2.500.000	27.000	11.700	6.750			600.000	3.270.450
10	55.555	2.500.000	40.500	17.550	11.250			1.250.000	3.874.855
11	83.333	2.500.000	22.500	9.000	13.050			1.000.000	3.627.883
12	55.555	2.666.667	22.500	9.000	13.050			950.000	3.716.772
13	200.000	2.500.000	27.000	12.150	9.000			900.000	3.648.150
14	200.000	2.500.000	22.500	11.700	13.950			1.000.000	3.748.150
15	102.222	2.500.000	22.500	8.100	9.000			1.100.000	3.741.822
Jumlah	2.030.554	37.666.667	441.000	173.700	265.680	47.250	1.575.000	9.590.000	517.889.851
Rerata	135.370,3	2.511.111,1	29.400	11.580	17.712	3.150	787.500	737.500	2.093.175,3

Lampiran 16. Rincian Biaya Tetap/Tahun Usahatani Padi Non Organik

No	PBB /MT	Sewa Lahan /MT	Penyusutan/MT (Rupiah)					Total Biaya Tetap/MT (Rupiah)
			Cangkul	Sabit	Tangki Semprot	Garu	Traktor Penyusutan Sewa	
1	200.000	8.500.000	9.000	9.000			1.200.000	9.918.000
2	200.000	8.750.000	9.000	4.500	63.000		940.000	9.966.500
3	200.000	9.250.000	7.650	4.500	67.500		500.000	10.029.650
4	200.000	8.750.000	4.500		67.500	5.850	3.500.000	12.527.850
5	200.000	9.250.000	9.000	4.500	45.000		1.100.000	10.6088.500
6	200.000	8.000.000	9.000	4.500	45.000		1.100.000	9.358.500
7	200.000	6.000.000	9.000	4.500	45.000		900.000	7.158.500
8	200.000	6.500.000	11.250	5.850	58.500		1.000.000	7.775.600
9	200.000	6.500.000	7.650	6.750			500.000	7.214.400
10	200.000	6.500.000	7.650	6.750	63.000		900.000	7.677.400
11	33.333	5.000.000	18.000	13.500	99.000	4.500	3.000.000	8.168.333
12	50.000	9.250.000	15.300	9.000	63.000		1.500.000	10.887.300
13	200.000	6.500.000	9.000	7.650	49.500		900.000	7.666.150
14	200.000	6.500.000	9.000	8.550	45.000		1.000.000	7.762.550
15	200.000	9.000.000	7.200	3.150			5.600.000	14.810.350
16	400.000	8.000.000	7.650	4.500	67.500		700.000	9.179.650
17	200.000	6.500.000	7.650	4.500	67.500		700.000	7.479.650
18	200.000	4.333.333	9.900	4.500	67.500		4.000.000	8.615.233
19	200.000	4.000.000	4.500		67.500		700.000	4.972.000
20	200.000	5.500.000	22.500	15.300	67.500		470.000	6.275.300

Lampiran 16. (Lanjutan)

No	PBB /MT	Sewa Lahan /MT	Penyusutan/MT (Rupiah)					Total Biaya Tetap/MT (Rupiah)
			Cangkul	Sabit	Tangki Semprot	Garu	Traktor Penyusutan Sewa	
21	200.000	12.000.000	7.650	4.050	49.500		285.000	12.546.200
22	50.000	28.500.000	18.000	9.000	135.000	6.750	4.200.000	32.918.750
23	200.000	6.500.000	9.000	5.850	45.000		1.750.000	8.509.850
24	200.000	6.500.000	11.250	7.650	72.000	5.400	3.500.000	10.296.300
25	200.000	6.500.000	24.300	9.000			500.000	7.233.300
26	200.000	6.500.000	9.000	5.850			500.000	7.214.850
27	400.000	6.500.000	22.500	13.500	67.500		2.000.000	9.003.500
28	400.000	6.500.000	15.300	11.700	49.500		2.000.000	8.976.500
29	400.000	6.500.000	17.100	9.000	45.000		2.000.000	9.971.100
30	200.000	6.500.000	11.700	11.700	67.500		2.000.000	8.790.900
31	200.000	6.500.000	15.300	8.100	58.500		2.000.000	8.781.900
32	200.000	6.500.000	8.100	4.500	67.500		1.400.000	8.180.100
33	200.000	6.500.000	5.850	6.750	45.000		1.400.000	8.157.600
34	200.000	6.500.000	17.100	11.700	45.000		2.250.000	9.023.800
35	200.000	6.500.000	18.000	8.100			3.500.000	10.226.100
36	200.000	6.500.000	5.850	5.850			1.400.000	8.111.700
37	200.000	6.000.000	18.000	9.000	58.500		3.500.000	9.785.500
38	200.000	4.500.000	13.500	9.000	117.000		4.500.000	9.339.500
39	200.000	6.000.000	17.100	6.300	67.500		2.250.000	8.540.900

