

Tabel 50. Identitas petani anggota kelompok tani dan non-anggota kelompok tani di Desa Negara Ratu Kecamatan Natar

No	Nama Responden	Umur (th)	JK	Pengalaman Usahatani (th)	Pendidikan	Pekerjaan Sampingan	Σ anggota Keluarga	Tanggung	Nama Responden	Umur (th)	JK	Pengalaman Usahatani (th)	Pendidikan	Pekerjaan Sampingan	Σ anggota Keluarga	Tanggung
Petani Anggota Kelompok tani								Petani Non-anggota Kelompok tani								
1	Sulam	60	L	37	Sekolah Rakyat	Buruh	4	3	Suabrarto	57	L	25	Tidak Sekolah	Buruh	5	3
2	Siswoyo	34	L	14	Diploma III	Wiraswasta	5	2	Samsudin	73	L	20	SD	-	5	2
3	Nano	30	L	5	SD	Buruh	7	5	Salah	65	L	35	Tidak Tamat SD	-	5	1
4	Moko	36	L	10	SD	Buruh	5	3	Sariman	49	L	30	SD	Buruh	5	4
5	Ahmad Al	40	L	4	SMP	Menjahit	4	2	Sutris	49	L	20	Tidak Tamat SD	Buruh	6	5
6	Ponidi	55	L	30	SD	Buruh	5	3	Mardi	48	L	20	Tidak Tamat SMP	Buruh	4	3
7	Sriyati	45	P	20	SMP	-	4	3	Suparjo	62	L	39	Tidak Tamat SD	Buruh	5	2
8	Timuk	57	L	30	SD	-	5	5	Sugeng	34	L	10	STM	Karyawan	4	3
9	Toni	57	L	30	Tidak Sekolah	Buruh Bata	6	1	Keman	55	L	22	Tidak Tamat SD	-	4	3
10	Tuwiran	52	L	36	SMA	Buruh Bata	3	2	Sukandar	55	L	14	SD	-	4	2
11	Sage	59	L	30	SD	-	5	1	Hartoyo	68	L	33	Sekolah Rakyat	-	6	3
12	Suhardi	65	L	50	SD	-	6	2	Asep W	38	L	8	SD	Buruh Mabel	4	3
13	Misno	50	L	22	SD	Karyawan	5	2	Sukiman	50	L	22	Tidak Tamat SD	-	7	4
14	Sukadi	46	L	23	STM	Karyawan	5	4	Agus	61	L	25	Tidak Tamat SD	Buruh Bangu	6	2
15	Pi'ing	42	L	13	SMP	-	4	3	Sri Jannah	48	P	10	SD	-	4	2
16	Yon	40	L	7	SMP	-	4	3	Bambang	57	L	27	SD	Buruh Pabrik	5	3
17	Ponirin	63	L	38	Sekolah Rakyat	Peternak	5	2	Sari	51	P	30	Tidak Tamat SD	-	7	3
18	Bagio	45	L	10	SD	Buruh	4	3	Nurhayati	48	P	25	SMP	-	6	4
19	Jumino	40	L	13	SMP	Buruh	6	4	Muji	37	L	13	SMP	Pedagang	5	4
20	Samakun	60	L	34	SR	-	6	4	Painah	65	P	15	Tidak Tamat SD	-	4	2
21	Sumari	57	L	22	Tidak Tamat SD	Buruh	4	1	Widodo	52	L	35	Tidak Tamat SD	-	4	3
22	Sukirman	65	L	34	Tidak Sekolah	-	5	3	Tusin	53	L	30	SD	Buruh	7	3
23	Gimun	25	L	4	SMP	-	3	2	Karsito	36	L	10	SD	Buruh	4	4
24	Sukimin	60	L	30	Tidak Sekolah	-	4	2	Sutiah	38	P	10	SD	-	4	4
25	Firman	40	L	14	SMP	-	4	4	Ibu wardi	45	P	7	Tidak Tamat SD	Pedagang	4	1
26	Basri	62	L	4	SMP	-	4	1	Ramiyono	42	L	10	SD	-	5	4
27	Sukir	65	L	20	Sekolah Rakyat	-	6	1	Mahmud	22	L	3	STM	Buruh	5	3
28	Darsono	29	L	4	SMP	-	4	3	Arjo	56	L	21	SD	-	6	2
29	Awit Riyanto	49	L	19	SMP	-	3	2	Ibu Heri	53	P	20	SD	Buruh	7	3
30	Suwarto	66	L	32	Sekolah Rakyat	-	5	3	Suripto	52	L	12	Tidak Sekolah	-	5	3
31	Turno	49	L	21	SD	Buruh	6	5	Sriyanto	37	L	9	SD	Buruh Bata	6	5
32	Ngadiman	60	L	34	Tidak Tamat SD	Buruh	5	2	Toha	52	L	30	SMP	Serabutan	6	4
33	Sukandar	54	L	20	Tidak Tamat SD	Karyawan	4	3	Mbah Kasiran	72	L	45	Sekolah Rakyat	-	6	2
34	Iwan	40	L	20	SMA	Wiraswasta	4	3	Jejeh	40	L	19	SMP	Menjahit	5	4
35	Edi	34	L	8	SMP	Buruh	3	4	Satiman	49	L	12	SMA	Buruh	5	4
36	Jemin	62	L	40	Sekolah Rakyat	-	3	2	Anton	62	L	44	SD	-	5	2
37	Sabar	59	L	37	SD	Buruh	5	3	Sukaidi	39	L	5	SMP	Buruh	6	3
38	Saimun	54	L	35	SD	-	7	3	Hakim	48	L	7	SMP	-	5	3
39									Acim	51	L	25	SD	Buruh	4	2



Tabel 51. Luas lahan, status lahan, dan varietas petani anggota dan non-anggota kelompok tani

Nama	Petani Anggota Kelompok tani				Varietas	Nama	Petani Non-anggota Kelompok tani				Varietas
	Status Lahan			Sistem Penggarap: Pemilik			Status Lahan			Sistem Penggarap: Pemilik	
	Sendiri (ha)	Sakap (ha)	Total (ha)				Sendiri (ha)	Sakap (ha)	Total (ha)		
Sulam	0,6	-	1	-	Ciherang	Suabrarto	-	0,2	0,2	2:01	Impari 10
Siswoyo	0,5	-	0,5	-	Ciherang	Samsudin	-	0,24	0,24	2:01	Impari 10
Nano	0,4	-	0,4	-	Hibrida	Salah	0,2	0	0,2	-	IR Bogor
Moko	-	0,2	0,2	2:01	Ciherang	Sariman	0,12	-	0,12	-	Ciherang
Ahmad Al	0,2	-	0,2	-	Ciherang	Sutris	-	0,8	0,8	2:01	Ciherang
Ponidi	1	-	1	-	Ciherang	Mardi	0,32	-	0,32	-	Ciherang
Sriyati	1	-	1	-	IR Bogor	Suparjo	-	0,25	0,25	2:01	Ciherang
Timuk	1,5	-	1,5	-	Hibrida	Sugeng	0,16	-	0,16	-	Hibrida
Toni	0,5	-	0,5	-	Hibrida	Keman	-	0,28	0,28	2:01	Ciherang
Tuwiran	0,25	-	0,25	-	Hibrida	Sukandar	0,28	-	0,28	-	Cimelati
Sage	-	0,28	0,28	2:01	IR Bogor	Hartoyo	-	0,32	0,32	2:01	Ciherang
Suhardi	-	1	1	2:01	Ciliwung	Asep W	0,2	-	0,2	-	Ciherang
Misno	0,25	0,75	1	2:01	Hibrida	Sukiman	-	0,4	0,4	2:01	Ciherang
Sukadi	0,44	-	0,44	-	IR Bogor	Agus	0,12	-	0,12	-	Ciherang
Pi'ing	1	-	1	-	Hibrida	Sri Jannah	0,08	-	0,08	-	Cimelati
Yon	0,5	-	0,5	-	Ciherang	Bambang	0,25	-	0,25	-	Ciherang
Ponirin	-	0,32	0,32	2:01	Ciherang	Sari	0,16	0,08	0,24	2:01	Ciherang
Bagio	-	0,25	0,25	2:01	Ciherang	Nurhayati	-	0,25	0,25	2:01	Cibagendit
Jumino	-	0,4	0,4	2:01	Ciherang	Muji	0,5	-	0,5	-	Ciherang
Samakun	-	0,48	0,48	2:01	Cimelati	Painah	0,36	0	0,36	-	IR Bogor
Sumari	-	1	1	2:01	Ciherang	Widodo	0	0,08	0,08	2:01	IR Bogor
Sukirman	-	0,48	0,48	2:01	Cimelati	Tusin	0	0,25	0,25	2:01	Ciherang
Gimun	1	-	1	-	Hibrida	Karsito	0,08	0,26	0,34	2:01	Ciherang
Sukimin	-	0,48	0,48	2:01	Cimelati	Sutiah	0,04	0,32	0,36	2:01	Ciherang
Firman	-	1	1	2:01	Hibrida	Ibu wardi	1	-	1	-	Impari 7
Basri	0,5	-	0,5	-	Cimelati	Ramiyono	0,25	-	0,25	-	Makongga
Sukir	-	1,5	1,5	2:01	Cimelati	Mahmud	0,08	-	0,08	-	Ciherang
Darsono	-	1	1	2:01	Cimelati	Arjo	0,05	-	0,25	-	Ciherang
Awit Riyanto	1,5	-	1,5	-	Hibrida	Ibu Heri	-	0,48	0,48	2:01	Impari 7
Suwarto	0,5	-	0,5	-	Impari 10	Suripto	-	0,5	0,5	2:01	Impari 10
Turno	-	1	1	2:01	Situbagendit	Sriyanto	0,5	-	0,5	-	Impari 10
Ngadiman	-	0,25	0,25	2:01	Ciherang	Toha	0,25	-	0,25	-	Cibagendit
Sukandar	0,32	0,6	0,92	2:01	Ciherang	Mbah Kasiran	0,25	-	0,25	-	Ciherang
Iwan	0,48	-	0,48	-	Impari 10	Jejeh	0,72	-	0,72	-	Ciherang
Edi	-	0,24	0,24	2:01	Ciherang	Satiman	0,25	-	0,25	-	Impari 10
Jemin	1	-	1	-	Impari 10	Anton	0,16	-	0,16	-	Cibagendit
Sabar	0,25	-	0,25	-	Ciherang	Sukaidi	0,16	-	0,16	-	Impari 7
Saimun	-	3	3	2:01	IR Bogor	Hakim	0,25	-	0,25	-	Ciherang
						Acim	0,5	-	0,5	-	Ciherang



Tabel 52. Produksi, harga output dan penerimaan usahatani padi petani anggota dan non-anggota kelompok tani

Nama	Petani Anggota Kelompok tani								Nama	Petani Non-anggota Kelompok tani							
	Lahan (ha)	Produksi		Harga		Penerimaan		Lahan (ha)		Produksi		Harga		Penerimaan			
		MT I	MT II	MT I	MT II	MT I	MT II			MT I	MT II	MT I	MT II	MT I	MT II		
Sulam	1	3800	2800	4000	5000	15200000	14000000	Suabrarto	0,2	1000	700	3500	3800	3500000	2660000		
Siswoyo	0,5	3000	2300	3500	3800	10500000	8740000	Samsudin	0,24	1000	750	4000	4500	4000000	3375000		
Nano	0,4	2000	1500	4000	4200	8000000	6300000	Salah	0,2	1000	800	4300	4400	4300000	3520000		
Moko	0,2	1250	850	4200	4500	5250000	3825000	Sariman	0,12	600	400	4000	4500	2400000	1800000		
Ahmad Al	0,2	1300	750	4000	4200	5200000	3150000	Sutris	0,8	4000	3000	3500	3500	14000000	10500000		
Ponidi	1	6500	6000	3000	3200	19500000	19200000	Mardi	0,32	1500	1000	4000	4500	6000000	4500000		
Sriyati	1	5000	4000	4700	5000	23500000	20000000	Suparjo	0,25	937	800	4200	4500	3935400	3600000		
Timuk	1,5	10750	3700	3300	3500	35475000	12950000	Sugeng	0,16	1300	800	4200	4800	5460000	3840000		
Toni	0,5	3000	2500	5000	5200	15000000	13000000	Keman	0,28	1000	800	3500	3900	3500000	3120000		
Tuwiran	0,25	2250	1000	4000	4500	9000000	4500000	Sukandar	0,28	1260	1050	4000	4100	5040000	4305000		
Sage	0,28	2400	2000	3000	3000	7200000	6000000	Hartoyo	0,32	1500	1000	3500	4000	5250000	4000000		
Suhardi	1	3800	3000	4000	4000	15200000	12000000	Asep W	0,2	1000	800	3500	3500	3500000	2800000		
Misno	1	5000	3500	3500	4000	17500000	14000000	Sukiman	0,4	1800	1200	3500	3800	6300000	4560000		
Sukadi	0,44	2000	1320	4000	4500	8000000	5940000	Agus	0,12	450	350	3500	3700	1575000	1295000		
Pi'ing	1	5500	4500	4000	4200	22000000	18900000	Sri Jannah	0,08	350	250	3500	3700	1225000	925000		
Yon	0,5	2800	1500	4200	4500	11760000	6750000	Bambang	0,25	1062	812	3500	3500	3717000	2842000		
Ponirin	0,32	2000	800	4100	4100	8200000	3280000	Sari	0,24	1000	700	3700	4000	3700000	2800000		
Bagio	0,25	1400	1100	3500	3500	4900000	3850000	Nurhayati	0,25	1200	800	3700	3700	4440000	2960000		
Jumino	0,4	1500	850	4100	4800	6150000	4080000	Muji	0,5	2300	1800	3500	4000	8050000	7200000		
Samakun	0,48	2400	900	3500	3700	8400000	3330000	Painah	0,36	1800	750	3000	3200	5400000	2400000		
Sumari	1	4500	1875	3800	4000	17100000	7500000	Widodo	0,08	500	300	3000	3500	1500000	1050000		
Sukirman	0,48	2400	2000	3800	4000	9120000	8000000	Tusin	0,25	1200	900	4000	4000	4800000	3600000		
Gimun	1	7500	5000	3800	4000	28500000	20000000	Karsito	0,34	1500	1000	4000	4000	6000000	4000000		
Sukimin	0,48	2500	2200	3500	3800	8750000	8360000	Sutiah	0,36	2200	1600	3000	3800	6600000	6080000		
Firman	1	7000	5000	3700	4100	25900000	20500000	Ibu wardi	1	4000	3000	4500	4600	18000000	13800000		
Basri	0,5	2500	1875	4000	4200	10000000	7875000	Ramiyono	0,25	800	500	3500	3900	2800000	1950000		
Sukir	1,5	10500	5000	4000	4100	42000000	20500000	Mahmud	0,08	400	300	3500	3700	1400000	1110000		
Darsono	1	5000	3500	3500	3700	17500000	12950000	Arjo	0,25	1500	1000	3500	4000	5250000	4000000		
Awit Riyanto	1,5	11250	6250	4000	4200	45000000	26250000	Ibu Heri	0,48	2000	1500	3200	3500	6400000	5250000		
Suwarto	0,5	1875	1562	4000	4200	7500000	6560400	Suripto	0,5	2500	1625	4000	4200	10000000	6825000		
Turno	1	5000	4500	3500	4000	17500000	18000000	Sriyanto	0,5	2500	2000	3500	3700	8750000	7400000		
Ngadiman	0,25	1562	1000	3800	4000	5935600	4000000	Toha	0,25	1000	950	3500	3700	3500000	3515000		
Sukandar	0,92	3500	900	3000	4500	10500000	4050000	Mbah Kasiran	0,25	1100	900	3800	4000	4180000	3600000		
Iwan	0,48	2400	1500	3800	4800	9120000	7200000	Jejeh	0,72	4000	2700	4000	4200	16000000	11340000		
Edi	0,24	1500	1000	4000	4300	6000000	4300000	Satiman	0,25	1500	1000	3500	3500	5250000	3500000		
Jemin	1	5000	4500	3800	4000	19000000	18000000	Anton	0,16	600	500	3500	3700	2100000	1850000		
Sabar	0,25	1500	1000	4000	4500	6000000	4500000	Sukaidi	0,16	560	480	3500	3700	1960000	1776000		
Saimun	3	20625	15000	3000	3000	61875000	45000000	Hakim	0,25	1500	1000	3500	4200	5250000	4200000		
								Acim	0,5	2200	1800	3500	3700	7700000	6660000		
Rata-Rata	0,76	4309,53	2856,11	3805,26	4126,32	15874621,05	11245800,00		0,31	1458,39	1047,82	3660,53	3934,21	5395589,47	4153894,74		



Tabel 53. Biaya penyusutan peralatan usahatani padi petani anggota kelompok tani

Nama	Lahan (ha)	Bajak (Rp)	Pompa Air (Rp)	Sprayer (Rp)	Mesin Perontok (Rp)	Parang/Sabit (Rp)	Cangkul (Rp)	Gosrok (Rp)	Arit Padi (Rp)	Terpal (Rp)	Garu (Rp)	Total Penyusutan (Rp)
Sulam	1	0	0	44000	0	12000	50000,00	60000	30000	40000	10000	246000,00
Siswoyo	0,5	0	0	50000	0	24000	40000,00	0	0	0	0	114000,00
Nano	0,4	0	590000	40000	0	20000	33333,33	25000	30000	212000	10000	960333,33
Moko	0,2	0	0	25000	0	10000	40000,00	50000	21000	152000	6000	304000,00
Ahmad Al	0,2	0	0	0	0	10000	20000,00	25000	7000	76000	5000	143000,00
Ponidi	1	650000	0	0	0	16000	33333,33	75000	40000	64000	4000	882333,33
Sriyati	1	0	490000	25000	0	20000	46666,67	125000	0	258000	8000	972666,67
Timuk	1,5	650000	0	25000	0	10000	16666,67	37500	50000	48000	12000	849166,67
Toni	0,5	0	0	52500	0	48000	113333,33	7500	60000	192000	6000	479333,33
Tuwiran	0,25	0	0	15000	0	4000	23333,33	5000	40000	18000	6000	111333,33
Sage	0,28	0	0	50000	0	20000	50000,00	75000	80000	108000	10000	393000,00
Suhardi	1	0	0	50000	0	0	50000,00	15000	16000	40000	8000	179000,00
Misno	1	700000	340000	90000	100000	16000	46666,67	45.000	20000	92000	10000	1459666,67
Sukadi	0,44	0	0	30000	0	10000	100000,00	75000	100000	96000	4000	415000,00
Pi'ing	1	0	330000	0	0	40000	133333,33	0	0	36000	0	539333,33
Yon	0,5	0	240000	37500	0	5000	26666,67	40000	25000	36000	0	410166,67
Ponirin	0,32	0	0	26000	0	0	75000,00	35000	15000	32000	0	183000,00
Bagio	0,25	0	0	0	0	12000	33333,33	25000	30000	21000	8000	129333,33
Jumino	0,4	0	0	20000	10000	6000	20000,00	15000	30000	36000	8000	145000,00
Samakun	0,48	0	0	20000	0	3600	33333,33	45000	50000	16000	6000	173933,33
Sumari	1	0	0	20000	0	10000	46666,67	15000	0	42000	12000	145666,67
Sukirman	0,48	0	0	0	0	7000	36666,67	35000	20000	42000	50000	190666,67
Gimun	1	650000	440000	27500	0	10000	21666,67	0	0	96000	0	1245166,67
Sukimin	0,48	0	0	22000	0	6000	13333,33	30000	14000	32000	4000	121333,33
Firman	1	0	0	50000	0	14000	36666,67	35000	32000	112000	6000	285666,67
Basri	0,5	0	0	17500	0	7000	33333,33	10000	0	96000	0	163833,33
Sukir	1,5	0	0	30000	0	0	43333,33	30000	40000	192000	4000	339333,33
Darsono	1	0	290000	22500	0	5000	33333,33	12500	15000	30000	6000	414333,33
Awit Riyanto	1,5	650000	340000	35000	0	10000	30000,00	35000	15000	120000	6000	1241000,00
Suwarto	0,5	0	290000	21500	0	3600	33333,33	15000	50000	18000	4000	435433,33
Turno	1	155000	205000	13000	0	24000	46666,67	125000	120000	36000	8000	732666,67
Ngadiman	0,25	0	0	10000	0	39000	125000,00	50000	60000	92000	0	376000,00
Sukandar	0,92	0	260000	19000	0	12000	20000,00	15000	30000	36000	6000	398000,00
Iwan	0,48	0	440000	28000	0	10000	66666,67	15000	10000	52000	0	621666,67
Edi	0,24	0	0	50000	0	14000	53333,33	15000	0	21000	0	153333,33
Jemin	1	750000	190000	17500	0	8000	16666,67	0	0	102000	0	1084166,67
Sabar	0,25	0	0	0	0	12000	33333,33	25000	30000	21000	8000	129333,33
Saimun	3	300000	150000	46000	500000	100000	40000,00	35000	60000	138000	10000	1379000,00
Rata-Rata		118552,63	120921,05	27092,105	16052,632	15215,8	45131,579	33618,421	30000	75026,316	6447,3684	488057,89