Lampiran 16. (Lanjutan)

No	PBB/MT	Sewa Lahan /MT	Penyusutan/MT (Rupiah)						Total Biaya Tetap/ MT (Rupiah)
			Cangkul	Sabit	Tangki Semprot	Garu	Traktor		
Penyusutan	Sewa								
40	200.000	6.000.000	7650	4050				1.400.000	7.611.700
41	200.000	6.000.000	18.000	9.000	58.500			3.500.000	9.785.500
Jumlah	8.533.333	302.583.333	484.650	291.150	2.097.000	22.500	0	76.045.000	390.056.967
Rerata	208.130,1	738.0081,3	11.820,73	7.101,22	51.146,34	609,75	0	1.854.756,1	9.513.584,46

Lampiran 17. Total Fix Cost, Total Variable Cost, Total Cost, Revenue, dan Profit Usahatani Padi Semi Organik

No. Resp.	Σ TFC	Σ TVC	TC	Revenue	Pendapatan
1	3.890.700	7.806.250	11.696.950	31.500.000	19.803.050
2	3.284.550	6.092.000	9.376.550	28.000.000	18.623.450
3	3.226.950	5.215.625	8.442.575	19.950.000	11.507.425
4	3.270.200	6.979.000	10.249.200	22.500.000	12.250.800
5	3.223.352	4.330.650	7.554.002	22.525.000	14.970.998
6	3.087.772	4.047.700	7.135.472	16.740.000	9.604.528
7	3.092.272	4.376.850	7.469.122	20.340.000	12.870.878
8	3.085.972	4.238.350	7.324.322	21.400.000	14.075.678
9	3.270.450	3.789.750	7.060.200	14.625.000	7.564.800
10	3.874.855	6.774.500	10.649.355	33.775.000	23.125.645
11	3.627.883	6.094.000	9.721.883	27.625.000	17.903.117
12	3.716.772	4.102.550	7.819.322	18.285.000	10.465.678
13	3.648.150	6.571.938	10.220.088	28.000.000	17.779.913
14	3.748.150	5.782.500	9.530.650	24.500.000	14.969.350
15	3.741.822	4.183.350	7.925.172	18.285.000	10.359.828
Jumlah	51.789.851	80.385.013	132.174.863,2	348.050.000	215.875.137
Rerata	3.452.657	5.359.001	8.811.658	23.203.333,33	14.391.675,79

Lampiran 18. Total Fix Cost, Total Variable Cost, Total Cost, Revenue, dan Profit Usahatani Padi Non Organik

No. Resp.	Σ TFC	Σ TVC	TC	Revenue	Profit
1	9.918.000	6218.000	16.136.000	21.000.000	4.864.000
2	9.966.500	6942.000	16.908.500	19.000.000	2.091.500
3	10.029.650	7004.000	17.033.650	28.000.000	10.966.350
4	12.527.850	5631.500	18.159.350	25.781.250	7.621.900
5	10.608.500	4858.000	15.466.500	35.262.500	19.796.000
6	9.358.500	4858.000	14.216.500	33.075.000	18.858.500
7	7.158.500	5784.000	12.942.500	45.000.000	32.057.500
8	7.775.600	6723.000	14.498.600	15.525.000	1.026.400
9	7.214.400	6899.000	14.113.400	30.400.000	16.286.600
10	7.677.400	7814.000	15.491.400	32.000.000	16.508.600
11	8.168.333	5050.000	13.218.333	24.700.000	11.481.667
12	10.887.300	8058.000	18.945.300	20.350.000	1.404.700
13	7.666.150	6934000	14.600.150	28.800.000	14.199.850
14	7.762.550	6843.000	14.605.550	28.000.000	13.394.450
15	14.810.350	7433.000	22.243.350	23.400.000	1.156.650
16	9.179.650	4934.000	14.113.650	49.000.000	34.886.350
17	7.479.650	5681.000	13.160.650	49.500.000	36.339.350
18	8.615.233	6817.600	15.432.833	23.600.000	8.167.166
19	4.972.000	5949.400	10.921.400	33.750.000	22.828.600
20	6.275.300	6669.000	12.944.300	36.100.000	23.155.700
21	12.546.200	4398.000	16.944.200	24.500.000	7.555.800
22	32.918.750	7000.500	39.919.250	40.500.000	580.750
23	8.509.850	4791.750	13.301.600	19.250.000	5.948.400

Lampiran 18. (Lanjutan)

No. Resp.	Σ TFC	Σ TVC	TC	Revenue	Profit
24	10.296.300	3.906.000	14.202.300	22.750.000	8.547.700
25	7.233.300	6.494.000	13.727.300	28.000.000	14.272.700
26	7.214.850	5.743.000	12.957.850	28.000.000	15.042.150
27	9.003.500	7.048.000	16.051.500	26.562.500	10.511.000
28	8.976.500	6.458.000	15.434.500	24.000.000	8.565.500
29	8.971.100	6.328.000	15.299.100	25.937.500	10.638.400
30	8.790.900	5.817.000	14.607.900	26.562.500	11.954.600
31	8.781.900	7.043.000	15.824.900	49.800.000	33.975.100
32	8.180.100	5.163.000	13.343.100	24.850.000	11.506.900
33	8.157.600	6.843.000	15.000.600	25.125.000	10.124.400
34	9.023.800	6.473.000	15.496.800	31.875.000	16.378.200
35	10.226.100	6.373.000	16.599.100	22.825.000	6.225.900
36	8.111.700	6.843.000	14.954.700	26.625.000	11.670.300
37	9.785.500	6.406.000	16.191.500	22.000.000	5.808.500
38	9.339.500	3.681.000	13.020.500	26.250.000	13.229.500
39	8.540.900	6.643.000	15.183.900	21.750.000	6.566.100
40	7.611.700	11.968.000	19.579.700	43.750.000	24.170.300
41	9.785.500	6.255.000	16.040.500	22.825.000	6.784.500
Jumlah	390.056.967	258.775.750	648.832.717	1.185.981.250	537.148.533
Rerata	9.513.584,55	6.311.603,65	15.825.188,21	28.926.371,95	13.101.183,74

Lampiran 19. Output SPSS Uji Normalitas Data

Hasil uji normalitas data produksi, biaya produksi, penerimaan, dan pendapatan usahatani padi semi organik menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Produksi Semi Organik	Biaya Produksi Semi Organik	Penerimaan Semi Organik	Pendapatan Semi Organik
N		15	15	15	15
Normal Parameters ^a	Mean	66.4000	8.8117E6	2.3203E7	1.4392E7
	Std. Deviation	16.34363	1.48317E6	5.57145E6	4.34626E6
Most Extreme Differences	Absolute	.184	.192	.148	.116
	Positive	.184	.192	.148	.114
	Negative	-.095	-.119	-.120	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.713	.742	.575	.447
Asymp. Sig. (2-tailed)		.690	.640	.896	.988