Tabel 54. Biaya penyusutan peralatan usahatani padi petani non-anggota kelompok tani di desa negara ratu

Nama	Lahan (ha)	Bajak (Rp)	Pompa Air (Rp)	Sprayer (Rp)	Mesin Perontok (Rp)	Parang/Sabit (Rp)	Cangkul (Rp)	Gosrok (Rp)	Arit Padi (Rp)	Terpal (Rp)	Garu (Rp)	Total Penyusutan (Rp)
Suabrarto	0,20	0	0	0	0	20.000	23.333	12.500	50.000	36.000	6.000	147.833
Samsudin	0,24	0	0	0	0	5.000	26.667	0	0	39.000	0	218.500
Salah	0,20	0	0	0	0	10.000	46.667	30.000	60.000	16.000	4.000	385.167
Sariman	0,12	0	0	0	0	0	25.000	15.000	0	16.000	6.000	299.333
Sutris	0,80	0	0	21.500	0	36.000	26.667	0	0	36.000	0	348.833
Mardi	0,32	0	190.000	18.000	0	8.000	16.667	15.000	15.000	16.000	3.000	463.833
Suparjo	0,25	0	0	0	0	8.000	31.250	0	40.000	78.000	0	559.083
Sugeng	0,16	0	0	18.000	15.000	10.000	40.000	15.000	30.000	16.000	0	582.917
Keman	0,28	0	0	0	0	8.000	33.333	15.000	16.000	16.000	4.000	393.583
Sukandar	0,28	0	240.000	17.500	0	0	33.333	15.000	15.000	60.000	0	617.167
Hartoyo	0,32	0	0	0	0	14.000	40.000	10.000	14.000	30.000	6.000	587.167
Asep W	0,20	0	0	17.000	0	0	25.000	15.000	16.000	16.000	5.000	588.833
Sukiman	0,40	0	0	31.500	0	6.000	23.333	15.000	21.000	36.000	0	340.833
Agus	0,12	0	0	0	0	6.000	33.333	10.000	20.000	26.000	6.000	328.167
Sri Jannah	0,08	0	0	18.000	0	10.000	23.333	20.000	20.000	16.000	10.000	351.500
Bambang	0,25	0	0	31.500	0	6.000	33.333	0	0	36.000	0	325.500
Sari	0,24	0	0	20.000	0	10.000	15.000	15.000	45.000	32.000	3.000	364.167
Nurhayati	0,25	0	0	21.500	0	6.000	33.333	10.000	14.000	36.000	0	367.667
Muji	0,50	0	0	21.500	0	0	20.000	15.000	30.000	30.000	0	377.333
Painah	0,36	0	0	29.167	33.333	0	25.000	10.000	15.000	38.000	0	387.833
Widodo	0,08	0	0	0	0	4.000	33.333	25.000	30.000	20.000	4.000	383.333
Tusin	0,25	0	0	35.000	0	2.000	20.000	50.000	10.000	26.000	0	409.833
Karsito	0,34	0	0	0	50.000	0	15.000	25.000	15.000	30.000	4.000	398.333
Sutiah	0,36	0	0	0	33.333	7.000	33.333	15.000	15.000	36.000	0	421.667
Ibu wardi	1,00	0	0	25.000	0	8.000	23.333	0	0	76.000	0	411.000
Ramiyono	0,25	0	0	21.500	0	20.000	22.000	53.333	25.000	52.000	6.000	471.833
Mahmud	0,08	0	0	0	0	12.000	30.000	12.500	0	39.000	0	425.667
Arjo	0,25	0	0	25.000	0	7.000	16.667	0	0	26.000	3.000	371.000
Ibu Heri	0,48	0	0	30.000	0	7.000	23.333	15.000	15.000	46.000	6.000	313.500
Suripto	0,50	0	0	22.000	0	7.000	33.333	0	50.000	20.000	7.000	359.333
Sriyanto	0,50	0	0	25.000	0	8.000	40.000	25.000	80.000	66.000	0	525.667
Toha	0,25	0	190.000	50.000	0	0	50.000	0	70.000	40.000	8.000	791.333
Mbah Kasiran	0,25	0	0	15.000	0	12.000	23.333	15.000	0	42.000	0	759.333
Jejeh	0,72	0	0	0	0	10.000	17.333	25.000	25.000	92.000	0	684.667
Satiman	0,25	0	0	0	0	0	13.333	17.500	0	20.000	5.000	332.500
Anton	0,16	0	0	0	0	12.000	30.000	15.000	30.000	24.000	0	336.167
Sukaidi	0,16	0	0	14.000	0	5.000	30.000	15.000	25.000	23.000	0	278.833
Hakim	0,25	0	0	0	0	12.000	33.333	25.000	30.000	21.000	10.000	354.333
Acim	0,50	0	0	0	0	0	40.000	20.000	30.000	56.000	0	389.333

Tabel 55. Penggunaan benih, harga benih, dan biaya benih petani anggota dan non-anggota kelompok tani

Petani Anggota Kelompok tani								Petani Non-anggota Kelompok tani							
Nama	Luas Lahan (ha)	Benih						Nama	Luas Lahan (ha)	Benih					
		MT I			MT II					MT I			MT II		
		Harga	Total		Harga	Total				Harga	Total		Harga	Total	
Sulam	1,00	40	12.000	480.000	40	12.000	480.000	Suabrarto	0,20	20	1.000	20.000	20	1.000	20.000
Siswoyo	0,50	22	10.000	220.000	25	10.000	250.000	Samsudin	0,24	10	12.000	120.000	12	12.000	144.000
Nano	0,40	13	45.000	585.000	15	45.000	675.000	Salah	0,20	20	10.000	200.000	20	10.000	200.000
Moko	0,20	10	12.000	120.000	15	12.000	180.000	Sariman	0,12	5	6.000	30.000	7	6.000	42.000
Ahmad Al	0,20	10	12.000	120.000	13	12.000	156.000	Sutris	0,80	40	7.000	280.000	40	7.000	280.000
Ponidi	1,00	30	10.000	300.000	30	10.000	300.000	Mardi	0,32	10	10.000	100.000	12	10.000	120.000
Sriyati	1,00	25	14.000	350.000	30	14.000	420.000	Suparjo	0,25	15	10.000	150.000	15	10.000	150.000
Timuk	1,50	45	10.000	450.000	50	10.000	500.000	Sugeng	0,16	5	70.000	350.000	5	70.000	350.000
Toni	0,50	15	10.000	150.000	20	10.000	200.000	Keman	0,28	12	4.000	48.000	15	4.000	60.000
Tuwiran	0,25	10	10.000	100.000	12	10.000	120.000	Sukandar	0,28	10	10.000	100.000	15	10.000	150.000
Sage	0,28	12	10.000	120.000	12	10.000	120.000	Hartoyo	0,32	15	12.000	180.000	15	12.000	180.000
Suhardi	1,00	75	4.000	300.000	75	4.000	300.000	Asep W	0,20	7	10.000	70.000	10	10.000	100.000
Misno	1,00	25	25.000	625.000	25	25.000	625.000	Sukiman	0,40	15	12.000	180.000	20	12.000	240.000
Sukadi	0,44	10	25.000	250.000	15	25.000	375.000	Agus	0,12	10	6.000	60.000	10	6.000	60.000
Pi'ing	1,00	15	25.000	375.000	20	25.000	500.000	Sri Jannah	0,08	5	10.000	50.000	5	10.000	50.000
Yon	0,50	15	12.000	180.000	20	12.000	240.000	Bambang	0,25	15	11.000	165.000	15	11.000	165.000
Ponirin	0,32	15	6.000	90.000	10	6.000	60.000	Sari	0,24	10	10.000	100.000	15	10.000	150.000
Bagio	0,25	15	13.000	195.000	15	13.000	195.000	Nurhayati	0,25	10	10.000	100.000	10	10.000	100.000
Jumino	0,40	15	12.000	180.000	5	12.000	60.000	Muji	0,50	20	12.000	240.000	20	12.000	240.000
Samakun	0,48	10	20.000	200.000	6	20.000	120.000	Painah	0,36	20	14.000	280.000	15	14.000	210.000
Sumari	1,00	25	10.000	250.000	15	10.000	150.000	Widodo	0,08	15	1.000	15.000	15	1.000	15.000
Sukirman	0,48	12	10.000	120.000	15	10.000	150.000	Tusin	0,25	20	12.000	240.000	20	12.000	240.000
Gimun	1,00	25	75.000	1.875.000	25	75.000	1.875.000	Karsito	0,34	15	11.400	171.000	20	4.500	90.000
Sukimin	0,48	15	10.000	150.000	15	10.000	150.000	Sutiah	0,36	15	12.000	180.000	20	12.000	240.000
Firman	1,00	17	75.000	1.275.000	10	75.000	750.000	Ibu wardi	1,00	25	12.000	300.000	30	12.000	360.000
Basri	0,50	15	10.000	150.000	15	10.000	150.000	Ramiyono	0,25	7	11.200	72.800	7	11.200	78.400
Sukir	1,50	30	42.500	1.275.000	25	42.500	1.062.500	Mahmud	0,08	10	10.000	100.000	10	10.000	100.000
Darsono	1,00	27	17.500	472.500	27	17.500	472.500	Arjo	0,25	15	12.000	180.000	20	10.000	200.000
Awit Riyanto	1,50	30	70.000	2.100.000	25	70.000	1.750.000	Ibu Heri	0,48	20	10.000	200.000	25	10.000	250.000
Suwarto	0,50	10	10.000	100.000	15	10.000	150.000	Suripto	0,50	20	12.000	240.000	20	12.000	240.000
Turno	1,00	26	8.000	208.000	50	8.000	400.000	Sriyanto	0,50	20	10.000	200.000	20	10.000	200.000
Ngadiman	0,25	15	6.000	90.000	15	6.000	90.000	Toha	0,25	10	14.000	140.000	15	10.000	150.000
Sukandar	0,92	28	11.000	308.000	10	14.000	140.000	Mbah Kasiran	0,25	15	20.000	300.000	15	20.000	300.000
Iwan	0,48	20	6.000	120.000	20	6.000	120.000	Jejeh	0,72	30	10.000	300.000	30	10.000	300.000
Edi	0,24	10	13.000	130.000	10	13.000	130.000	Satiman	0,25	15	14.000	210.000	15	10.000	150.000
Jemin	1,00	30	10.000	300.000	30	10.000	300.000	Anton	0,16	10	10.000	100.000	10	10.000	100.000
Sabar	0,25	15	6.000	90.000	15	6.000	90.000	Sukaidi	0,16	30	1.000	30.000	30	1.000	30.000
Saimun	3,00	150	10.000	1.500.000	150	10.000	1.500.000	Hakim	0,25	15	12.000	180.000	15	12.000	180.000
								Acim	0,50	20	10.000	200.000	25	10.000	250.000



Tabel 56. Penggunaan urea, harga urea, dan biaya urea petani anggota dan non-anggota kelompok tani

Petani Anggota Kelompok tani								Petani Non-anggota Kelompok tani							
Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea						Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk Urea					
		MT I			MT II					MT I			MT II		
		Harga	Total		Harga	Total				Harga	Total		Harga	Total	
Sulam	1,00	50	2.100	105.000	25	2.100	52.500	Suabrarto	0,20	150	2.500	375.000	150	2.500	375.000
Siswoyo	0,50	100	5.000	500.000	50	5.000	250.000	Samsudin	0,24	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000
Nano	0,40	70	2.000	140.000	100	2.000	200.000	Salah	0,20	100	2.400	240.000	100	2.400	240.000
Moko	0,20	50	2.000	100.000	75	2.000	150.000	Sariman	0,12	25	2.200	55.000	25	2.200	55.000
Ahmad Al	0,20	50	2.000	100.000	100	2.000	200.000	Sutris	0,80	200	2.200	440.000	100	2.500	250.000
Ponidi	1,00	200	2.000	400.000	200	2.000	400.000	Mardi	0,32	160	2.000	320.000	160	2.000	320.000
Sriyati	1,00	300	2.500	750.000	300	2.500	750.000	Suparjo	0,25	100	2.000	200.000	100	2.000	200.000
Timuk	1,50	375	2.000	750.000	400	2.000	800.000	Sugeng	0,16	50	2.500	125.000	50	2.500	125.000
Toni	0,50	100	2.400	240.000	100	2.400	240.000	Keman	0,28	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000
Tuwiran	0,25	50	2.200	110.000	100	2.200	220.000	Sukandar	0,28	100	2.500	250.000	100	2.500	250.000
Sage	0,28	50	2.000	100.000	50	2.000	100.000	Hartoyo	0,32	100	2.500	250.000	100	2.500	250.000
Suhardi	1,00	250	2.400	600.000	250	2.400	600.000	Asep W	0,20	50	2.200	110.000	50	2.200	110.000
Misno	1,00	150	2.500	375.000	150	2.500	375.000	Sukiman	0,40	100	2.200	220.000	100	2.200	220.000
Sukadi	0,44	400	2.000	800.000	300	2.000	600.000	Agus	0,12	0	0	0	0	0	0
P'ing	1,00	200	2.000	400.000	200	2.000	400.000	Sri Jannah	0,08	0	0	0	0	0	0
Yon	0,50	50	2.000	100.000	100	2.000	200.000	Bambang	0,25	75	2.200	165.000	75	2.200	165.000
Ponirin	0,32	100	2.000	200.000	50	2.000	100.000	Sari	0,24	50	2.200	110.000	50	2.200	110.000
Bagio	0,25	50	2.000	100.000	50	2.000	100.000	Nurhayati	0,25	100	2.200	220.000	100	2.200	220.000
Jumino	0,40	50	2.000	100.000	25	2.000	50.000	Muji	0,50	100	2.500	250.000	100	2.500	250.000
Samakun	0,48	200	2.000	400.000	50	2.000	100.000	Painah	0,36	150	2.500	375.000	75	2.500	187.500
Sumari	1,00	150	2.000	300.000	100	2.000	200.000	Widodo	0,08	50	2.700	135.000	25	2.700	67.500
Sukirman	0,48	125	2.000	250.000	75	2.000	150.000	Tusin	0,25	50	2.200	110.000	100	2.200	220.000
Gimun	1,00	150	2.000	300.000	150	2.000	300.000	Karsito	0,34	150	2.200	330.000	150	2.200	330.000
Sukimin	0,48	100	2.000	200.000	100	2.000	200.000	Sutiah	0,36	100	2.200	220.000	100	2.200	220.000
Firman	1,00	100	2.000	200.000	75	2.000	150.000	Ibu wardi	1,00	400	2.200	880.000	200	2.200	440.000
Basri	0,50	150	2.000	300.000	100	2.000	200.000	Ramiyono	0,25	20	2.200	44.000	20	2.200	44.000
Sukir	1,50	250	2.000	500.000	175	2.000	350.000	Mahmud	0,08	50	2.200	110.000	0	0	0
Darsono	1,00	200	2.000	400.000	200	2.000	400.000	Arjo	0,25	100	2.500	250.000	100	2.200	220.000
Awit Riyanto	1,50	200	2.000	400.000	100	2.000	200.000	Ibu Heri	0,48	200	2.500	500.000	150	2.700	405.000
Suwarto	0,50	200	2.000	400.000	100	2.000	200.000	Suripto	0,50	150	2.200	330.000	100	2.500	250.000
Turno	1,00	350	2.000	700.000	150	2.000	300.000	Sriyanto	0,50	150	2.000	300.000	150	2.500	375.000
Ngadiman	0,25	125	2.000	250.000	75	2.000	150.000	Toha	0,25	50	2.500	125.000	50	2.500	125.000
Sukandar	0,92	50	2.000	100.000	50	5.400	270.000	Mbah Kasiran	0,25	100	2.200	220.000	100	2.200	220.000
Iwan	0,48	100	1.900	190.000	100	1.900	190.000	Jejeh	0,72	200	2.000	400.000	200	2.000	400.000
Edi	0,24	50	2.000	100.000	50	2.000	100.000	Satiman	0,25	50	2.500	125.000	50	2.500	125.000
Jemin	1,00	250	2.000	500.000	250	2.000	500.000	Anton	0,16	75	2.500	187.500	100	2.700	270.000
Sabar	0,25	150	2.000	300.000	100	2.000	200.000	Sukaidi	0,16	50	2.200	110.000	50	2.200	110.000
Saimun	3,00	1.000	1.900	1.900.000	750	1.900	1.425.000	Hakim	0,25	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000
								Acim	0,50	100	2.000	200.000	100	2.000	200.000





Tabel 57. Penggunaan NPK, harga NPK, dan biaya NPK petani anggota dan non-anggota kelompok tani