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 19. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data produksi, biaya produksi, penerimaan, dan pendapatan usahatani padi non organik menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Produksi Non Organik	Biaya Produksi Non Organik	Penerimaan Non Organik	Pendapatan Non Organik
N		41	41	41	41
Normal Parameters ^a	Mean	76.4573	1.5825E7	2.8926E7	1.3101E7
	Std. Deviation	21.60902	4.36884E6	8.57935E6	9.23485E6
Most Extreme Differences	Absolute	.167	.269	.202	.137
	Positive	.167	.269	.202	.137
	Negative	-.112	-.230	-.099	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		1.067	1.723	1.290	.874
Asymp. Sig. (2-tailed)		.205	.055	.072	.429

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 19. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data penggunaan benih, pupuk, pestisida, dan tenaga kerja usahatani padi semi organik menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Benih Ut. SO	Pupuk Ut. SO	Pestisida Ut. SO	T.K. Ut. SO (Orang)	T.K. Ut. SO (HKP)
N		15	15	15	15	15
Normal Parameters ^a	Mean	41.2000	425.2000	4.3333	48.4667	339.2667
	Std. Deviation	16.14311	1279.09992	1.62114	11.23049	78.61340
Most Extreme Differences	Absolute	.126	.514	.140	.251	.251
	Positive	.116	.514	.140	.251	.251
	Negative	-.126	-.377	-.100	-.159	-.159
Kolmogorov-Smirnov Z		.489	1.989	.544	.972	.972
Asymp. Sig. (2-tailed)		.970	.110	.929	.301	.301

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 19. (Lanjutan)

Hasil uji normalitas data penggunaan benih, pupuk, pestisida, dan tenaga kerja usahatani padi non organik menggunakan aplikasi SPSS Analisis *Kolmogorov-Smirnov Test*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Benih Ut. NO	Pupuk Ut. NO	Pestisida Ut. NO	T.K. Ut. NO (Orang)	T.K.Ut. NO (HKP)
N		41	41	41	41	41
Normal Parameters ^a	Mean	35.9634	599.0244	7.9268	58.6585	292.8049
	Std. Deviation	14.75355	253.39993	3.94582	16.02281	87.61056
Most Extreme Differences	Absolute	.148	.258	.125	.149	.096
	Positive	.148	.258	.125	.149	.096
	Negative	-.148	-.152	-.107	-.099	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.950	1.649	.797	.956	.614
Asymp. Sig. (2-tailed)		.328	.190	.548	.321	.846

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 20. Output SPSS Uji Beda Produksi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Produksi (Kw/Ha/MT) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Produksi	SO	15	66.4000	16.34363	4.21991
	NO	41	76.4573	21.60902	3.37476

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Produksi	Equal variances assumed	.572	.453	-1.636	54	.108	-10.05732	6.14829	-22.38389	2.26925
	Equal variances not assumed			-1.861	32.921	.072	-10.05732	5.40339	-21.05160	.93697

Lampiran 21. Output SPSS Uji Beda Biaya Produksi Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Produksi (Rupiah/MusimTanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Produksi	SO	15	8.8117E6	1.48317E6	3.82953E5
	NO	41	1.5825E7	4.36884E6	6.82299E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Produksi	Equal variances assumed	.831	.366	-6.060	54	.000	-7.01353E6	1.15729E6	-9.33376E6	-4.69330E6
	Equal variances not assumed			-8.964	53.891	.000	-7.01353E6	7.82422E5	-8.58226E6	-5.44480E6

Lampiran 22. Output SPSS Uji Beda Penerimaan Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penerimaan (Rupiah/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penerimaan	SO	15	2.3203E7	5.57145E6	1.43854E6
	NO	41	2.8926E7	8.57935E6	1.33987E6

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Penerimaan	Equal variances assumed	1.762	.190	-2.398	54	.020	-5.72304E6	2.38693E6	-1.05085E7	-9.37528E5
	Equal variances not assumed			-2.911	38.647	.006	-5.72304E6	1.96587E6	-9.70055E6	-1.74552E6

Lampiran 23. Output SPSS Uji Beda Pendapatan Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Pendapatan Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	SO	15	1.4392E7	4.34626E6	1.12220E6
	NO	41	1.3101E7	9.23485E6	1.44224E6

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	4.651	.035	.518	54	.606	1.29049E6	2.48962E6	-3.70089E6	6.28188E6
	Equal variances not assumed			.706	50.358	.483	1.29049E6	1.82740E6	-2.37930E6	4.96029E6

Lampiran 24. Output SPSS Uji Beda Harga Jual GKP Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Harga Jual GKP (Rupiah/Kw/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Harga Jual GKP	SO	15	3.5233E5	34890.98669	9008.81403
	NO	41	3.7902E5	36404.31829	5685.39934

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower		Upper
Harga Jual GKP	Equal variances assumed	.995	.323	-2.456	54	.017	-26691.05691	10868.68501	-48481.45837	-4900.65545
	Equal variances not assumed			-2.506	25.933	.019	-26691.05691	10652.81633	-48590.99683	-4791.11699

Lampiran 25. Output SPSS Uji Beda Luas Lahan Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Luas Lahan (Ha) Usahatani Padi semi organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Lahan	SO	15	2.3000E4	22103.65193	5707.13839
	NO	41	1.8049E4	10658.21566	1664.53363

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Lahan	Equal variances assumed	1.214	.275	1.130	54	.263	4951.21951	4381.32186	-3832.80194	13735.24096
	Equal variances not assumed			.833	16.441	.417	4951.21951	5944.92227	-7624.00633	17526.44536

Lampiran 26. Output SPSS Uji Beda Biaya Lahan Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Lahan (Rupiah/Ha/MT) Usahatani Padi semi organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Lahan	SO	15	2.6565E6	56966.99257	14708.81423
	NO	41	6.8230E6	1.47773E6	2.30783E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Lahan	Equal variances assumed	10.022	.003	-10.854	54	.000	-4.16649E6	3.83883E5	-4.93612E6	-3.39685E6
	Equal variances not assumed			-18.017	40.324	.000	-4.16649E6	2.31252E5	-4.63375E6	-3.69923E6

Lampiran 27. Output SPSS Uji Beda Biaya Sewa / Penyusutan Alat Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Sewa / Penyusutan Alat (Rupiah/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Sewa/ PenyusutanAlat	SO	15	8.0618E5	2.97955E5	76931.67843
	NO	41	1.9254E6	1.33119E6	2.07896E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sewa/ Penyusutan Alat	Equal variances assumed	16.302	.000	-3.209	54	.002	-1.11920E6	3.48741E5	-1.81838E6	-4.20015E5
	Equal variances not assumed			-5.049	49.076	.000	-1.11920E6	2.21674E5	-1.56465E6	-6.73745E5

Lampiran 28. Output SPSS Uji Beda Biaya Benih Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Benih (Rupiah/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Benih	SO	15	4.9320E5	1.93776E5	50032.67504
	NO	41	3.6091E5	1.46276E5	22844.53337

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Benih	Equal variances assumed	3.742	.058	2.741	54	.008	1.32290E5	48266.30796	35522.12277	2.29058E5
	Equal variances not assumed			2.405	20.139	.026	1.32290E5	55001.28432	17610.48507	2.46970E5

Lampiran 29. Output SPSS Uji Beda Biaya Pupuk Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Pupuk (Rupiah/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Pupuk	SO	15	5.8951E5	6.41857E5	1.65727E5
	NO	41	1.1022E6	4.66235E5	72813.60919

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Pupuk	Equal variances assumed	.831	.366	-3.283	54	.002	-5.12731E5	1.56165E5	-8.25823E5	-1.99638E5
	Equal variances not assumed			-2.832	19.670	.010	-5.12731E5	1.81017E5	-8.90732E5	-1.34729E5

Lampiran 30. Output SPSS Uji Beda Biaya Pestisida Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Pestisida (Rupiah/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Pestisida	SO	15	1.3515E5	50670.32664	13083.02208
	NO	41	5.4513E5	2.75189E5	42977.28930

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Pestisida	Equal variances assumed	14.898	.000	-5.703	54	.000	-4.09979E5	71892.24988	-5.54114E5	-2.65843E5
	Equal variances not assumed			-9.126	46.613	.000	-4.09979E5	44924.52406	-5.00375E5	-3.19582E5