Petani Anggota Kelompok tani								Petani Non-anggota Kelompok tani							
Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk NPK Phonska						Nama	Luas Lahan (ha)	Pupuk NPK Phonska					
		MT I			MT II					MT I			MT II		
		Harga	Total		Harga	Total				Harga	Total		Harga	Total	
Sulam	1,00	300	2.500	750.000	350	2.500	875.000	Suabrarto	0,20	0	0	0	0	0	0
Siswoyo	0,50	200	8.000	1.600.000	300	8.000	2.400.000	Samsudin	0,24	100	3.200	320.000	100	3.200	320.000
Nano	0,40	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000	Salah	0,20	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000
Moko	0,20	100	2.700	270.000	100	2.500	250.000	Sariman	0,12	0	0	0	0	0	0
Ahmad Al	0,20	0	0	0	0	0	0	Sutris	0,80	0	0	0	0	0	0
Ponidi	1,00	150	2.500	375.000	150	2.500	375.000	Mardi	0,32	0	0	0	0	0	0
Sriyati	1,00	200	2.600	520.000	2	2.600	5.200	Suparjo	0,25	50	2.600	130.000	50	2.600	130.000
Timuk	1,50	375	2.500	937.500	400	2.500	1.000.000	Sugeng	0,16	30	3.100	93.000	30	3.100	93.000
Toni	0,50	100	2.600	260.000	100	2.600	260.000	Keman	0,28	50	3.000	150.000	0	0	0
Tuwiran	0,25	100	2.700	270.000	100	2.700	270.000	Sukandar	0,28	0	0	0	0	0	0
Sage	0,28	0	0	0	0	0	0	Hartoyo	0,32	0	0	0	0	0	0
Suhardi	1,00	200	2.200	440.000	200	2.200	440.000	Asep W	0,20	0	0	0	0	0	0
Misno	1,00	350	4.000	1.400.000	200	4.000	800.000	Sukiman	0,40	100	2.600	260.000	0	0	0
Sukadi	0,44	200	2.700	540.000	250	2.700	675.000	Agus	0,12	0	0	0	0	0	0
Pi'ing	1,00	500	2.700	1.350.000	500	2.700	1.350.000	Sri Jannah	0,08	0	0	0	0	0	0
Yon	0,50	0	0	0	0	0	0	Bambang	0,25	75	2.700	202.500	75	2.700	202.500
Ponirin	0,32	50	2.700	135.000	50	2.700	135.000	Sari	0,24	50	2.700	135.000	50	2.700	135.000
Bagio	0,25	50	5.000	250.000	50	5.000	250.000	Nurhayati	0,25	100	0	0	0	0	0
Jumino	0,40	100	2.700	270.000	50	2.700	135.000	Muji	0,50	50	2.700	135.000	100	2.700	270.000
Samakun	0,48	150	2.500	375.000	50	2.500	125.000	Painah	0,36	100	3.100	310.000	50	3.100	155.000
Sumari	1,00	350	2.700	945.000	100	2.700	270.000	Widodo	0,08	0	0	0	0	0	0
Sukirman	0,48	175	2.700	472.500	75	2.700	202.500	Tusin	0,25	50	2.500	125.000	50	2.500	125.000
Gimun	1,00	350	2.700	945.000	200	2.700	540.000	Karsito	0,34	100	2.600	260.000	100	2.600	260.000
Sukimin	0,48	150	2.700	405.000	100	2.700	270.000	Sutiah	0,36	100	2.700	270.000	25	2.700	67.500
Firman	1,00	250	2.700	675.000	75	2.700	202.500	Ibu wardi	1,00	200	2.600	520.000	200	2.600	520.000
Basri	0,50	200	2.700	540.000	50	2.700	135.000	Ramiyono	0,25	20	2.200	44.000	0	0	0
Sukir	1,50	300	2.700	810.000	200	2.700	540.000	Mahmud	0,08	0	0	0	0	0	0
Darsono	1,00	0	0	0	0	0	0	Arjo	0,25	50	2.700	135.000	0	0	0
Awit Riyanto	1,50	400	2.700	1.080.000	200	2.700	540.000	Ibu Heri	0,48	100	3.100	310.000	0	0	0
Suwarto	0,50	0	0	0	0	0	0	Suripto	0,50	100	2.700	270.000	100	2.500	250.000
Turno	1,00	350	2.400	840.000	150	2.400	360.000	Sriyanto	0,50	50	2.500	125.000	50	2.500	125.000
Ngadiman	0,25	0	0	0	0	0	0	Toha	0,25	0	0	0	0	0	0
Sukandar	0,92	50	2.700	135.000	50	2.700	135.000	Mbah Kasiran	0,25	100	2.500	250.000	75	2.700	202.500
Iwan	0,48	100	2.700	270.000	50	2.700	135.000	Jejeh	0,72	200	2.700	540.000	0	0	0
Edi	0,24	100	2.700	270.000	50	2.700	135.000	Satiman	0,25	0	0	0	0	0	0
Jemin	1,00	200	2.400	480.000	100	2.400	240.000	Anton	0,16	0	0	0	0	0	0
Sabar	0,25	0	0	0	0	0	0	Sukaidi	0,16	50	2.600	130.000	0	0	0
Saimun	3,00	1.000	2.500	2.500.000	750	2.500	1.875.000	Hakim	0,25	100	3.200	320.000	100	3.200	320.000
								Acim	0,50	200	2.600	520.000	0	0	0



Tabel 58. Rekapitulasi biaya lain-lain usahatani padi petani anggota kelompok tani

Nama	Lahan (ha)	Transportasi	Karung		Biaya Pompa		Bagi Hasil		Pajak	Biaya Irigasi		Biaya Pestisida	
			MT I	MT 2	MT I	MT 2	MT I	MT 2		MT I	MT II	MT I	MT II
Sulam	1,00	32.500	230.000	170.000	360.000	1.440.000	0	0	60.000	200.000	250.000	50.000	14.000
Siswoyo	0,50	0	150.000	115.000	0	300.000	0	0	82.500	84.000	84.000	225.000	120.000
Nano	0,40	0	100.000	75.000	0	800.000	0	0	20.000	120.000	126.000	226.000	75.000
Moko	0,20	0	35.000	35.000	0	125.000	1.125.000	750.000	10.000	0	45.000	40.000	70.000
Ahmad Al	0,20	0	67.500	45.000	0	300.000	0	0	10.000	0	42.000	0	0
Ponidi	1,00	0	360.000	330.000	0	0	0	0	45.000	0	0	50.000	50.000
Sriyati	1,00	0	100.000	80.000	0	0	0	0	50.000	352.500	375.000	510.000	510.000
Timuk	1,50	0	537.500	185.000	1.500.000	1.500.000	0	0	120.000	247.500	262.500	150.000	332.500
Toni	0,50	26.000	150.000	125.000	160.000	480.000	0	0	24.000	120.000	124.800	75.000	50.000
Tuwiran	0,25	0	100.000	50.000	80.000	240.000	0	0	10.000	50.000	56.250	32.000	32.000
Sage	0,28	0	60.000	60.000	0	300.000	2.000.000	1.666.666	10.000	105.000	105.000	70.000	70.000
Suhardi	1,00	0	152.000	120.000	0	500.000	3.800.000	3.000.000	35.000	200.000	200.000	50.000	35.000
Misno	1,00	52.000	200.000	140.000	0	65.000	3.400.000	2.380.000	120.000	175.000	200.000	116.000	81.000
Sukadi	0,44	0	110.000	70.000	0	0	0	0	10.000	88.000	99.000	0	135.000
Pi'ing	1,00	195.000	110.000	90.000	0	0	0	0	45.000	200.000	210.000	1.310.000	670.000
Yon	0,50	300.000	112.000	60.000	0	78.000	0	0	100.000	1.000.800	108.000	180.000	90.000
Ponirin	0,32	0	60.000	45.000	0	0	2.000.000	800.000	16.000	65.600	65.600	125.000	82.500
Bagio	0,25	0	70.000	55.000	0	0	1.400.000	1.100.000	12.000	12.000	12.000	90.000	90.000
Jumino	0,40	0	60.000	20.000	0	0	1.500.000	500.000	20.000	0	0	272.500	105.000
Samakun	0,48	0	120.000	25.000	0	0	2.400.000	500.000	12.000	84.000	37.000	25.000	12.500
Sumari	1,00	0	112.500	46.875	0	0	4.500.000	1.875.000	120.000	190.000	96.000	40.000	80.000
Sukirman	0,48	0	48.000	40.000	0	0	2.400.000	2.000.000	12.000	91.200	96.000	16.000	16.000
Gimun	1,00	130.000	375.000	250.000	162.500	487.500	0	0	125.000	190.000	200.000	600.000	600.000
Sukimin	0,48	0	50.000	44.000	0	140.000	2.500.000	2.000.000	12.000	84.000	91.200	46.000	76.000
Firman	1,00	0	175.000	125.000	0	0	7.000.000	5.000.000	120.000	185.000	98.400	545.000	70.000
Basri	0,50	0	62.500	46.875	0	240.000	0	0	50.000	96.000	100.800	220.000	170.000
Sukir	1,50	0	420.000	200.000	0	500.000	10.500.000	5.000.000	25.000	296.000	205.000	375.000	75.000
Darsono	1,00	0	140.000	140.000	0	500.000	5.000.000	3.500.000	60.000	175.000	185.000	295.000	295.000
Awit R	1,50	0	450.000	250.000	0	487.500	0	0	37.000	296.000	210.000	505.000	225.000
Suwarto	0,50	0	72.000	60.000	156.000	312.000	0	0	12.000	150.000	157.500	106.000	0
Turno	1,00	0	200.000	180.000	195.000	260.000	5.000.000	4.500.000	20.000	262.500	300.000	1.000.000	80.000
Ngadiman	0,25	0	37.500	22.500	160.000	200.000	1.301.666	780.000	31.250	45.000	72.000	135.000	135.000
Sukandar	0,92	0	87.500	22.500	52.000	52.000	1.900.000	0	20.000	207.000	310.500	120.000	120.000
Iwan	0,48	0	62.500	37.500	50.000	100.000	0	0	24.000	136.800	172.800	0	180.000
Edi	0,24	0	20.000	20.000	100.000	200.000	1.720.000	860.000	6.000	72.000	75.600	25.000	125.000
Jemin	1,00	0	360.000	270.000	100.000	200.000	0	0	60.000	190.000	200.000	20.000	150.000
Sabar	0,25	150.000	35.000	35.000	275.000	370.000	0	0	25.000	120.000	120.000	135.000	135.000
Saimun	3,00	0	330.000	240.000	32.500	130.000	20.625.000	15.000.000	30.000	450.000	450.000	328.125	328.125
Rata-rata	0,75	23.303	155.829	103.296	89.026	271.237	2.107.149	1.347.675	42.125	166.866	145.867	213.359	144.332

Tabel 59. Rekapitulasi biaya lain-lain usahatani padi petani non-anggota kelompok tani

Nama	Lahan (ha)	Transportasi (Rp)	Karung		Baiya Pompa		Bagi Hasil		Pajak (Rp/th)	Biaya Irigasi		Biaya Pestisida	
			MT I	MT 2	MT I	MT 2	MT I	MT 2		MT I	MT II	MT I	MT II
Suabrarto	0,20	0	60.000	40.000	0	0	500.000	250.000	10.000	0	0	80.000	25.000
Samsudin	0,24	0	20.000	10.000	0	0	1.000.000	600.000	12.000	0	0	15.000	37.500
Salah	0,20	0	62.500	50.000	0	175.000	0	0	10.000	0	0	25.000	25.000
Sariman	0,12	0	20.000	20.000	0	0	0	0	25.000	0	0	60.000	125.000
Sutris	0,80	0	80.000	60.000	0	300.000	4.000.000	3.000.000	50.000	0	0	116.000	88.000
Mardi	0,32	13.000	60.000	60.000	45.500	91.000	0	0	32.000	0	0	12.000	0
Suparjo	0,25	0	10.000	10.000	65.000	65.000	937.000	750.000	12.000	0	0	90.000	50.000
Sugeng	0,16	0	0	0	0	0	0	0	24.000	504.000	504.000	60.000	65.000
Keman	0,28	0	40.000	40.000	0	0	1.000.000	800.000	14.000	0	0	50.000	50.000
Sukandar	0,28	0	20.000	20.000	0	300.000	0	0	14.000	0	0	80.000	80.000
Hartoyo	0,32	0	60.000	60.000	0	100.000	1.500.000	1.000.000	32.000	84.000	88.800	70.000	70.000
Asep W	0,20	0	20.000	20.000	75.000	150.000	0	0	10.000	0	0	0	0
Sukiman	0,40	0	45.000	30.000	0	0	1.800.000	1.200.000	30.000	105.000	114.000	70.000	80.000
Agus	0,12	0	10.000	10.000	0	100.000	0	0	16.000	0	0	0	0
Sri Jannah	0,08	0	20.000	20.000	0	0	0	0	8.000	0	0	0	0
Bambang	0,25	0	40.000	40.000	0	0	0	0	30.000	62.000	62.000	40.000	40.000
Sari	0,24	0	20.000	20.000	0	0	333.000	233.000	24.000	0	0	0	0
Nurhayati	0,25	0	50.000	50.000	0	0	1.200.000	800.000	18.000	0	0	95.000	70.000
Muji	0,50	0	50.000	50.000	250.000	375.000	0	0	48.000	0	0	35.000	35.000
Painah	0,36	0	16.200	9.000	0	0	0	0	16.000	81.000	48.000	37.000	18.500
Widodo	0,08	0	10.000	10.000	0	0	0	0	5.000	0	0	0	0
Tusin	0,25	0	50.000	46.000	0	0	1.600.000	900.000	72.000	72.000	72.000	10.000	30.000
Karsito	0,34	0	30.000	30.000	0	0	1.133.700	764.700	45.000	87.750	87.500	0	0
Sutiah	0,36	0	27.000	27.000	0	0	2.200.000	1.600.000	45.000	81.000	102.600	100.000	70.000
Ibu wardi	1,00	0	150.000	125.000	375.000	625.000	0	0	45.000	225.000	225.000	130.000	140.000
Ramiyono	0,25	26.000	50.000	50.000	39.000	52.000	0	0	12.000	63.000	63.000	0	0
Mahmud	0,08	0	20.000	20.000	0	0	0	0	10.000	0	0	0	0
Arjo	0,25	32.500	60.000	50.000	50.000	100.000	0	0	25.000	0	0	200.000	40.000
Ibu Heri	0,48	0	80.000	60.000	0	250.000	2.000.000	1.500.000	48.000	115.200	126.000	160.000	160.000
Suripto	0,50	0	50.000	50.000	120.000	240.000	2.500.000	1.625.000	48.000	0	0	265.000	195.000
Sriyanto	0,50	0	120.000	60.000	0	0	0	0	125.000	0	0	78.000	17.500
Toha	0,25	45.500	20.000	14.000	75.000	225.000	0	0	18.000	0	0	0	0
Mbah Kasiran	0,25	0	36.000	20.000	0	0	0	0	10.000	64.400	72.000	90.000	0
Jejeh	0,72	19.500	100.000	100.000	0	225.000	0	0	90.000	72.000	75.600	55.000	20.000
Satiman	0,25	0	25.000	25.000	75.000	250.000	0	0	25.000	0	0	0	0
Anton	0,16	0	40.000	40.000	0	0	0	0	15.000	28.000	29.600	140.000	140.000
Sukaidi	0,16	0	37.500	37.500	80.000	160.000	0	0	8.000	0	0	25.000	25.000
Hakim	0,25	0	25.000	25.000	0	120.000	0	0	25.000	52.000	52.000	37.500	37.500
Acim	0,50	0	20.000	20.000	0	0	0	0	50.000	131.250	138.750	124.000	140.000
Rata-rata	0,31	3.500	42.415	36.628	32.038	100.077	556.505	385.197	29.641	46.862	47.714	60.244	48.051



Tabel 60. Penggunaan tenaga kerja dalam dan luar keluarga petani anggota kelompok tani pada MT I

Nama	Lahan (ha)	Penyemaian		Pengolahan Tanah			Penanaman		Pemupukan		Penyiangan		Pemberantasan HPT		Pemanenan		Pasca Panen	
		DK	LK	DK	LK	Mesin	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK
Sulam	1	2	0	0	8	25	0	22,2	0	3	0	4	28	0	0	42,22	6	0
Siswoyo	0,5	2	0	6	0	12	0	12	3	0	14	0	3	0	0	35,00	8	0
Nano	0,4	1	0	5	0	11,25	0	10	4	0	0	27	5	0	0	28,57	7,5	0
Moko	0,2	1	0	5	0	5	0	4,45	3	0	21	0	7	0	0	16,41	8,75	0
Ahmad Al	0,2	0,8	0	5	0	5	0	4,45	2	0	42	0	28	0	0	16,51	9	0
Ponidi	1	2	0	0	0	33,3	0	22,2	0	6	0	30	3	0	0	61,90	19	0
Sriyati	1	2	0	0	0	25	0	20	0	4	0	56	0	4	0	58,75	16,8	0
Timuk	1,5	3	0	0	0	45	0	30	0	6	0	42	0	2	0	88,69	18,2	0
Toni	0,5	1	0	0	0	18	0	15	3	0	40	0	2	0	0	62,50	14	0
Tuwiran	0,25	1	0	0	5	4,2	0	7,2	0	3	16	0	3	0	0	30,00	7,2	0
Sage	0,28	1	0	0	0	6,3	0	5,6	3	0	12	0	2	0	0	20,57	12	0
Suhardi	1	1	0	0	0	34,4	0	10	3	0	0	6	2	0	0	54,29	18	0
Misno	1	2	0	3	0	1,5	0	25	3	0	0	25	2	0	0	72,92	10	0
Sukadi	0,44	4	0	6	0	9,9	0	8,8	4	0	2	8,8	4	0	0	20,00	6	0
Pi'ing	1	0	1,6	0	4	22,5	0	20	0	4	0	20	0	6	0	73,33	0	5,4
Yon	0,5	1	0	5	0	13,5	0	12	3	0	10	0	2	0	0	42,00	8	0
Ponirin	0,32	1	0	3	0	7	0	8	3	0	10	0	2	0	0	29,29	6	0
Bagio	0,25	1	0	3	0	8	10,5	0	3	0	8	0	2	0	0	17,50	8,75	0
Jumino	0,4	1	0	5	0	9	0	10	3	0	20	0	2	0	22,4	0,00	11,2	0
Samakun	0,48	1,75	0	5	0	12	0	12	3	0	28	0	2	0	0	30,00	10,5	0
Sumari	1	2	0	0	0	34,37	0	25	6	0	28	6	2	0	0	61,07	15,75	0
Sukirman	0,48	1	0	0	3	13,5	0	12	3	0	10	0	2	0	0	32,57	8,75	0
Gimun	1	0	1	0	6,25	9,37	0	25	0	6	0	12	2	0	0	101,79	10,5	0
Sukimin	0,48	1	0	4	0	13,5	0	12	3	0	10	0	2	0	0	36,46	6	0
Firman	1	1	0	0	6,25	28,1	0	25	6	0	14	0	2	0	0	80,94	12,25	0
Basri	0,5	1	0	0	3	13,5	0	12	3	0	0	6	2	0	0	35,71	5	0
Sukir	1,5	1,75	0	9,25	0	41,6	0	37	6	0	35	0	2	0	0	131,25	12,25	0
Darsono	1	1	0	5	0	28,1	0	25	2	0	7	0	2	0	0	62,50	12,25	0
Awit Riyanto	1,5	0	2	0	23,1	0	0	37	12	0	20	0	2	0	0	140,63	14	0
Suwarto	0,5	8	0	0	0	12	0	10,5	3	0	10	0	2	0	0	23,44	7	0
Turno	1	1	0	0	3	2,4	0	25	3	0	6	0	2	0	0	54,69	7	0
Ngadiman	0,25	1	0	3	0	6,75	0	6	3	0	8	0	1	0	0	18,55	5	0
Sukandar	0,92	1	0	5	0	16,9	0	6	2	0	0	21	2	0	0	37,50	5	0
Iwan	0,48	1	0	0	0	15	0	12	3	0	12	0	2	0	0	32,57	7	0
Edi	0,24	1,7	0	2	0	5,4	0	4,2	3	0	7	0	5	0	12	0,00	5	0
Jemin	1	1,75	0	0	6,25	9,4	0	21,9	4	0	14	0	1	0	0	67,86	10	0
Sabar	0,25	1	0	3	0	6,75	0	6	3	0	8	0	1	0	0	25,00	5	0
Saimun	3	14	0	0	22,5	3	0	30	9	9	15	15	3	3	0	193,36	15	0
Rata-rata	0,75	1,81	0,12	2,16	2,38	14,93	0,28	15,54	3,08	1,08	11,24	7,34	3,58	0,39	0,91	50,96	9,68	0,14

Tabel 61. Penggunaan tenaga kerja dalam dan luar keluarga petani anggota kelompok tani pada MT II

Nama	Lahan (ha)	Penyemaian		Pengolahan Tanah			Penanaman		Pemupukan		Penyiangan		Pemberantasan HPT		Pemanenan		Pasca Panen	
		DK	LK	DK	LK	Mesin	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK
Sulam	1	2	0	0	8	25	0	22,2	0	3	0	6	16	0	0	38,89	4	0
Siswoyo	0,5	2	0	6	0	12	0	12	3	0	21	0	3	0	0	29,13	6	0
Nano	0,4	1	0	5	0	11,25	0	10	4	0	27	0	5	0	0	22,50	3,75	0
Moko	0,2	1	0	5	0	5	0	4,45	3	0	21	0	7	0	0	11,95	5,6	0
Ahmad Al	0,2	1	0	5	0	5	0	4,45	2	0	42	0	28	0	0	10,00	5,4	0
Ponidi	1	2	0	0	0	33,3	0	22,2	0	8	0	36	4	0	0	60,95	11,4	0
Sriyati	1	2	0	0	0	25	0	20	0	6	0	56	0	6	0	50,00	11,2	0
Timuk	1	2	0	0	0	30	0	20	0	6	0	20	0	2	0	32,38	7,8	0
Toni	0,5	1	0	0	0	18	0	15	3	0	60	0	2	0	0	54,17	10	0
Tuwiran	0,25	1	0	0	5	4,2	0	7,2	0	3	24	0	3	0	0	15,00	5,4	0
Sage	0,28	1	0	0	0	6,3	0	5,6	3	0	12	0	2	0	0	17,14	6	0
Suhardi	1	1	0	0	0	34,4	0	10	3	0	0	6	2	0	0	42,86	12	0
Misno	1	2	0	3	0	1,5	0	25	3	0	0	25	2	0	0	58,33	5	0
Sukadi	0,44	4	0	6	0	9,9	0	8,8	6	0	0	8,8	6	0	0	14,85	4	0
Pi'ing	1	0	1,6	0	4	22,5	0	20	0	4	0	20	0	6	0	63,00	0	3,6
Yon	0,5	1	0	5	0	13,5	0	12	3	0	15	0	2	0	0	24,11	6	0
Ponirin	0,2	1	0	3	0	4,3	0	5	3	0	10	0	2	0	0	11,71	4	0
Bagio	0,2	1	0	3	0	5	5	0	3	0	12	0	2	0	0	13,75	5,25	0
Jumino	0,16	1	0	3	0	3,6	0	4	3	0	10	0	3	0	4,8	0,00	4,8	0
Samakun	0,2	1	0	2	0	5	12,25	0	3	0	6	0	3	0	19,25	0,00	7	0
Sumari	0,5	1	0	0	3	13,5	0	12	3	0	14	0	2	0	0	26,79	10,5	0
Sukirman	0,48	1	0	0	3	13,5	0	12	3	0	14	0	2	0	0	28,57	5,25	0
Gimun	1	0	1	0	6,25	9,37	0	25	0	6	0	12	2	0	0	71,43	7	0
Sukimin	0,48	1	0	4	0	13,5	0	12	6	0	14	0	2	0	0	34,83	3	0
Firman	0,5	1	0	0	3	13,5	0	12	6	0	6	0	2	0	0	64,06	7	0
Basri	0,5	1	0	0	3	13,5	0	12	3	0	0	6	2	0	0	28,13	3	0
Sukir	1	1	0	6,25	0	28,1	0	25	6	0	24,5	0	2	0	0	64,06	8,75	0
Darsono	1	1	0	5	0	28,1	0	25	2	0	14	0	1	0	0	46,25	8,75	0
Awit Riyanto	1	0	1	0	15,6	2	0	25	12	0	12	0	2	0	0	82,03	6	0
Suwarto	0,5	8	0	0	0	12	0	10,5	3	0	6	0	2	0	0	20,50	4	0
Turno	1	1	0	0	3	2,4	0	25	3	0	6	0	2	0	0	56,25	4	0
Ngadiman	0,25	1	0	3	0	6,75	0	5,4	2	0	10	0	1	0	0	12,50	3	0
Sukandar	0,32	1	0	3	0	9	0	6	2	0	0	7	1	0	0	14,46	3	0
Iwan	0,48	1	0	0	0	15	0	12	3	0	12	0	2	0	0	25,71	5	0
Edi	0,24	1,7	0	2	0	5,4	0	4,2	3	0	7	0	3	0	12	0,00	3	0
Jemin	1	1,75	0	0	6,25	9,4	0	21,9	4	0	14	0	2	0	0	64,29	5	0
Sabar	0,25	1,75	0	3	0	6,75	0	6	2	0	10	0	1	0	0	18,75	3	0
Saimun	3	14	0	0	22,5	3	0	30	9	9	15	15	3	3	0	140,63	10	0
Rata-rata	0,66	1,74	0,09	1,90	2,17	12,62	0,45	13,39	3,08	1,18	11,54	5,73	3,32	0,45	0,95	36,05	5,89	0,09

Tabel 62. Penggunaan tenaga kerja dalam dan luar keluarga petani non-anggota kelompok tani pada MT I

Nama	Lahan (ha)	Penyemaian		Pengolahan Tanah			Penanaman		Pemupukan		Penyiangan		Pemberantasan HPT		Pemanenan		Pasca Panen	
		DK	LK	DK	LK	Mesin	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK
Suabrarto	0,2	2	0	2	0	6,25	0	3,75	2	0	14	0	1	0	0	12,5	8,75	0
Samsudin	0,24	1	0	1	0	6,67	0	5,6	2	0	7	0	2	0	7,6	0	7	0
Salah	0,2	1	0	0	1	5	0	4	8	0	5	0	1	0	0	12,286	8	0
Sariman	0,12	1	0	2	0	3	0	2,4	3,6	0	3	0	2	0	0	6,8571	5	0
Sutris	0,8	1	0	0	4	20	0	16	2	0	7	0	0	1	0	40	7	0
Mardi	0,32	1,9	0	2	0	7,2	0	4,5	1	0	19	0	1	0	0	20	9,5	0
Suparjo	0,25	1	0	1	0	7,5	0	4,5	3	0	8	0	3	0	11,25	0	7	0
Sugeng	0,16	3	0	1	0	5	0	7	2	0	10	0	1	0	0	22,75	8	0
Keman	0,28	1	0	2	0	8,75	0	7	2	0	7	0	1	0	0	10,938	5	0
Sukandar	0,28	1,75	0	2	0	8,75	0	6,1	2	0	7	0	2	0	0	18	8,75	0
Hartoyo	0,32	1	0	2	0	10	0	7	2	0	10	0	1	0	0	16,406	8,75	0
Asep W	0,2	1	0	0	0	6,75	0	5	1	0	5	0	0	0	11	0	8,75	0
Sukiman	0,4	1	0	3	0	12,5	0	10	2	0	10	0	1	0	0	22,5	12,25	0
Agus	0,12	1	0	14	0	0	7	0	1	0	5	0	1	0	13,75	0	5	0
Sri Jannah	0,08	1	0	4	0	0	5,25	0	1	0	7	0	0	0	8,75	0	3,75	0
Bambang	0,25	1	0	0	0	6	0	4,2	2	0	5	0	1	0	0	10,62	6	0
Sari	0,24	1,6	0	0	0	6	0	4,2	1	0	8	0	0	0	6,4	0	5	0
Nurhayati	0,25	1,75	0	0	0	7,8	0	5,7	1	0	7	0	1	0	11	0	8,75	0
Muji	0,5	1	0	0	2	15,6	0	11	2	0	7	0	1	0	0	25,156	12,25	0
Painah	0,36	0,7	0	1	0	10	4,2	0	1	0	1,54	0	0	1	0	19,286	8,85	0
Widodo	0,08	1	0	6	0	0	7,5	0	3	0	10	0	2	0	7	0	3,75	0
Tusin	0,25	3	0	1	0	6	0	9,6	1	0	7	0	1	0	0	13,714	9	0
Karsito	0,34	1	0	1	0	6,5	0	4,5	1	0	14,4	0	0	0	0	20	9	0
Sutiah	0,36	1,8	0	0	0	9	0	8,8	0	1	5,4	0	0	1	0	18,857	5	0
Ibu wardi	1	0	1	0	12,5	20,8	0	20,8	0	4	0	21	0	2	0	50	0	12
Ramiyono	0,25	1	0	3	0	6,75	0	6	3	0	16	0	4	0	0	11,667	8	0
Mahmud	0,08	1	0	6	0	0	7,5	0	3	0	10	0	0	0	7	0	3,75	0
Arjo	0,25	1	0	2	0	7,5	0	6	2	0	5	0	1	0	0	21,875	7	0
Ibu Heri	0,48	1,8	0	3	0	12	0	8,4	2	0	10	0	1	0	0	18,286	5,6	0
Suripto	0,5	1	0	2	0	15,6	0	12	2	0	10	0	2	0	0	35,714	12,25	0
Sriyanto	0,5	3	0	0	1	12,5	0	12,5	2	0	8	0	2	0	0	25	5	0
Toha	0,25	1	0	2	0	6,75	0	5,25	2	0	7	0	2	0	0	12,5	5	0
Mbah Kasiran	0,25	1	0	1	0	7,5	0	5,25	2	0	4	0	1	0	0	14,929	5	0
Jejeh	0,72	1	0	0	4	22,5	0	5,25	3	0	0	4	3	0	0	80	12,25	0
Satiman	0,25	1	0	1	0	6,75	0	5,25	2	0	6	0	1	0	7,5	0	7	0
Anton	0,16	1	0	1	0	5	8,25	0	1	0	5	0	1	0	8,25	0	8,75	0
Sukaidi	0,16	1	0	2	0	5	0	4,5	4	0	10	0	2	0	7,5	0	13,75	0
Hakim	0,25	1	0	2	0	6,75	0	6	2	0	16	0	1	0	0	18,75	8	0
Acim	0,5	1	0	2	0	15,6	0	15,6	3	0	24	0	3	0	0	32,083	11	0
Rata-rata	0,31	1,26	0,03	1,85	0,63	8,34	1,02	6,25	2,04	0,13	8,21	0,64	1,21	0,13	2,74	15,66	7,50	0,31



Tabel 63. Penggunaan tenaga kerja dalam dan luar keluarga petani non-anggota kelompok tani pada MT II

Nama	Lahan (ha)	Penyemaian		Pengolahan Tanah			Penanaman		Pemupukan		Penyiangan		Pemberantasan HPT		Pemanenan		Pasca Panen	
		DK	LK	DK	LK	Mesin	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK	DK	LK
Suabrarto	0,2	2	0	2	0	6,25	0	3,75	2	0	21	0	1	0	0	9,5	6,25	0
Samsudin	0,24	1	0	1	0	6,67	0	5,6	2	0	7	0	2	0	7,6	0	5	0
Salah	0,2	1	0	0	1	5	0	4	8	0	5	0	1	0	0	10	4,8	0
Sariman	0,12	1	0	2	0	3	0	2,4	3,6	0	5	0	2	0	0	4,5	3	0
Sutris	0,8	1	0	0	4	20	0	16	2	0	8	0	0	1	0	30	4	0
Mardi	0,32	1,9	0	2	0	7,2	0	4,5	1	0	19	0	1	0	0	15	5,7	0
Suparjo	0,25	1	0	1	0	7,5	4,5	0	3	0	8	0	3	0	0	7,25	3,5	0
Sugeng	0,16	3	0	1	0	5	0	7	2	0	10	0	1	0	0	16	4	0
Keman	0,28	1	0	2	0	8,75	0	7	2	0	14	0	1	0	0	9,75	5	0
Sukandar	0,28	1,75	0	2	0	8,75	0	6,1	2	0	7	0	2	0	0	15,37	3,5	0
Hartoyo	0,32	1	0	2	0	10	0	7	2	0	10	0	1	0	0	11,6	8,75	0
Asep W	0,2	1	0	0	0	6,75	0	5	1	0	5	0	0	0	11	0	8,75	0
Sukiman	0,4	1	0	3	0	12,5	0	10	2	0	10	0	1	0	0	16,3	12,25	0
Agus	0,12	1	0	14	0	0	7	0	1	0	5	0	1	0	13,75	0	5	0
Sri Jannah	0,08	1	0	4	0	0	5,25	0	1	0	7	0	0	0	8,75	0	3,75	0
Bambang	0,25	1	0	0	0	6	0	4,2	2	0	5	0	1	0	0	8,1	3	0
Sari	0,24	1,6	0	0	0	6	0	4,2	1	0	11,2	0	0	0	6,4	0	3	0
Nurhayati	0,25	1,75	0	0	0	7,8	0	5,7	1	0	7	0	1	0	11	0	8,75	0
Muji	0,5	1	0	0	2	15,6	0	11	2	0	7	0	1	0	0	31,25	8,75	0
Painah	0,2	0,7	0	1	0	5,5	4,2	0	1	0	1,54	0	0	1	0	8,6	5,31	0
Widodo	0,08	1	0	6	0	0	7,5	0	3	0	10	0	2	0	7	0	2,25	0
Tusin	0,25	3	0	1	0	6	0	6	1	0	7	0	1	0	0	10	7,2	0
Karsito	0,34	1	0	1	0	6,5	0	4,5	1	0	14,4	0	0	0	0	13,3	9	0
Sutiah	0,36	1,8	0	0	0	9	0	5,6	0	1	5,4	0	0	1	0	17,4	3	0
Ibu wardi	1	0	1	0	12,5	20,8	0	20,8	0	4	0	21	0	2	0	38,3	0	6
Ramiyono	0,25	1	0	3	0	6,75	0	6	3	0	16	0	4	0	0	6,5	8	0
Mahmud	0,08	1	0	6	0	0	7,5	0	3	0	10	0	0	0	7	0	2,25	0
Arjo	0,25	1	0	2	0	7,5	0	6	2	0	10	0	1	0	0	16,7	5	0
Ibu Heri	0,48	1,8	0	3	0	12	0	8,4	2	0	10	0	1	0	0	15	3,2	0
Suripto	0,5	1	0	2	0	15,6	0	12	2	0	10	0	2	0	0	24,4	8,75	0
Sriyanto	0,5	3	0	0	1	12,5	0	12,5	2	0	8	0	2	0	0	21,1	5	0
Toha	0,25	1	0	2	0	6,75	0	5,25	2	0	7	0	2	0	0	9,25	3	0
Mbah Kasiran	0,25	1	0	1	0	7,5	0	5,25	2	0	10	0	1	0	0	17,1	3	0
Jejeh	0,72	1	0	0	4	22,5	0	5,25	3	0	0	7	5	0	0	56,7	12,25	0
Satiman	0,25	1	0	1	0	6,75	0	5,25	2	0	7	0	1	0	0	11	4	0
Anton	0,16	1	0	1	0	5	8,25	0	1	0	5	0	1	0	8,25	0	5,25	0
Sukaidi	0,16	1	0	2	0	5	0	3,5	4	0	10	0	2	0	7,5	0	13,74	0
Hakim	0,25	1	0	2	0	6,75	0	6	2	0	16	0	1	0	0	13,1	8,75	0
Acim	0,5	1	0	4	0	15,6	0	15,6	3	0	24	0	3	0	0	33,9	11	0
Rata-rata	0,31	1,26	0,03	1,90	0,63	8,22	1,04	5,93	2,04	0,13	9,04	0,72	1,26	0,13	2,26	12,74	5,81	0,15





Tabel 64. Rekapitulasi penggunaan input usahatani padi MT I anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga Output (Rp)	Benih (Kg)	Jumlah P.Urea (Kg)	Jumlah P.NPK	Jumlah P.KCL	Jumlah P.SP36	Jumlah P.Kandang (Kg)	Jumlah P.Organik	Biaya Obat-obatan (Rp)	Tenaga Kerja (HOK) DK	LK	Biaya Irigasi (Rp)	Biaya Pompa air	Pajak (Rp)	Bagi Hasil (Rp)	Biaya lain2 (Rp)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Sulam	1	3800	4000	40	50	300	0	0	0	0	50000	36	104,42	200000	360000	30000	0	262500	123000
2	Siswoyo	0,5	3000	3500	22	100	200	50	0	0	0	225000	36	59,00	84000	0	41250	0	150000	57000
3	Nano	0,4	2000	4000	13	70	100	0	100	750	0	226000	22,5	76,82	120000	0	10000	0	100000	480166,6667
4	Moko	0,2	1250	4200	10	50	100	11	0	50	0	40000	45,75	25,86	0	0	5000	1125000	35000	152000
5	Ahmad Al	0,2	1300	4000	10	50	0	0	0	500	1	0	86,8	25,96	0	0	5000	0	67500	71500
6	Ponidi	1	6500	3000	30	200	150	50	0	500	0	50000	24	153,40	0	0	22500	0	360000	441166,6667
7	Sriyati	1	5000	4700	25	300	200	0	100	0	0	510000	18,8	167,75	352500	0	25000	0	100000	486333,3333
8	Timuk	1,5	10750	3300	45	375	375	0	0	600	0	150000	21,2	213,69	247500	1500000	60000	0	537500	424583,3333
9	Toni	0,5	3000	5000	15	100	100	0	100	100	0	75000	60	95,50	120000	160000	12000	0	176000	239666,6667
10	Tuwiran	0,25	2250	4000	10	50	100	20	0	80	0	32000	27,2	49,40	50000	80000	5000	0	100000	55666,6667
11	Sage	0,28	2400	3000	12	50	0	0	100	600	0	70000	30	32,47	105000	0	5000	2000000	60000	196500
12	Suhardi	1	3800	4000	75	250	200	0	100	0	0	50000	24	104,69	200000	0	17500	3800000	152000	89500
13	Misno	1	5000	3500	25	150	350	50	150	1000	0	116000	20	124,42	175000	0	60000	3400000	252000	729833,3333
14	Sukadi	0,44	2000	4000	10	400	200	0	200	100	0	0	26	47,50	88000	0	5000	0	110000	207500
15	Pi'ing	1	5500	4000	15	200	500	200	0	600	0	1310000	0	156,83	200000	0	22500	0	305000	269666,6667
16	Yon	0,5	2800	4200	15	50	0	0	0	0	0	180000	29	67,50	1000800	0	50000	0	412000	205083,3333
17	Ponirin	0,32	2000	4100	15	100	50	20	50	120	0	125000	25	44,29	65600	0	8000	2000000	60000	91500
18	Bagio	0,25	1400	3500	15	50	50	0	0	0	0	90000	36,25	25,50	12000	0	6000	1400000	70000	64666,6667
19	Jumino	0,4	1500	4100	15	50	100	0	0	1000	0	272500	64,6	19,00	0	0	10000	1500000	60000	72500
20	Samakun	0,48	2400	3500	10	200	150	0	0	300	0	25000	50,25	54,00	84000	0	6000	2400000	120000	86966,6667
21	Sumari	1	4500	3800	25	150	350	0	0	0	0	40000	53,75	126,44	190000	0	60000	4500000	112500	72833,33333
22	Sukirman	0,48	2400	3800	12	125	175	0	0	1000	1	16000	24,75	61,07	91200	0	6000	2400000	48000	95333,33333
23	Gimun	1	7500	3800	25	150	350	0	0	2500	2	600000	12,5	161,41	190000	162500	62500	0	505000	622583,3333
24	Sukimin	0,48	2500	3500	15	100	150	0	0	0	0	46000	26	61,96	84000	0	6000	2500000	50000	60666,6667
25	Firman	1	7000	3700	17	100	250	0	0	4000	0	545000	35,25	140,29	185000	0	60000	7000000	175000	142833,3333
26	Basri	0,5	2500	4000	15	150	200	0	0	100	0	220000	11	70,21	96000	0	25000	0	62500	81916,6667
27	Sukir	1,5	10500	4000	30	250	300	0	50	0	0	375000	66,25	209,85	296000	0	12500	10500000	420000	169666,6667
28	Darsono	1	5000	3500	27	200	0	0	0	0	0	295000	52,35	115,60	175000	0	30000	5000000	140000	207166,6667
29	Awit Riyanto	1,5	11250	4000	30	200	400	100	200	2500	0	505000	48	202,73	296000	0	18500	0	450000	620500
30	Suwarto	0,5	1875	4000	10	200	0	0	100	50	0	106000	30	45,94	150000	156000	6000	0	72000	217716,6667
31	Turno	1	5000	3500	26	350	350	0	0	25	0	1000000	19	85,09	262500	195000	10000	5000000	200000	366333,3333
32	Ngadiman	0,25	1562	3800	15	125	0	0	150	300	0	135000	21	31,30	45000	160000	15625	1301666	37500	188000
33	Sukandar	0,92	3500	3000	28	50	50	0	0	0	0	120000	15	81,40	207000	52000	10000	1900000	87500	199000
34	Iwan	0,48	2400	3800	20	100	100	50	0	0	0	0	25	59,57	136800	50000	12000	0	62500	310833,3333
35	Edi	0,24	1500	4000	10	50	100	0	0	0	1	25000	35,7	9,60	72000	100000	3000	1720000	20000	76666,6667
36	Jemin	1	5000	3800	30	250	200	50	0	400	0	20000	30,75	105,41	190000	100000	30000	0	360000	542083,3333
37	Sabar	0,25	1500	4000	15	150	0	0	150	300	0	135000	21	37,75	120000	275000	12500	0	185000	64666,6667
38	Saimun	3	20625	3000	150	1000	1000	50	0	7500	0	328125	56	275,86	450000	32500	15000	20625000	330000	689500
Rata-rata		0,76	4309,53	3805,26	24,39	172,24	189,47	17,13	40,79	657,24	0,13	213358,55	33,33	92,88	166865,79	89026,32	21062,50	2107149,11	179131,58	244028,95

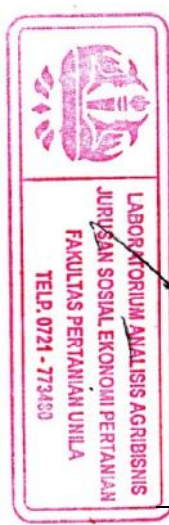
Tabel 65. Rekapitulasi penggunaan input usahatani padi MT II anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga Output (Rp)	Benih (Kg)	Jumlah P.Urea	Jumlah P.NPK	Jumlah P.KCL	Jumlah P.SP36 (Kg)	Jumlah P.Kandang	Jumlah P.O Cair	Biaya Obat-obatan (Rp)	TK (HOK)		Biaya Irigasi	Biaya Pompa air	Pajak (Rp)	Bagi Hasil (Rp)	Biaya lain2 (Rp)	Biaya Penyusutan
													DK	LK						
1	Sulam	1	2800	5000	40	25	350	0	0	0	0	14000	22	103,089	250000	1440000	30000	0	202500	123000
2	Siswoyo	0,5	2300	3800	25	50	300	0	0	0	5	120000	41	53,1333	84000	300000	41250	0	115000	57000
3	Nano	0,4	1500	4200	15	100	100	0	0	0	0	75000	45,75	43,75	126000	800000	10000	0	75000	480166,6667
4	Moko	0,2	850	4500	15	75	100	11	0	200	0	70000	42,6	21,4031	45000	125000	5000	750000	35000	152000
5	Ahmad Al	0,2	750	4200	13	100	0	0	0	0	1	0	83,4	19,45	42000	300000	5000	0	45000	71500
6	Ponidi	1	6000	3200	30	200	150	0	0	500	0	50000	17,4	160,452	0	0	22500	0	330000	441166,6667
7	Sriyati	1	4000	5000	30	300	2	0	0	0	0	510000	13,2	163	375000	0	25000	0	80000	486333,3333
8	Timuk	1	3700	3500	50	400	400	0	0	1000	0	332500	9,8	110,375	262500	1500000	60000	0	185000	424583,3333
9	Toni	0,5	2500	5200	20	100	100	0	0	0	0	50000	76	87,1667	124800	480000	12000	0	151000	239666,6667
10	Tuwiran	0,25	1000	4500	12	100	100	20	0	0	0	32000	33,4	34,4	56250	240000	5000	0	50000	55666,6667
11	Sage	0,28	2000	3000	12	50	0	0	100	0	0	70000	24	29,0429	105000	300000	5000	1666666	60000	196500
12	Subardi	1	3000	4000	75	250	200	0	0	0	0	35000	18	93,2571	200000	500000	17500	3000000	120000	89500
13	Misno	1	3500	4000	25	150	200	50	0	0	0	81000	15	109,833	200000	65000	60000	2380000	192000	729833,3333
14	Sukadi	0,44	1320	4500	15	300	250	0	0	100	0	135000	26	42,35	99000	0	5000	0	70000	207500
15	Pi'ing	1	4500	4200	20	200	500	0	0	0	0	670000	0	144,7	210000	0	22500	0	285000	269666,6667
16	Yon	0,5	1500	4500	20	100	0	0	0	0	0	90000	32	49,6071	108000	78000	50000	0	360000	205083,3333
17	Ponirin	0,2	800	4100	10	50	50	0	0	0	0	82500	23	21,0143	65600	0	8000	800000	45000	91500
18	Bagio	0,2	1100	3500	15	50	50	0	0	0	0	90000	31,25	18,75	12000	0	6000	1100000	55000	64666,6667
19	Jumino	0,16	850	4800	5	25	50	0	0	0	0	105000	29,6	7,6	0	0	10000	500000	20000	72500
20	Samakun	0,2	900	3700	6	50	50	0	0	0	0	12500	53,5	5	37000	0	6000	500000	25000	86966,6667
21	Sumari	0,5	1875	4000	15	100	100	0	0	0	0	80000	30,5	55,2857	96000	0	60000	1875000	46875	72833,3333
22	Sukirman	0,48	2000	4000	15	75	75	0	0	0	1	16000	25,25	57,0714	96000	0	6000	2000000	40000	95333,3333
23	Gimun	1	5000	4000	25	150	200	0	0	0	2	600000	9	131,049	200000	487500	62500	0	380000	622583,3333
24	Sukimin	0,48	2200	3800	15	100	100	0	0	0	0	76000	30	60,3333	91200	140000	6000	2000000	44000	60666,6667
25	Firman	0,5	5000	4100	10	75	75	0	0	500	0	70000	22	92,5625	98400	0	60000	5000000	125000	142833,3333
26	Basri	0,5	1875	4200	15	100	50	0	0	0	0	170000	9	62,625	100800	240000	25000	0	46875	81916,6667
27	Sukir	1	5000	4100	25	175	200	0	0	0	0	75000	48,5	117,163	205000	500000	12500	5000000	200000	169666,6667
28	Darsono	1	3500	3700	27	200	0	0	0	0	0	295000	31,75	99,35	185000	500000	30000	3500000	140000	207166,6667
29	Awit Riyanto	1	6250	4200	25	100	200	50	0	500	0	225000	32	125,631	210000	487500	18500	0	250000	620500
30	Suwarto	0,5	1562	4200	15	100	0	0	50	0	0	0	23	43,0013	157500	312000	6000	0	60000	217716,6667
31	Turno	1	4500	4000	50	150	150	0	0	0	0	80000	16	86,65	300000	260000	10000	4500000	180000	366333,3333
32	Ngadiman	0,25	1000	4000	15	75	0	0	100	500	0	135000	20	24,65	72000	200000	15625	780000	22500	188000
33	Sukandar	0,32	900	4500	10	50	50	0	0	0	0	120000	10	36,4643	310500	52000	10000	0	22500	199000
34	Iwan	0,48	1500	4800	20	100	50	50	0	0	0	180000	23	52,7143	172800	100000	12000	0	37500	310833,3333
35	Edi	0,24	1000	4300	10	50	50	0	0	0	1	125000	31,7	9,6	75600	200000	3000	860000	20000	76666,6667
36	Jemin	1	4500	4000	30	250	100	50	0	0	0	150000	26,75	101,836	200000	200000	30000	0	270000	542083,3333
37	Sabar	0,25	1000	4500	15	100	0	0	100	500	0	135000	19	31,5	120000	370000	12500	0	185000	64666,6667
38	Saimun	3	15000	3000	150	750	750	50	0	0	0	328125	51	223,125	450000	130000	15000	15000000	240000	689500
Rata-Rata		0,66	2856,11	4126,32	24,74	141,45	134,26	7,39	9,21	100,00	0,26	144332,24	28,83	71,79	145867,11	271236,84	21062,50	1347675,42	126598,68	244028,95



Tabel 66. Rekapitulasi keuntungan usahatani padi MT I anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan	Biaya Benih (Rp)	Biaya P.Urea	Biaya P.NPK	Biaya P.KCL	Jumlah P.SP36	Biaya P.Kandang	Biaya P.Organik	Biaya Obat2an (Rp)	Biaya TK(Rp)	Biaya Lain2 (Rp)	Keuntungan (Rp)
1	Sulam	1	3800	4000	15200000	480000	105000	750000	0	0	0	0	50000	4699000,00	822500	8293500,00
2	Siswoyo	0,5	3000	3500	10500000	220000	500000	1600000	650000	0	0	0	225000	2950000,00	234000	4121000,00
3	Nano	0,4	2000	4000	8000000	585000	140000	270000	0	250000	150000	0	226000	3072857,14	220000	3086142,86
4	Moko	0,2	1250	4200	5250000	120000	100000	270000	77000	0	12500	0	40000	1163531,25	1160000	2306968,75
5	Ahmad Al	0,2	1300	4000	5200000	120000	100000	0	0	0	100000	40000	0	1168107,14	67500	3604392,86
6	Ponidi	1	6500	3000	19500000	300000	400000	375000	350000	0	250000	0	50000	6903214,29	360000	10511785,71
7	Sriyati	1	5000	4700	23500000	350000	750000	520000	0	250000	0	0	510000	8387500,00	452500	12280000,00
8	Timuk	1,5	10750	3300	35475000	450000	750000	937500	0	0	600000	0	150000	10684375,00	2285000	19618125,00
9	Toni	0,5	3000	5000	15000000	150000	240000	260000	0	250000	100000	0	75000	3820000,00	456000	9649000,00
10	Tuwiran	0,25	2250	4000	9000000	100000	110000	270000	150000	0	50000	0	32000	2470000,00	230000	5588000,00
11	Sage	0,28	2400	3000	7200000	120000	100000	0	0	260000	225000	0	70000	1623571,43	2165000	2636428,57
12	Suhardi	1	3800	4000	15200000	300000	600000	440000	0	270000	0	0	50000	4187428,57	4152000	5200571,43
13	Misno	1	5000	3500	17500000	625000	375000	1400000	400000	750000	1500000	0	116000	4976666,67	3827000	3530333,33
14	Sukadi	0,44	2000	4000	8000000	250000	800000	540000	0	900000	6000	0	0	2375000,00	198000	2931000,00
15	Pi'ing	1	5500	4000	22000000	375000	400000	1350000	1400000	0	97500	0	1310000	7841666,67	505000	8720833,33
16	Yon	0,5	2800	4200	11760000	180000	100000	0	0	0	0	0	180000	2700000,00	1412800	7187200,00
17	Ponirin	0,32	2000	4100	8200000	90000	200000	135000	140000	130000	24000	0	125000	1771428,57	2125600	3458971,43
18	Bagio	0,25	1400	3500	4900000	195000	100000	250000	0	0	0	0	90000	1020000,00	1482000	1763000,00
19	Jumino	0,4	1500	4100	6150000	180000	100000	270000	0	0	100000	0	272500	950000,00	1560000	2717500,00
20	Samakun	0,48	2400	3500	8400000	200000	400000	375000	0	0	30000	0	25000	2160000,00	2604000	2606000,00
21	Sumari	1	4500	3800	17100000	250000	300000	945000	0	0	0	0	40000	5057657,14	4802500	5704842,86
22	Sukirman	0,48	2400	3800	9120000	120000	250000	472500	0	0	100000	12000	16000	2442857,14	2539200	3167442,86
23	Gimun	1	7500	3800	28500000	1875000	300000	945000	0	0	250000	24000	600000	6456228,57	857500	17192271,43
24	Sukimin	0,48	2500	3500	8750000	150000	200000	405000	0	0	0	0	46000	2478333,33	2634000	2836666,67
25	Firman	1	7000	3700	25900000	1275000	200000	675000	0	0	600000	0	545000	5611500,00	7360000	9633500,00
26	Basri	0,5	2500	4000	10000000	150000	300000	540000	0	0	15000	0	220000	2808571,43	158500	5807928,57
27	Sukir	1,5	10500	4000	42000000	1275000	500000	810000	0	125000	0	0	375000	8394000,00	11216000	19305000,00
28	Darsono	1	5000	3500	17500000	472500	400000	0	0	0	0	0	295000	4624000,00	5315000	6393500,00
29	Awit Riyanto	1,5	11250	4000	45000000	2100000	400000	1080000	700000	500000	375000	0	505000	8109000,00	746000	30485000,00
30	Suwarto	0,5	1875	4000	7500000	100000	400000	0	0	250000	7500	0	106000	1837500,00	378000	4421000,00
31	Turno	1	5000	3500	17500000	208000	700000	840000	0	0	5000	0	1000000	3403500,00	5657500	5686000,00
32	Ngadiman	0,25	1562	3800	5935600	90000	250000	0	0	390000	12000	0	135000	1251950,00	1544166	2262484,00
33	Sukandar	0,92	3500	3000	10500000	308000	100000	135000	0	0	0	0	120000	3256000,00	2246500	4334500,00
34	Iwan	0,48	2400	3800	9120000	120000	190000	270000	350000	0	0	0	0	2382857,14	249300	5557842,86
35	Edi	0,24	1500	4000	6000000	130000	100000	270000	0	0	0	100000	25000	480000,00	1912000	2983000,00
36	Jemin	1	5000	3800	19000000	300000	500000	480000	350000	0	400000	0	20000	4216285,71	650000	12083714,29
37	Sabar	0,25	1500	4000	6000000	90000	300000	0	0	390000	12000	0	135000	1510000,00	580000	2983000,00
38	Saimun	3	20625	3000	61875000	1500000	1900000	2500000	350000	0	900000	0	328125	13792968,75	21437500	19166406,25
Rata-Rata		0,76	4309,53	3805,26	15874621,05	418513,16	359473,68	536315,79	129394,74	124078,95	155828,95	4631,58	213358,55	4027304,10	2542172,79	7363548,76



Tabel 67. Rekapitulasi keuntungan usahatani padi MT II anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan	Biaya Benih (Rp)	Biaya P.Urea	Biaya P.NPK	Biaya P.KCL	Jumlah P.SP36	Biaya P.Kandang	Biaya P.Organik	Biaya Obat2an	Biaya TK(Rp)	Biaya Lain2 (Rp)	Keuntungan (Rp)
1	Sulam	1	2800	5000	14000000	480000	52500	875000	0	0	0	0	14000	4639000	1892500	6047000,00
2	Siswoyo	0,5	2300	3800	8740000	250000	250000	2400000	0	0	0	125000	120000	2656666,7	499000	2439333,33
3	Nano	0,4	1500	4200	6300000	675000	200000	270000	0	0	0	0	75000	1750000	1001000	2329000,00
4	Moko	0,2	850	4500	3825000	180000	150000	250000	77000	0	50000	0	70000	856125	955000	1236875,00
5	Ahmad Al	0,2	750	4200	3150000	156000	200000	0	0	0	0	40000	0	875250	387000	1491750,00
6	Ponidi	1	6000	3200	19200000	300000	400000	375000	0	0	250000	0	50000	7220357,1	330000	10274642,86
7	Sriyati	1	4000	5000	20000000	420000	750000	5200	0	0	0	0	510000	8150000	455000	9709800,00
8	Timuk	1	3700	3500	12950000	500000	800000	1000000	0	0	1000000	0	332500	5518750	1947500	1851250,00
9	Toni	0,5	2500	5200	13000000	200000	240000	260000	0	0	0	0	50000	3486666,7	755800	8007533,33
10	Tuwiran	0,25	1000	4500	4500000	120000	220000	270000	150000	0	0	0	32000	1720000	346250	1641750,00
11	Sage	0,28	2000	3000	6000000	120000	100000	0	0	0	0	0	70000	1452142,9	2131666	2126191,14
12	Suhardi	1	3000	4000	12000000	300000	600000	440000	0	0	0	0	35000	3730285,7	3820000	3074714,29
13	Misno	1	3500	4000	14000000	625000	375000	800000	400000	0	0	0	81000	4393333,3	2837000	4488666,67
14	Sukadi	0,44	1320	4500	5940000	375000	600000	675000	0	0	6000	0	135000	2117500	169000	1862500,00
15	Pi'ing	1	4500	4200	18900000	500000	400000	1350000	0	0	0	0	670000	7235000	495000	8250000,00
16	Yon	0,5	1500	4500	6750000	240000	200000	0	0	0	0	0	90000	1984285,7	546000	3689714,29
17	Ponirin	0,2	800	4100	3280000	60000	100000	135000	0	0	0	0	82500	840571,43	910600	1151328,57
18	Bagio	0,2	1100	3500	3850000	195000	100000	250000	0	0	0	0	90000	750000	1167000	1298000,00
19	Jumino	0,16	850	4800	4080000	60000	50000	135000	0	0	0	0	105000	380000	520000	2830000,00
20	Samakun	0,2	900	3700	3330000	120000	100000	125000	0	0	0	0	12500	200000	562000	2210500,00
21	Sumari	0,5	1875	4000	7500000	150000	200000	270000	0	0	0	0	80000	2211428,6	2017875	2570696,43
22	Sukirman	0,48	2000	4000	8000000	150000	150000	202500	0	0	0	12000	16000	2282857,1	2136000	3050642,86
23	Gimun	1	5000	4000	20000000	1875000	300000	540000	0	0	0	24000	600000	5241942,9	1067500	10351557,14
24	Sukimin	0,48	2200	3800	8360000	150000	200000	270000	0	0	0	0	76000	2413333,3	2275200	2975466,67
25	Firman	0,5	5000	4100	20500000	750000	150000	202500	0	0	75000	0	70000	3702500	5223400	10326600,00
26	Basri	0,5	1875	4200	7875000	150000	200000	135000	0	0	0	0	170000	2505000	387675	4327325,00
27	Sukir	1	5000	4100	20500000	1062500	350000	540000	0	0	0	0	75000	4686500	5905000	7881000,00
28	Darsono	1	3500	3700	12950000	472500	400000	0	0	0	0	0	295000	3974000	4325000	3483500,00
29	Awit Riyanto	1	6250	4200	26250000	1750000	200000	540000	350000	0	75000	0	225000	5025250	947500	17137250,00
30	Suwarto	0,5	1562	4200	6560400	150000	200000	0	0	125000	0	0	0	1720050	529500	3835850,00
31	Turno	1	4500	4000	18000000	400000	300000	360000	0	0	0	0	80000	3466000	5240000	8154000,00
32	Ngadiman	0,25	1000	4000	4000000	90000	150000	0	0	260000	20000	0	135000	986000	1074500	1284500,00
33	Sukandar	0,32	900	4500	4050000	140000	270000	135000	0	0	0	0	120000	1458571,4	385000	1541428,57
34	Iwan	0,48	1500	4800	7200000	120000	190000	135000	350000	0	0	0	180000	2108571,4	310300	3806128,57
35	Edi	0,24	1000	4300	4300000	130000	100000	135000	0	0	0	100000	125000	480000	1155600	2074400,00
36	Jemin	1	4500	4000	18000000	300000	500000	240000	350000	0	0	0	150000	4073428,6	670000	11716571,43
37	Sabar	0,25	1000	4500	4500000	90000	200000	0	0	260000	20000	0	135000	1260000	675000	1860000,00
38	Saimun	3	15000	3000	45000000	1500000	1425000	1875000	350000	0	0	0	328125	11156250	15820000	12545625,00
Rata-rata		0,65622	2856,1053	4126,316	11245800	402789,47	299276,32	399873,68	53342,105	16973,684	39368,421	7921,0526	144332,24	3123884,7	1891378,1	4866660,29



Tabel 68. Penggunaan input usahatani padi MT I petani non-anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga Output	Benih (Kg)	Jumlah Urea	Jumlah NPK	Jumlah KCL	Jumlah P.SP36	Jumlah P.Kandang	Biaya Obat-obatan (Rp)	TK (HOK) DK	TK (HOK) LK	Biaya Irigasi (Rp)	Biaya Pompa air (Rp)	Pajak (Rp)	Bagi Hasil (Rp)	Biaya lain2 (Rp)	Biaya Penyusutan (Rp)
1	Suabrarto	0,2	1000	3500	20	150	0	0	0	0	80000	29,75	22,5	0	0	5000	500000	60000	73916,67
2	Samsudin	0,24	1000	4000	10	100	100	0	0	40	15000	27,6	12,27	0	0	6000	1000000	20000	35333,33
3	Salah	0,2	1000	4300	20	100	100	0	0	200	25000	23	22,2857	0	0	5000	0	62500	83333,33
4	Sariman	0,12	600	4000	5	25	0	0	25	0	60000	16,6	12,2571	0	0	12500	0	20000	31000,00
5	Sutris	0,8	4000	3500	40	200	0	0	100	0	116000	17	81	0	0	25000	4000000	80000	60083,33
6	Mardi	0,32	1500	4000	10	160	0	0	0	0	12000	34,4	31,7	0	45500	16000	0	73000	140833,33
7	Suparjo	0,25	937	4200	15	100	50	0	50	500	90000	34,25	12	0	65000	6000	937000	10000	78625,00
8	Sugeng	0,16	1300	4200	5	50	30	12	0	0	60000	25	34,75	504000	0	12000	0	0	72000,00
9	Keman	0,28	1000	3500	12	100	50	0	0	0	50000	18	26,6875	0	0	7000	1000000	40000	46166,67
10	Sukandar	0,28	1260	4000	10	100	0	0	0	0	80000	23,5	32,85	0	0	7000	0	20000	190416,67
11	Hartoyo	0,32	1500	3500	15	100	0	0	0	200	70000	24,75	33,4063	84000	0	16000	1500000	60000	57000,00
12	Asep W	0,2	1000	3500	7	50	0	0	0	500	0	26,75	11,75	0	75000	5000	0	20000	47000,00
13	Sukiman	0,4	1800	3500	15	100	100	0	0	0	70000	29,25	45	105000	0	15000	1800000	45000	66416,67
14	Agus	0,12	450	3500	10	0	0	0	0	200	0	47,75	0	0	0	8000	0	10000	50666,67
15	Sri Jannah	0,08	350	3500	5	0	0	0	0	500	0	30,75	0	0	0	4000	0	20000	58666,67
16	Bambang	0,25	1062	3500	15	75	75	0	0	0	40000	15	20,82	62000	0	15000	0	40000	53416,67
17	Sari	0,24	1000	3700	10	50	50	0	0	0	0	22	10,2	0	0	12000	333000	20000	70000,00
18	Nurhayati	0,25	1200	3700	10	100	100	0	0	200	95000	30,5	13,5	0	0	9000	1200000	50000	60416,67
19	Muji	0,5	2300	3500	20	100	50	0	0	0	35000	23,25	53,7563	0	250000	24000	0	50000	58250,00
20	Painah	0,36	1800	3000	20	150	100	0	0	0	37000	17,29	30,2857	81000	0	8000	0	16200	75250,00
21	Widodo	0,08	500	3000	15	50	0	0	25	0	0	40,25	0	0	0	2500	0	10000	58166,67
22	Tusin	0,25	1200	4000	20	50	50	0	0	0	10000	22	29,3143	72000	0	36000	1600000	50000	71500,00
23	Karsito	0,34	1500	4000	15	150	100	0	0	500	0	26,4	31	87750	0	22500	1133700	30000	69500,00
24	Sutiah	0,36	2200	3000	15	100	100	0	0	0	100000	12,2	38,6571	81000	0	22500	2200000	27000	69833,33
25	Ibu wardi	1	4000	4500	25	400	200	200	0	0	130000	0	144,1	225000	375000	22500	0	150000	66166,67
26	Ramiyono	0,25	800	3500	6,5	20	20	10	20	0	0	35	24,4167	63000	39000	6000	0	76000	99916,67
27	Mahmud	0,08	400	3500	10	50	0	0	0	0	0	38,25	0	0	0	5000	0	20000	46750,00
28	Arjo	0,25	1500	3500	15	100	50	0	0	0	200000	18	35,375	0	50000	12500	0	92500	38833,33
29	Ibu Heri	0,48	2000	3200	20	200	100	0	0	0	160000	23,4	38,6857	115200	0	24000	2000000	80000	71166,67
30	Suripto	0,5	2500	4000	20	150	100	0	0	500	265000	29,25	63,3143	0	120000	24000	2500000	50000	69666,67
31	Sriyanto	0,5	2500	3500	20	150	50	20	0	200	78000	20	51	0	0	62500	0	120000	122000,00
32	Toha	0,25	1000	3500	10	50	0	0	0	200	0	19	24,5	0	75000	9000	0	65500	204000,00
33	Mbah Kasiran	0,25	1100	3800	15	100	100	0	25	0	90000	14	27,6786	64400	0	5000	0	36000	53666,67
34	Jejuh	0,72	4000	4000	30	200	200	0	0	0	55000	19,25	115,75	72000	0	45000	0	119500	84666,67
35	Satiman	0,25	1500	3500	15	50	0	0	0	200	0	25,5	12	0	75000	12500	0	25000	27916,67
36	Anton	0,16	600	3500	10	75	0	0	0	0	140000	34,25	5	28000	0	7500	0	40000	55500,00
37	Sukaidi	0,16	560	3500	30	50	50	0	0	350	25000	40,25	9,5	0	80000	4000	0	37500	56000,00
38	Hakim	0,25	1500	3500	15	100	100	0	0	40	37500	30	31,5	52000	0	12500	0	25000	65666,67
39	Acim	0,5	2200	3500	20	100	200	0	0	0	124000	44	63,2833	131250	0	25000	0	20000	73000,00
Rata-rata		0,31	1477,41	3656,41	15,3974	101,41	57,0513	6,2051	6,282051	111,02564	60243,58974	25,8305	32,105	46861,538	32038,46154	14820,5	556505,13	45915,38462	72120,73



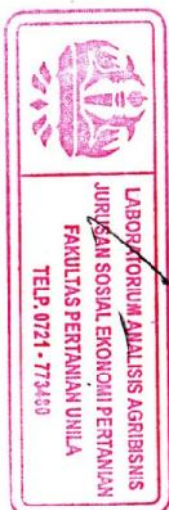
Tabel 69. Penggunaan input usahatani padi MT II petani non-anggota kelompok tani

No	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (Kg)	Harga Output	Benih (Kg)	Jumlah Urea (Kg)	Jumlah NPK	Jumlah SP36	Jumlah P.Kandang	Biaya Obat- obatan (Rp)	TK (HOK)		Biaya Irigasi	Biaya Pompa air (Rp)	Pajak (Rp)	Bagi Hasil (Rp)	Biaya lain2 (Rp)	Biaya Penyusutan (Rp)
											DK	LK						
1	Suabrarto	0,2	700	3800	20	150	0	0	0	25000	34,25	19,5	0	0	5000	250000	40000	73916,67
2	Samsudin	0,24	750	4500	12	100	100	0	0	37500	25,6	12,27	0	0	6000	600000	10000	35333,33
3	Salah	0,2	800	4400	20	100	100	0	0	25000	19,8	20	0	175000	5000	0	50000	83333,33
4	Sariman	0,12	400	4500	7	25	0	25	0	125000	16,6	9,9	0	0	12500	0	20000	31000,00
5	Sutris	0,8	3000	3500	40	100	0	200	0	88000	15	71	0	300000	25000	3000000	60000	60083,33
6	Mardi	0,32	1000	4500	12	160	0	0	0	0	30,6	26,7	0	91000	16000	0	73000	140833,33
7	Suparjo	0,25	800	4500	15	100	50	0	0	50000	19,5	14,75	0	65000	6000	750000	10000	78625,00
8	Sugeng	0,16	800	4800	5	50	30	0	0	65000	21	28	504000	0	12000	0	0	72000,00
9	Keman	0,28	800	3900	15	100	0	0	0	50000	25	25,5	0	0	7000	800000	40000	46166,67
10	Sukandar	0,28	1050	4100	15	100	0	0	0	80000	18,25	30,22	0	300000	7000	0	20000	190416,67
11	Hartoyo	0,32	1000	4000	15	100	0	0	200	70000	24,75	28,6	88800	100000	16000	1000000	60000	57000,00
12	Asep W	0,2	800	3500	10	50	0	0	500	0	26,75	11,75	0	150000	5000	0	20000	47000,00
13	Sukiman	0,4	1200	3800	20	100	0	0	0	80000	29,25	38,8	114000	0	15000	1200000	30000	66416,67
14	Agus	0,12	350	3700	10	0	0	0	200	0	47,75	0	0	100000	8000	0	10000	50666,67
15	Sri Jannah	0,08	250	3700	5	0	0	0	500	0	30,75	0	0	0	4000	0	20000	58666,67
16	Bambang	0,25	812	3500	15	75	75	0	0	40000	12	18,3	62000	0	15000	0	40000	53416,67
17	Sari	0,24	700	4000	15	50	50	0	0	0	23,2	10,2	0	0	12000	233000	20000	70000,00
18	Nurhayati	0,25	800	3700	10	100	0	0	200	70000	30,5	13,5	0	0	9000	800000	50000	60416,67
19	Muji	0,5	1800	4000	20	100	100	50	0	35000	19,75	59,85	0	375000	24000	0	50000	58250,00
20	Painah	0,2	750	3200	15	75	50	0	0	18500	13,75	15,1	48000	0	8000	0	9000	75250,00
21	Widodo	0,08	300	3500	15	25	0	25	0	0	38,75	0	0	0	2500	0	10000	58166,67
22	Tusin	0,25	900	4000	20	100	50	0	0	30000	20,2	22	72000	0	36000	900000	46000	71500,00
23	Karsito	0,34	1000	4000	20	150	100	0	0	0	26,4	24,3	87500	0	22500	764700	30000	69500,00
24	Sutiah	0,36	1600	3800	20	100	25	0	0	70000	10,2	34	102600	0	22500	1600000	27000	69833,33
25	Ibu wardi	1	3000	4600	30	200	200	0	0	140000	0	126,4	225000	625000	22500	0	125000	66166,67
26	Ramiyono	0,25	500	3900	7	20	0	20	0	0	35	19,25	63000	52000	6000	0	76000	99916,67
27	Mahmud	0,08	300	3700	10	0	0	50	0	0	36,75	0	0	0	5000	0	20000	46750,00
28	Arjo	0,25	1000	4000	20	100	0	0	200	40000	21	30,2	0	100000	12500	0	82500	38833,33
29	Ibu Heri	0,48	1500	3500	25	150	0	100	0	160000	21	35,4	126000	250000	24000	1500000	60000	71166,67
30	Suripto	0,5	1625	4200	20	100	100	0	0	195000	25,75	52	0	240000	24000	1625000	50000	69666,67
31	Sriyanto	0,5	2000	3700	20	150	50	0	0	17500	20	47,1	0	0	62500	0	60000	122000,00
32	Toha	0,25	950	3700	15	50	0	0	200	0	17	21,25	0	225000	9000	0	59500	204000,00
33	Mbah Kasiran	0,25	900	4000	15	100	75	0	0	0	18	29,85	72000	0	5000	0	20000	53666,67
34	Jejeh	0,72	2700	4200	30	200	0	0	0	20000	21,25	95,45	75600	225000	45000	0	119500	84666,67
35	Satiman	0,25	1000	3500	15	50	0	0	200	0	16	23	0	250000	12500	0	25000	27916,67
36	Anton	0,16	500	3700	10	100	0	0	0	140000	30,75	5	29600	0	7500	0	40000	55500,00
37	Sukaidi	0,16	480	3700	30	50	0	0	0	25000	40,24	8,5	0	160000	4000	0	37500	56000,00
38	Hakim	0,25	1000	4200	15	100	100	0	0	37500	30,75	25,85	52000	120000	12500	0	25000	65666,67
39	Acim	0,5	1800	3700	25	100	0	0	0	140000	46	65,1	138750	0	25000	0	20000	73000,00
Rata-rata		0,31	1067,1	3928,205	16,872	89,230769	32,17949	12,0513	56,410256	48051,28205	24,592	28,682	47714,1	100076,9231	14820,5	385197,44	40128,205	72120,73



Tabel 70. Rekapitulasi keuntungan usahatani padi non-anggota kelompok tani (MT I)

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan	Biaya Benih (Rp)	Biaya Urea (Rp)	Biaya NPK	Biaya KCL (Rp)	Jumlah P.SP36	Biaya P.Kandang	Biaya Obat2an (Rp)	Biaya TK(Rp)	Biaya Lain2 (Rp)	Keuntungan (Rp)
1	Suabarto	0,2	1000	3500	3500000	20000	375000	0	0	0	0	80000	900000	565000	1560000,00
2	Samsudin	0,24	1000	4000	4000000	120000	270000	320000	0	0	120000	15000	552150	1026000	1576850,00
3	Salah	0,2	1000	4300	4300000	200000	240000	270000	0	0	15000	25000	1114285,714	67500	2368214,29
4	Sariman	0,12	600	4000	2400000	30000	55000	0	0	75000	0	60000	612857,1429	32500	1534642,86
5	Sutris	0,8	4000	3500	14000000	280000	440000	0	0	250000	0	116000	4050000	4105000	4759000,00
6	Mardi	0,32	1500	4000	6000000	100000	320000	0	0	0	0	12000	1585000	134500	3848500,00
7	Suparjo	0,25	937	4200	3935400	150000	200000	130000	0	130000	50000	90000	480000	1018000	1687400,00
8	Sugeng	0,16	1300	4200	5460000	350000	125000	93000	84000	0	0	60000	1390000	516000	2842000,00
9	Keman	0,28	1000	3500	3500000	48000	270000	150000	0	0	0	50000	1067500	1047000	867500,00
10	Sukandar	0,28	1260	4000	5040000	100000	250000	0	0	0	0	80000	1314000	27000	3269000,00
11	Hartoyo	0,32	1500	3500	5250000	180000	250000	0	0	0	30000	70000	1336250	1660000	1723750,00
12	Asep W	0,2	1000	3500	3500000	70000	110000	0	0	0	25000	0	470000	100000	2725000,00
13	Sukiman	0,4	1800	3500	6300000	180000	220000	260000	0	0	0	70000	1800000	1965000	1805000,00
14	Agus	0,12	450	3500	1575000	60000	0	0	0	0	20000	0	0	18000	1477000,00
15	Sri Jannah	0,08	350	3500	1225000	50000	0	0	0	0	25000	0	0	24000	1126000,00
16	Bambang	0,25	1062	3500	3717000	165000	165000	202500	0	0	0	40000	1041000	117000	1986500,00
17	Sari	0,24	1000	3700	3700000	100000	110000	135000	0	0	0	0	510000	365000	2480000,00
18	Nurhayati	0,25	1200	3700	4440000	100000	220000	0	0	0	20000	95000	540000	1259000	2206000,00
19	Muji	0,5	2300	3500	8050000	240000	250000	135000	0	0	0	35000	2150250	324000	4915750,00
20	Painah	0,36	1800	3000	5400000	280000	375000	310000	0	0	0	37000	1362857,143	105200	2929942,86
21	Widodo	0,08	500	3000	1500000	15000	135000	0	0	62500	0	0	0	12500	1275000,00
22	Tusin	0,25	1200	4000	4800000	240000	110000	125000	0	0	0	10000	1465714,286	1758000	1091285,71
23	Karsito	0,34	1500	4000	6000000	171000	330000	260000	0	0	100000	0	1550000	1273950	2315050,00
24	Sutiah	0,36	2200	3000	6600000	180000	220000	270000	0	0	0	100000	1932857,143	2330500	1566642,86
25	Ibu wardi	1	4000	4500	18000000	300000	880000	520000	1400000	0	0	130000	8646000	772500	5351500,00
26	Ramiyono	0,25	800	3500	2800000	72800	44000	44000	110000	96000	0	0	976666,6667	184000	1272533,33
27	Mahmud	0,08	400	3500	1400000	100000	110000	0	0	0	0	0	0	25000	1165000,00
28	Arjo	0,25	1500	3500	5250000	180000	250000	135000	0	0	0	200000	1415000	155000	2915000,00
29	Ibu Heri	0,48	2000	3200	6400000	200000	500000	310000	0	0	0	160000	1934285,714	2219200	1076514,29
30	Suripto	0,5	2500	4000	10000000	240000	330000	270000	0	0	50000	265000	2532571,429	2694000	3618428,57
31	Sriyanto	0,5	2500	3500	8750000	200000	300000	125000	140000	0	10000	78000	2550000	182500	5164500,00
32	Toha	0,5	1000	3500	3500000	140000	125000	0	0	0	20000	0	980000	149500	2085500,00
33	Mbah Kasiran	0,25	1100	3800	4180000	300000	220000	250000	0	67500	0	90000	1107142,857	105400	2039957,14
34	Jejeh	0,72	4000	4000	16000000	300000	400000	540000	0	0	0	55000	4630000	236500	9838500,00
35	Satiman	0,25	1500	3500	5250000	210000	125000	0	0	0	20000	0	480000	112500	4302500,00
36	Anton	0,16	600	3500	2100000	100000	187500	0	0	0	0	140000	200000	75500	1397000,00
37	Sukaidi	0,16	560	3500	1960000	30000	110000	130000	0	0	35000	25000	380000	121500	1128500,00
38	Hakim	0,25	1500	3500	5250000	180000	270000	320000	0	0	40000	37500	1260000	89500	3053000,00
39	Acim	0,5	2200	3500	7700000	200000	200000	520000	0	0	0	124000	2531333,333	176250	3948416,67
Rata-rata		0,319231	1477,4103	3656,4103	5454676,9	158507,69	233115,38	149346,2	44461,538	17461,538	14871,795	60243,58974	1457633,883	696141,03	2622894,32



Tabel 71. Rekapitulasi keuntungan usahatani padi non-anggota kelompok tani (MT II)

No	Nama	Luas Lahan	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan	Biaya Benih (Rp)	Biaya P.Urea	Biaya P.NPK	Biaya P.SP36 (Rp)	Biaya P.Kandang	Biaya Obat2an	Biaya TK(Rp)	Biaya Lain2 (Rp)	Keuntungan (Rp)
1	Suabrarto	0,2	700	3800	2660000	20000	375000	0	0	0	25000	780000	290000	1170000,00
2	Samsudin	0,24	750	4500	3375000	144000	270000	320000	0	0	37500	552150	610000	1441350,00
3	Salah	0,2	800	4400	3520000	200000	240000	270000	0	0	25000	1000000	225000	1560000,00
4	Sariman	0,12	400	4500	1800000	42000	55000	0	75000	0	125000	495000	20000	988000,00
5	Sutris	0,8	3000	3500	10500000	280000	250000	0	500000	0	88000	3550000	3360000	2472000,00
6	Mardi	0,32	1000	4500	4500000	120000	320000	0	0	0	0	1335000	164000	2561000,00
7	Suparjo	0,25	800	4500	3600000	150000	200000	130000	0	0	50000	590000	825000	1655000,00
8	Sugeng	0,16	800	4800	3840000	350000	125000	93000	0	0	65000	1120000	504000	1583000,00
9	Keman	0,28	800	3900	3120000	60000	270000	0	0	0	50000	1020000	840000	880000,00
10	Sukandar	0,28	1050	4100	4305000	150000	250000	0	0	0	80000	1208800	320000	2296200,00
11	Hartoyo	0,32	1000	4000	4000000	180000	250000	0	0	30000	70000	1144000	1248800	1077200,00
12	Asep W	0,2	800	3500	2800000	100000	110000	0	0	25000	0	470000	170000	1925000,00
13	Sukiman	0,4	1200	3800	4560000	240000	220000	0	0	0	80000	1552000	1344000	1124000,00
14	Agus	0,12	350	3700	1295000	60000	0	0	0	20000	0	0	110000	1105000,00
15	Sri Jannah	0,08	250	3700	925000	50000	0	0	0	25000	0	0	20000	830000,00
16	Bambang	0,25	812	3500	2842000	165000	165000	202500	0	0	40000	915000	102000	1252500,00
17	Sari	0,24	700	4000	2800000	150000	110000	135000	0	0	0	510000	253000	1642000,00
18	Nurhayati	0,25	800	3700	2960000	100000	220000	0	0	20000	70000	540000	850000	1160000,00
19	Muji	0,5	1800	4000	7200000	240000	250000	270000	130000	0	35000	2394000	425000	3456000,00
20	Painah	0,2	750	3200	2400000	210000	187500	155000	0	0	18500	679500	57000	1092500,00
21	Widodo	0,08	300	3500	1050000	15000	67500	0	62500	0	0	0	10000	895000,00
22	Tusin	0,25	900	4000	3600000	240000	220000	125000	0	0	30000	940000	1018000	1027000,00
23	Karsito	0,34	1000	4000	4000000	90000	330000	260000	0	0	0	1215000	882200	1222800,00
24	Sutiah	0,36	1600	3800	6080000	240000	220000	67500	0	0	70000	1700000	1729600	2052900,00
25	Ibu wardi	1	3000	4600	13800000	360000	440000	520000	0	0	140000	7584000	975000	3781000,00
26	Ramiyono	0,25	500	3900	1950000	78400	44000	0	96000	0	0	770000	191000	770600,00
27	Mahmud	0,08	300	3700	1110000	100000	0	0	135000	0	0	0	20000	855000,00
28	Arjo	0,25	1000	4000	4000000	200000	220000	0	0	20000	40000	1208000	182500	2129500,00
29	Ibu Heri	0,48	1500	3500	5250000	250000	405000	0	270000	0	160000	1770000	1936000	459000,00
30	Suripto	0,5	1625	4200	6825000	240000	250000	250000	0	0	195000	2080000	1915000	1895000,00
31	Sriyanto	0,5	2000	3700	7400000	200000	375000	125000	0	0	17500	2355000	60000	4267500,00
32	Toha	0,25	950	3700	3515000	150000	125000	0	0	20000	0	850000	284500	2085500,00
33	Mbah Kasiran	0,25	900	4000	3600000	300000	220000	202500	0	0	0	1194000	92000	1591500,00
34	Jejeh	0,72	2700	4200	11340000	300000	400000	0	0	0	20000	3818000	420100	6381900,00
35	Satiman	0,25	1000	3500	3500000	150000	125000	0	0	20000	0	920000	275000	2010000,00
36	Anton	0,16	500	3700	1850000	100000	270000	0	0	0	140000	200000	69600	1070400,00
37	Sukaidi	0,16	480	3700	1776000	30000	110000	0	0	0	25000	340000	197500	1073500,00
38	Hakim	0,25	1000	4200	4200000	180000	270000	320000	0	0	37500	1034000	197000	2161500,00
39	Acim	0,5	1800	3700	6660000	250000	200000	0	0	0	140000	2604000	158750	3307250,00
Rata-rata		0,311579	1067,1026	3928,2	4218153,8	166266,67	209205,13	88346,15	32525,641	4615,3846	48051,282	1293267,9	573116,67	1802758,97



Tabel 72. Faktor-faktor yang mempengaruhi petani padi dalam mengikuti kelompok tani

No	Zi	Pendapatan (Rp)	Luas Lahan (Ha)	Usia Petani (Th)	Pendidikan Petani (Th)	Pengalaman Usahatani (Th)	Status Lahan (D)
	(Y)	(X1)	(X2)	(X3)	(X4)	(X5)	(X6)
1	1	14340500	1	60	6	37	1
2	1	6560333	0,5	34	15	14	1
3	1	5415143	0,4	30	6	5	1
4	1	3543844	0,2	36	6	10	0
5	1	5096143	0,2	40	9	4	1
6	1	20786429	1	55	6	30	1
7	1	21989800	1	45	9	20	1
8	1	21469375	1,5	57	6	30	1
9	1	17656533	0,5	57	0	30	1
10	1	7229750	0,25	52	9	36	1
11	1	4762620	0,28	59	12	30	0
12	1	8275286	1	65	6	50	0
13	1	8019000	1	50	6	22	0
14	1	4793500	0,44	46	12	23	1
15	1	16970833	1	42	9	13	1
16	1	10876914	0,5	40	9	7	1
17	1	4610300	0,32	63	6	38	0
18	1	3061000	0,25	45	6	10	0
19	1	5547500	0,4	40	9	13	0
20	1	4816500	0,48	60	6	34	0
21	1	8275539	1	57	6	22	0
22	1	6218086	0,48	65	6	34	0
23	1	27543829	1	25	9	4	1
24	1	5812133	0,48	60	0	30	0
25	1	19960100	1	40	9	14	0
26	1	10135254	0,5	62	9	4	1
27	1	27186000	1,5	65	6	20	0
28	1	9877000	1	29	9	4	0
29	1	47622250	1,5	49	9	19	1
30	1	8256850	0,5	66	6	32	1
31	1	13840000	1	49	6	21	0
32	1	3546984	0,25	60	9	34	0
33	1	5875929	0,92	54	3	20	0
34	1	9363971	0,48	40	12	20	1
35	1	5057400	0,24	34	9	8	0
36	1	23800286	1	62	6	40	1
37	1	4843000	0,25	59	6	37	1
38	1	31712031	3	54	0	35	0
39	0	2730000	0,2	57	6	25	0
40	0	3018200	0,24	73	3	20	0
41	0	3928214	0,2	65	6	35	1
42	0	2522643	0,12	49	2	30	1
43	0	7231000	0,8	49	7	20	0
44	0	6409500	0,32	48	4	20	1
45	0	3342400	0,25	62	12	39	0
46	0	4425000	0,16	34	4	10	1
47	0	1747500	0,28	55	6	22	0
48	0	5565200	0,28	55	3	14	1
49	0	2800950	0,32	68	6	33	0
50	0	4650000	0,2	38	5	8	1
51	0	2929000	0,4	50	4	22	0
52	0	2582000	0,12	61	6	25	1
53	0	1956000	0,08	48	6	10	1
54	0	3239000	0,25	57	5	27	1
55	0	4122000	0,24	51	9	30	1
56	0	3366000	0,25	48	9	25	0
57	0	8371750	0,5	37	4	13	1
58	0	4022443	0,36	65	3	15	1
59	0	2170000	0,08	52	6	35	0
60	0	2118286	0,25	53	6	30	0
61	0	3537850	0,34	36	6	10	0
62	0	3619543	0,36	38	1	10	0
63	0	9132500	1	45	6	7	1
64	0	2043133	0,25	42	9	10	1
65	0	2020000	0,08	22	6	3	1
66	0	5044500	0,25	56	6	21	1
67	0	1535514	0,48	53	0	20	0
68	0	5513429	0,5	52	6	12	0
69	0	9432000	0,5	37	8	9	1
70	0	4171000	0,25	52	6	30	1
71	0	3631457	0,25	72	9	45	1
72	0	16220400	0,72	40	9	19	1
73	0	6312500	0,25	49	6	12	1
74	0	2467400	0,16	62	9	44	1
75	0	2202000	0,16	39	7	5	1
76	0	5214500	0,25	48	6	7	1
77	0	7255667	0,5	51	0	25	1

Tabel 73. Hasil regresi faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani dalam mengikuti kelompok tani.

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	42.641	6	.000
	Block	42.641	6	.000
	Model	42.641	6	.000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	64.090 ^a	.425	.567

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table ^a					
Observed		Predicted			
		Keputusan Petani dalam Mengikuti kelompok tani		Percentage Correct	
		0	1		
Step 1	Keputusan Petani dalam Mengikuti kelompok tani	0	32	7	82.1
		1	9	29	76.3
Overall Percentage					79.2

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1	.000	.000	5.320	1	.021	1.000
	X2	.367	1.936	.036	1	.850	1.443
	X3	-.008	.045	.029	1	.864	.992
	X4	.243	.115	4.483	1	.034	1.274
	X5	.019	.042	.207	1	.649	1.019
	D	-1.765	.763	5.354	1	.021	.171
	Constant	-3.380	2.164	2.441	1	.118	.034

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5, D.



Tabel 74. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi anggota kelompok tani (MT I)

No Resp	Produksi (Kg) (Y)	Lahan (Ha) (X1)	Benih (Kg) (X2)	Urea (Kg) (X3)	NPK (Kg) (X4)	Kandang (Kg) (X5)	Bi Pestisida (Rp) (X6)	TK (HKP) (X7)	LN Y	LN X1	LN X2	LN X3	LN X4	LN X5	LN X6	LN X7
1	3800	1,00	40	50	300	0,01	50000	140,42	8,2428	0,0000	3,6889	3,9120	5,7038	-4,6052	10,8198	4,9447
2	3000	0,50	22	100	200	0,01	225000	95,00	8,0064	-0,6931	3,0910	4,6052	5,2983	-4,6052	12,3239	4,5539
3	2000	0,40	13	70	100	750	226000	99,32	7,6009	-0,9163	2,5649	4,2485	4,6052	6,6201	12,3283	4,5984
4	1250	0,20	10	50	100	50	40000	71,61	7,1309	-1,6094	2,3026	3,9120	4,6052	3,9120	10,5966	4,2712
5	1300	0,20	10	50	0,01	500	0,01	112,76	7,1701	-1,6094	2,3026	3,9120	-4,6052	6,2146	-4,6052	4,7252
6	6500	1,00	30	200	150	500	50000	177,40	8,7796	0,0000	3,4012	5,2983	5,0106	6,2146	10,8198	5,1784
7	5000	1,00	25	300	200	0,01	510000	186,55	8,5172	0,0000	3,2189	5,7038	5,2983	-4,6052	13,1422	5,2287
8	10750	1,50	45	375	375	600	150000	234,89	9,2827	0,4055	3,8067	5,9269	5,9269	6,3969	11,9184	5,4591
9	3000	0,50	15	100	100	100	75000	155,50	8,0064	-0,6931	2,7081	4,6052	4,6052	4,6052	11,2252	5,0466
10	2250	0,25	10	50	100	80	32000	76,60	7,7187	-1,3863	2,3026	3,9120	4,6052	4,3820	10,3735	4,3386
11	2400	0,28	12	50	0,01	600	70000	62,47	7,7832	-1,2730	2,4849	3,9120	-4,6052	6,3969	11,1563	4,1347
12	3800	1,00	75	250	200	0,01	50000	128,69	8,2428	0,0000	4,3175	5,5215	5,2983	-4,6052	10,8198	4,8574
13	5000	1,00	25	150	350	1000	116000	144,42	8,5172	0,0000	3,2189	5,0106	5,8579	6,9078	11,6613	4,9727
14	2000	0,44	10	400	200	100	0,01	73,50	7,6009	-0,8210	2,3026	5,9915	5,2983	4,6052	-4,6052	4,2973
15	5500	1,00	15	200	500	600	1310000	156,83	8,6125	0,0000	2,7081	5,2983	6,2146	6,3969	14,0855	5,0552
16	2800	0,50	15	50	0,01	0,01	180000	96,50	7,9374	-0,6931	2,7081	3,9120	-4,6052	-4,6052	12,1007	4,5695
17	2000	0,32	15	100	50	120	125000	69,29	7,6009	-1,1394	2,7081	4,6052	3,9120	4,7875	11,7361	4,2382
18	1400	0,25	15	50	50	0,01	90000	61,75	7,2442	-1,3863	2,7081	3,9120	3,9120	-4,6052	11,4076	4,1231
19	1500	0,40	15	50	100	1000	272500	83,60	7,3132	-0,9163	2,7081	3,9120	4,6052	6,9078	12,5154	4,4260
20	2400	0,48	10	200	150	300	25000	104,25	7,7832	-0,7340	2,3026	5,2983	5,0106	5,7038	10,1266	4,6468
21	4500	1,00	25	150	350	0,01	40000	180,19	8,4118	0,0000	3,2189	5,0106	5,8579	-4,6052	10,5966	5,1940
22	2400	0,48	12	125	175	1000	16000	85,82	7,7832	-0,7340	2,4849	4,8283	5,1648	6,9078	9,6803	4,4523
23	7500	1,00	25	150	350	2500	600000	173,91	8,9227	0,0000	3,2189	5,0106	5,8579	7,8240	13,3047	5,1585
24	2500	0,48	15	100	150	0,01	46000	87,96	7,8240	-0,7340	2,7081	4,6052	5,0106	-4,6052	10,7364	4,4769
25	7000	1,00	17	100	250	4000	545000	175,54	8,8537	0,0000	2,8332	4,6052	5,5215	8,2940	13,2085	5,1679
26	2500	0,50	15	150	200	100	220000	81,21	7,8240	-0,6931	2,7081	5,0106	5,2983	4,6052	12,3014	4,3971
27	10500	1,50	30	250	300	0,01	375000	276,10	9,2591	0,4055	3,4012	5,5215	5,7038	-4,6052	12,8347	5,6208
28	5000	1,00	27	200	0,01	0,01	295000	167,95	8,5172	0,0000	3,2958	5,2983	-4,6052	-4,6052	12,5947	5,1237
29	11250	1,50	30	200	400	2500	505000	250,73	9,3281	0,4055	3,4012	5,2983	5,9915	7,8240	13,1323	5,5244
30	1875	0,50	10	200	0,01	50	106000	75,94	7,5364	-0,6931	2,3026	5,2983	-4,6052	3,9120	11,5712	4,3299
31	5000	1,00	26	350	350	25	1000000	104,09	8,5172	0,0000	3,2581	5,8579	5,8579	3,2189	13,8155	4,6452
32	1562	0,25	15	125	0,01	300	135000	52,30	7,3537	-1,3863	2,7081	4,8283	-4,6052	5,7038	11,8130	3,9570
33	3500	0,92	28	50	50	0,01	120000	96,40	8,1605	-0,0834	3,3322	3,9120	3,9120	-4,6052	11,6952	4,5685
34	2400	0,48	20	100	100	0,01	0,01	84,57	7,7832	-0,7340	2,9957	4,6052	4,6052	-4,6052	-4,6052	4,4376
35	1500	0,24	10	50	100	0,01	25000	45,30	7,3132	-1,4271	2,3026	3,9120	4,6052	-4,6052	10,1266	3,8133
36	5000	1,00	30	250	200	400	20000	136,16	8,5172	0,0000	3,4012	5,5215	5,2983	5,9915	9,9035	4,9138
37	1500	0,25	15	150	0,01	300	135000	58,75	7,3132	-1,3863	2,7081	5,0106	-4,6052	5,7038	11,8130	4,0733
38	20625	3,00	150	1000	1000	7500	328125	331,86	9,9343	1,0986	5,0106	6,9078	6,9078	8,9227	12,7011	5,8047



Tabel 75. Hasil regresi fungsi produksi petani anggota kelompok tani MTI (Model I)

Dependent Variable: LNPROD

Method: Least Squares

Date: 04/15/14 Time: 11:52

Sample: 1 38

Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.825773	1.015193	5.738585	0.0000
LNLAHAN	0.586329	0.160094	3.662410	0.0010
LN BENIH	0.070567	0.100972	0.698874	0.4900
LN UREA	0.022326	0.068133	0.327676	0.7454
LNNPK	-0.000195	0.009661	-0.020145	0.9841
LN KANDANG	0.011441	0.007207	1.587566	0.1229
LN PESTISIDA	0.009990	0.008064	1.238823	0.2250
LNTK	0.452880	0.155740	2.907924	0.0068
R-squared	0.929453	Mean dependent var		8.111681
Adjusted R-squared	0.912992	S.D. dependent var		0.684762
S.E. of regression	0.201985	Akaike info criterion		-0.176583
Sum squared resid	1.223938	Schwarz criterion		0.168172
Log likelihood	11.35508	F-statistic		56.46407
Durbin-Watson stat	2.078259	Prob(F-statistic)		0.000000

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1(Constant)	5.826	1.015		5.739	.000		
luas lahan	.586	.160	.572	3.662	.001	.096	10.371
benih	.071	.101	.061	.699	.490	.308	3.244
urea	.022	.068	.024	.328	.745	.426	2.350
npk	.000	.010	-.001	-.020	.984	.774	1.292
kandang	.011	.007	.087	1.588	.123	.782	1.279
pestisida	.010	.008	.067	1.239	.225	.801	1.248
tenaga kerja	.453	.156	.322	2.908	.007	.192	5.203



Tabel 76. Hasil regresi fungsi produksi petani anggota kelompok tani MT I (Model II)

Dependent Variable: LNPROD

Method: Least Squares

Date: 04/15/14 Time: 11:59

Sample: 1 38

Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.253091	0.962994	6.493383	0.0000
LNLAHAN	0.652264	0.152284	4.283209	0.0002
LN BENIH	0.072954	0.101821	0.716496	0.4790
LN UREA	-0.000921	0.066061	-0.013942	0.9890
LNNPK	-0.000896	0.009727	-0.092107	0.9272
LN KANDANG	0.013032	0.007152	1.822098	0.0781
LNTK	0.413720	0.153808	2.689852	0.0114
R-squared	0.925844	Mean dependent var		8.111681
Adjusted R-squared	0.911491	S.D. dependent var		0.684762
S.E. of regression	0.203719	Akaike info criterion		-0.179324
Sum squared resid	1.286550	Schwarz criterion		0.122337
Log likelihood	10.40716	F-statistic		64.50638
Durbin-Watson stat	2.109644	Prob(F-statistic)		0.000000

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1(Constant)	6.253	.963		6.493	.000		
luas lahan	.652	.152	.636	4.283	.000	.108	9.225
Benih	.073	.102	.063	.716	.479	.308	3.243
Urea	.000	.066	-.001	-.014	.989	.461	2.171
Npk	.000	.010	-.005	-.092	.927	.777	1.287
Kandang	.013	.007	.099	1.822	.078	.807	1.239
tenaga kerja	.414	.154	.294	2.690	.011	.200	4.989

a. Dependent Variable: produksi

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	2.589997	Probability	0.058232
Obs*R-squared	33.24584	Probability	0.189078



Tabel 77. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi anggota kelompok tani (MT II)

No Resp	Produksi (Kg) (Y)	Lahan (Ha) (X1)	Benih (Kg) (X2)	Urea (Kg) (X3)	NPK (Kg) (X4)	Bi Pestisida (Rp) (X5)	TK (HOK) (X6)	LN Y	LN X1	LN X2	LN X3	LN X4	LN 5	LN X6
1	2800	1	40	25	350	14000	125,09	7,9374	0,0000	3,6889	3,2189	5,8579	9,5468	4,8290
2	2300	0,5	25	50	300	120000	94,13	7,7407	-0,6931	3,2189	3,9120	5,7038	11,6952	4,5447
3	1500	0,4	15	100	100	75000	89,50	7,3132	-0,9163	2,7081	4,6052	4,6052	11,2252	4,4942
4	850	0,2	15	75	100	70000	64,00	6,7452	-1,6094	2,7081	4,3175	4,6052	11,1563	4,1589
5	750	0,2	13	100	0,01	0,01	102,85	6,6201	-1,6094	2,5649	4,6052	-4,6052	-4,6052	4,6333
6	6000	1	30	200	150	50000	177,85	8,6995	0,0000	3,4012	5,2983	5,0106	10,8198	5,1810
7	4000	1	30	300	2	510000	176,20	8,2940	0,0000	3,4012	5,7038	0,6931	13,1422	5,1716
8	3700	1	50	400	400	332500	120,18	8,2161	0,0000	3,9120	5,9915	5,9915	12,7144	4,7889
9	2500	0,5	20	100	100	50000	163,17	7,8240	-0,6931	2,9957	4,6052	4,6052	10,8198	5,0948
10	1000	0,25	12	100	100	32000	67,80	6,9078	-1,3863	2,4849	4,6052	4,6052	10,3735	4,2166
11	2000	0,28	12	50	0,01	70000	53,04	7,6009	-1,2730	2,4849	3,9120	-4,6052	11,1563	3,9711
12	3000	1	75	250	200	35000	111,26	8,0064	0,0000	4,3175	5,5215	5,2983	10,4631	4,7118
13	3500	1	25	150	200	81000	124,83	8,1605	0,0000	3,2189	5,0106	5,2983	11,3022	4,8270
14	1320	0,44	15	300	250	135000	68,35	7,1854	-0,8210	2,7081	5,7038	5,5215	11,8130	4,2246
15	4500	1	20	200	500	670000	144,70	8,4118	0,0000	2,9957	5,2983	6,2146	13,4150	4,9747
16	1500	0,5	20	100	0,01	90000	81,61	7,3132	-0,6931	2,9957	4,6052	-4,6052	11,4076	4,4019
17	800	0,2	10	50	50	82500	44,01	6,6846	-1,6094	2,3026	3,9120	3,9120	11,3206	3,7845
18	1100	0,2	15	50	50	90000	50,00	7,0031	-1,6094	2,7081	3,9120	3,9120	11,4076	3,9120
19	850	0,16	5	25	50	105000	37,20	6,7452	-1,8326	1,6094	3,2189	3,9120	11,5617	3,6163
20	900	0,2	6	50	50	12500	58,50	6,8024	-1,6094	1,7918	3,9120	3,9120	9,4335	4,0690
21	1875	0,5	15	100	100	80000	85,79	7,5364	-0,6931	2,7081	4,6052	4,6052	11,2898	4,4519
22	2000	0,48	15	75	75	16000	82,32	7,6009	-0,7340	2,7081	4,3175	4,3175	9,6803	4,4106
23	5000	1	25	150	200	600000	140,05	8,5172	0,0000	3,2189	5,0106	5,2983	13,3047	4,9420
24	2200	0,48	15	100	100	76000	90,33	7,6962	-0,7340	2,7081	4,6052	4,6052	11,2385	4,5035
25	5000	0,5	10	75	75	70000	114,56	8,5172	-0,6931	2,3026	4,3175	4,3175	11,1563	4,7411
26	1875	0,5	15	100	50	170000	71,63	7,5364	-0,6931	2,7081	4,6052	3,9120	12,0436	4,2714
27	5000	1	25	175	200	75000	165,66	8,5172	0,0000	3,2189	5,1648	5,2983	11,2252	5,1100
28	3500	1	27	200	0,01	295000	131,10	8,1605	0,0000	3,2958	5,2983	-4,6052	12,5947	4,8760
29	6250	1	25	100	200	225000	157,63	8,7403	0,0000	3,2189	4,6052	5,2983	12,3239	5,0603
30	1562	0,5	15	100	0,01	0,01	66,00	7,3537	-0,6931	2,7081	4,6052	-4,6052	-4,6052	4,1897
31	4500	1	50	150	150	80000	102,65	8,4118	0,0000	3,9120	5,0106	5,0106	11,2898	4,6313
32	1000	0,25	15	75	0,01	135000	44,65	6,9078	-1,3863	2,7081	4,3175	-4,6052	11,8130	3,7989
33	900	0,32	10	50	50	120000	46,46	6,8024	-1,1394	2,3026	3,9120	3,9120	11,6952	3,8387
34	1500	0,48	20	100	50	180000	75,71	7,3132	-0,7340	2,9957	4,6052	3,9120	12,1007	4,3270
35	1000	0,24	10	50	50	125000	41,30	6,9078	-1,4271	2,3026	3,9120	3,9120	11,7361	3,7209
36	4500	1	30	250	100	150000	128,59	8,4118	0,0000	3,4012	5,5215	4,6052	11,9184	4,8566
37	1000	0,25	15	100	0,01	135000	50,50	6,9078	-1,3863	2,7081	4,6052	-4,6052	11,8130	3,9220
38	15000	3	150	750	750	328125	274,13	9,6158	1,0986	5,0106	6,6201	6,6201	12,7011	5,6136



Tabel 78. Hasil regresi fungsi produksi petani anggota kelompok tani MT II (Model I)

Dependent Variable: LNPRODUKSI
 Method: Least Squares
 Date: 04/15/14 Time: 12:16
 Sample (adjusted): 1 38
 Included observations: 38 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.375342	1.046897	6.089751	0.0000
LNLAHAN	0.815006	0.166468	4.895885	0.0000
LNBENIH	-0.147047	0.124893	-1.177384	0.2480
LNUREA	-0.062121	0.083891	-0.740488	0.4646
LNNPK	-0.002863	0.012656	-0.226173	0.8226
LNBIPESIDISIDA	0.022505	0.012567	1.790803	0.0831
LNTK	0.520797	0.183098	2.844358	0.0078
R-squared	0.907685	Mean dependent var		7.675419
Adjusted R-squared	0.889817	S.D. dependent var		0.735173
S.E. of regression	0.244032	Akaike info criterion		0.181784
Sum squared resid	1.846093	Schwarz criterion		0.483444
Log likelihood	3.546112	F-statistic		50.80099
Durbin-Watson stat	1.835109	Prob(F-statistic)		0.000000

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	2.181247	Probability	0.097963
Obs*R-squared	32.48425	Probability	0.214624

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.375	1.047		6.090	.000		
In luas lahan	.815	.166	.763	4.896	.000	.123	8.154
In benih	-.147	.125	-.130	-1.177	.248	.244	4.100
In urea	-.062	.084	-.062	-.740	.465	.430	2.327
In npk	-.003	.013	-.015	-.226	.823	.705	1.418
In biaya pestisida	.023	.013	.115	1.791	.083	.720	1.389
In tenaga kerja	.521	.183	.345	2.844	.008	.203	4.935

a. Dependent Variable: ln produksi



Tabel 79. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi non-anggota kelompok tani (MT I)

No Resp	Prod (Kg) (Y)	Lahan (Ha) (X1)	Benih (Kg) (X2)	Urea (Kg) (X3)	NPK (Kg) (X4)	Bi Pestisida (Rp) (X5)	TK (HKP) (X6)	LNy	LNx1	LNx2	LNx3	LNx4	LNx5	LNx6
1	1000	0,2	20	150	0,01	80000	52,25	6,907755	-1,60944	2,9957323	5,010635	-4,60517	11,28978	3,95604
2	1000	0,24	10	100	100	15000	39,87	6,907755	-1,42712	2,3025851	4,60517	4,60517	9,615805	3,685624
3	1000	0,2	20	100	100	25000	45,29	6,907755	-1,60944	2,9957323	4,60517	4,60517	10,12663	3,812992
4	600	0,12	5	25	0,01	60000	28,86	6,39693	-2,12026	1,6094379	3,218876	-4,60517	11,0021	3,362358
5	4000	0,8	40	200	0,01	116000	98,00	8,29405	-0,22314	3,6888795	5,298317	-4,60517	11,66135	4,584967
6	1500	0,32	10	160	0,01	12000	66,10	7,31322	-1,13943	2,3025851	5,075174	-4,60517	9,392662	4,191169
7	937	0,25	15	100	50	90000	46,25	6,842683	-1,38629	2,7080502	4,60517	3,912023	11,40756	3,834061
8	1300	0,16	5	50	30	60000	59,75	7,17012	-1,83258	1,6094379	3,912023	3,401197	11,0021	4,090169
9	1000	0,28	12	100	50	50000	44,69	6,907755	-1,27297	2,4849066	4,60517	3,912023	10,81978	3,799694
10	1260	0,28	10	100	0,01	80000	56,35	7,138867	-1,27297	2,3025851	4,60517	-4,60517	11,28978	4,031582
11	1500	0,32	15	100	0,01	70000	58,16	7,31322	-1,13943	2,7080502	4,60517	-4,60517	11,15625	4,063133
12	1000	0,2	7	50	0,01	0,01	38,50	6,907755	-1,60944	1,9459101	3,912023	-4,60517	-4,60517	3,650658
13	1800	0,4	15	100	100	70000	74,25	7,495542	-0,91629	2,7080502	4,60517	4,60517	11,15625	4,307438
14	450	0,12	10	0,01	0,01	0,01	47,75	6,109248	-2,12026	2,3025851	-4,60517	-4,60517	-4,60517	3,865979
15	350	0,08	5	0,01	0,01	0,01	30,75	5,857933	-2,52573	1,6094379	-4,60517	-4,60517	-4,60517	3,42589
16	1062	0,25	15	75	75	40000	35,82	6,967909	-1,38629	2,7080502	4,317488	4,317488	10,59663	3,578506
17	1000	0,24	10	50	50	0,01	32,20	6,907755	-1,42712	2,3025851	3,912023	3,912023	-4,60517	3,471966
18	1200	0,25	10	100	0,01	95000	44,00	7,090077	-1,38629	2,3025851	4,60517	-4,60517	11,46163	3,78419
19	2300	0,5	20	100	50	35000	77,01	7,740664	-0,69315	2,9957323	4,60517	3,912023	10,4631	4,343887
20	1800	0,36	20	150	100	37000	47,58	7,495542	-1,02165	2,9957323	5,010635	4,60517	10,51867	3,862322
21	500	0,08	15	50	0,01	0,01	40,25	6,214608	-2,52573	2,7080502	3,912023	-4,60517	-4,60517	3,69511
22	1200	0,25	20	50	50	10000	51,31	7,090077	-1,38629	2,9957323	3,912023	3,912023	9,21034	3,937969
23	1500	0,34	15	150	100	0,01	57,40	7,31322	-1,07881	2,7080502	5,010635	4,60517	-4,60517	4,050044
24	2200	0,36	15	100	100	100000	50,86	7,696213	-1,02165	2,7080502	4,60517	4,60517	11,51293	3,929021
25	4000	1	25	400	200	130000	144,10	8,29405	0	3,2188758	5,991465	5,298317	11,77529	4,970508
26	800	0,25	6,5	20	20	0,01	59,42	6,684612	-1,38629	1,8718022	2,995732	2,995732	-4,60517	4,084575
27	400	0,08	10	50	0,01	0,01	38,25	5,991465	-2,52573	2,3025851	3,912023	-4,60517	-4,60517	3,644144
28	1500	0,25	15	100	50	200000	53,38	7,31322	-1,38629	2,7080502	4,60517	3,912023	12,20607	3,977342
29	2000	0,48	20	200	100	160000	62,09	7,600902	-0,73397	2,9957323	5,298317	4,60517	11,98293	4,128516
30	2500	0,5	20	150	100	265000	92,56	7,824046	-0,69315	2,9957323	5,010635	4,60517	12,48749	4,527903
31	2500	0,5	20	150	50	78000	71,00	7,824046	-0,69315	2,9957323	5,010635	3,912023	11,26446	4,26268
32	1000	0,25	10	50	0,01	0,01	43,50	6,907755	-1,38629	2,3025851	3,912023	-4,60517	-4,60517	3,772761
33	1100	0,25	15	100	100	90000	41,68	7,003065	-1,38629	2,7080502	4,60517	4,60517	11,40756	3,729987
34	4000	0,72	30	200	200	55000	135,00	8,29405	-0,3285	3,4011974	5,298317	5,298317	10,91509	4,905275
35	1500	0,25	15	50	0,01	0,01	37,50	7,31322	-1,38629	2,7080502	3,912023	-4,60517	-4,60517	3,624341
36	600	0,16	10	75	0,01	140000	39,25	6,39693	-1,83258	2,3025851	4,317488	-4,60517	11,8494	3,669951
37	560	0,16	30	50	50	25000	49,75	6,327937	-1,83258	3,4011974	3,912023	3,912023	10,12663	3,90701
38	1500	0,25	15	100	100	37500	61,50	7,31322	-1,38629	2,7080502	4,60517	4,60517	10,5321	4,119037
39	2200	0,5	20	100	200	124000	107,28	7,696213	-0,69315	2,9957323	4,60517	5,298317	11,72804	4,675473



Tabel 80. Hasil regresi fungsi produksi petani non-anggota kelompok tani MTI (Model I)

Dependent Variable: LNPRODUKSI

Method: Least Squares

Date: 04/15/14 Time: 12:34

Sample: 1 39

Included observations: 39

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.353218	0.682109	10.78012	0.0000
LNLAHAN	0.828344	0.103597	7.995863	0.0000
LN BENIH	-0.034378	0.084609	-0.406315	0.6872
LN UREA	0.031542	0.018947	1.664785	0.1057
LN NPK	-0.003005	0.007978	-0.376696	0.7089
LN BIPESTISIDA	0.002217	0.005403	0.410272	0.6843
LN TK	0.205659	0.141413	1.454318	0.1556
R-squared	0.920643	Mean dependent var		7.122343
Adjusted R-squared	0.905763	S.D. dependent var		0.605175
S.E. of regression	0.185776	Akaike info criterion		-0.367397
Sum squared resid	1.104412	Schwarz criterion		-0.068809
Log likelihood	14.16424	F-statistic		61.87335
Durbin-Watson stat	2.332567	Prob(F-statistic)		0.000000

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	1.437114	Probability	0.268870
Obs*R-squared	30.38590	Probability	0.297096

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.353	.682		10.780	.000		
luas lahan	.828	.104	.802	7.996	.000	.246	4.061
benih	-.034	.085	-.028	-.406	.687	.531	1.883
urea	.032	.019	.110	1.665	.106	.564	1.772
nPK	-.003	.008	-.022	-.377	.709	.728	1.373
pestisida	.002	.005	.025	.410	.684	.644	1.553
tenaga kerja	.206	.141	.128	1.454	.156	.319	3.136



Tabel 81. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani padi non-anggota kelompok tani (MT II)

No Resp	Produksi (Kg) (Y)	Lahan (Ha) (X1)	Benih (Kg) (X2)	P.Urea (Kg) (X3)	Bi Pestisida (Rp) (X4)	TK (HOK) (X5)	LNy	LNx1	LNx2	LNx3	LNx4	LNx5
1	1000	0,2	20	150	25000	53,75	6,9077553	-1,609437912	2,9957323	5,0106353	10,126631	3,9843437
2	1000	0,24	12	100	37500	37,87	6,9077553	-1,427116356	2,4849066	4,6051702	10,532096	3,6341592
3	1000	0,2	20	100	25000	39,80	6,9077553	-1,609437912	2,9957323	4,6051702	10,126631	3,6838669
4	600	0,12	7	25	125000	26,50	6,3969297	-2,120263536	1,9459101	3,2188758	11,736069	3,2771447
5	4000	0,8	40	100	88000	86,00	8,2940496	-0,223143551	3,6888795	4,6051702	11,385092	4,4543473
6	1500	0,32	12	160	0,01	57,30	7,3132204	-1,139434283	2,4849066	5,0751738	-4,6051702	4,0483006
7	937	0,25	15	100	50000	34,25	6,8426833	-1,386294361	2,7080502	4,6051702	10,819778	3,5336866
8	1300	0,16	5	50	65000	49,00	7,1701195	-1,832581464	1,6094379	3,912023	11,082143	3,8918203
9	1000	0,28	15	100	50