Lampiran 31. Output SPSS Uji Beda Biaya Tenaga Kerja Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Biaya Tenaga Kerja (Rupiah/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Biaya Tenaga Kerja	SO	15	4.1411E6	8.47855E5	2.18915E5
	NO	41	4.3033E6	1.21477E6	1.89715E5

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Biaya Tenaga Kerja	Equal variances assumed	.548	.462	-.475	54	.637	-1.62184E5	3.41326E5	-8.46502E5	5.22134E5
	Equal variances not assumed			-.560	35.848	.579	-1.62184E5	2.89682E5	-7.49773E5	4.25406E5

Lampiran 32. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Benih Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penggunaan Benih (Kg/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Benih	SO	15	41.2000	16.14311	4.16813
	NO	41	35.9634	14.75355	2.30412

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Benih	Equal variances assumed	1.220	.274	1.147	54	.256	5.23659	4.56439	-3.91446	14.38763
	Equal variances not assumed			1.100	23.108	.283	5.23659	4.76259	-4.61303	15.08620

Lampiran 33. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Pupuk Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penggunaan Pupuk (Kg/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pupuk	SO	15	4.2520E2	1279.09992	330.26218
	NO	41	5.9902E2	253.39993	39.57442

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pupuk	Equal variances assumed	6.955	.011	-.839	54	.405	-173.82439	207.25574	-589.34712	241.69834
	Equal variances not assumed			-.523	14.404	.609	-173.82439	332.62478	-885.36143	537.71265

Lampiran 34. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Pestisida Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penggunaan Pestisida (L/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pestisida	SO	15	4.3333	1.62114	.41858
	NO	41	7.9268	3.94582	.61623

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pestisida	Equal variances assumed	8.214	.006	-3.407	54	.001	-3.59350	1.05461	-5.70786	-1.47913
	Equal variances not assumed			-4.824	53.118	.000	-3.59350	.74495	-5.08760	-2.09939

Lampiran 35. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Tenaga Kerja (Orang) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penggunaan Tenaga Kerja (Orang/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tenaga Kerja (Orang)	SO	15	48.4667	11.23049	2.89970
	NO	41	58.6585	16.02281	2.50234

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tenaga Kerja (Orang)	Equal variances assumed	.481	.491	-2.262	54	.028	-10.19187	4.50486	-19.22358	-1.16016
	Equal variances not assumed			-2.661	35.689	.012	-10.19187	3.83014	-17.96211	-2.42163

Lampiran 36. Output SPSS Uji Beda Penggunaan Tenaga Kerja (HKP) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik

Hasil Uji Beda Penggunaan Tenaga Kerja (HKP/Ha/Musim Tanam) Usahatani Padi Semi Organik dan Non Organik Menggunakan Aplikasi SPSS Analisis *Independent Sample T-Test*

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tenaga Kerja (HKP)	SO	15	3.3927E2	78.61340	20.29789
	NO	41	2.9280E2	87.61056	13.68247

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tenaga Kerja (HKP)	Equal variances assumed	.025	.875	1.804	54	.077	46.46179	25.76066	-5.18522	98.10880
	Equal variances not assumed			1.898	27.618	.068	46.46179	24.47886	-3.71217	96.63575

Lampiran 37. Kuesioner

DAFTAR KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. No. HP :
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Usia :
5. Pekerjaan Utama :
6. Pendidikan terakhir :
7. Alamat tempat tinggal :
8. Tergabung Kel. Tani : Ya / Tidak
9. Nama Kelompok Tani :

No	Nama Anggota Keluarga	Jenis Kelamin	Hubungan Dengan KK	Umur (thn)	Sudah Menikah / Belum Menikah	Pekerjaan	Pendidikan
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

1. Usahatani padi apakah yang bapak/ibu sedang jalankan ? (✓)
 - Usahatani padi semi organik
 - Usahatani padi non organik
2. Berapa luas lahan yang bapak/ibu garap untuk usahatani padi semi organik / non organik m²
3. Bagaimana status penguasaan lahan yang bapak / ibu garap (✓)
 - Milik Sendiri
 - Sewa (Harga sewa/tahun Rp.)
 - Bagi hasil (Sistem bagi hasil.....)
 -

Lampiran 37. (Lanjutan)

Bibit

Jenis bibit padi yang bapak/ibu gunakan ?

Jenis Bibit	Jumlah (kg/m ²)	Harga/satuan	Ket. Cara Memperoleh

Pupuk

Jenis pupuk yang bapak/ibu gunakan ?

Jenis Pupuk	Jumlah (kg/m ²)	Harga/satuan	Ket. Cara Memperoleh

Pestisida

Jenis pestisida yang bapak/ibu gunakan :

Jenis Pestisida	Jumlah (botol/m ²)	Harga/satuan	Ket. Cara Memperoleh

Komponen biaya lain

Alat – alat pengolahan lahan, pengairan, pemanenan, pengemasan

Jenis Alat	Jumlah	Harga/satuan	Ket. Cara Memperoleh

Panen, Pasca Panen, dan Pemasaran

Padi yang bapak/ibu tanam dapat dipanen berapa kali selama musim tanam ?

Berapa jumlah panen padi yang bapak/ibu peroleh ?

Panen I : kg, Panen II : kg, Panen III : kg

Lampiran 37. (Lanjutan)

Setelah panen, hasil padi tersebut diatas dijual langsung atau dikelola lebih dahulu ? (✓)

Apabila dijual langsung, dijual ke; harga jual rupiah/kg.....

Apabila dikelola terlebih dahulu, bagaimana prosesnya; harga jual rupiah/kg.....

Biaya Tenaga Kerja (TK)

Jumlah orang yang terlibat dan upah yang diterima dalam usahatani padi

Luar Keluarga

Jenis Pekerjaan	Jumlah Orang			Jumlah Hari/Musim	Jumlah Jam/Hari	Upah/ Satuan Waktu
	A	R	D			
Pengolahan Lahan						
Pembibitan						
Penanaman						
Penyiraman / Pengairan						
Pemupukan						
Penyiangan gulma						
Penyulaman						
Pengobatan						
Penjaga sawah						
Panen						
Pascapanen						

Keterangan :

A : Anak – anak (6 s/d 12 tahun)

R : Remaja (13 s/d 18 tahun)

D : Dewasa (> 18 tahun)

Lampiran 37. (Lanjutan)

Keluarga

Jenis Pekerjaan	Jumlah Orang			Jumlah Hari/Musim	Jumlah Jam/Hari	Upah/ Satuan Waktu
	A	R	D			
Pengolahan Lahan						
Pembibitan						
Penanaman						
Penyiraman / Pengairan						
Pemupukan						
Penyiangan gulma						
Penyulaman						
Pengobatan						
Penjaga sawah						
Panen						
Pascapanen						

Keterangan :

A : Anak – anak (6 s/d 12 tahun)

R : Remaja (13 s/d 18 tahun)

D : Dewasa (> 18 tahun)

RIWAYAT HIDUP



Dony Indra Adi Pratama adalah anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan suami istri Ignatius Puji Brata Sumaryana, S.E. dan Sri Ratna Mayawati, S.E. yang lahir di Kudus pada tanggal 25 Januari 1995. Penulis sekarang bertempat tinggal di Jln. Raden Ayu Melati RT 02/ RW I Kelurahan Melati Kidul, Kecamatan Kota, Kabupaten Kudus. Penulis memiliki satu adik perempuan bernama Ratna Dwianti Sasya Birama. Pendidikan yang telah ditempuh oleh penulis yaitu lulus Pendidikan di SD Cahaya Nur pada Tahun 2007, lulus pendidikan di SMP Negeri 1 Kudus pada Tahun 2010, melanjutkan ke SMA Negeri 1 Kudus lulus pada Tahun 2013, dan mulai Tahun 2013 penulis menjadi mahasiswa Program Studi S1 Agribisnis di Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro sampai dengan sekarang. Penulis melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan menulis laporan PKL dengan judul Pengelolaan Sumber Daya Manusia di CV. Cita Nasional, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang.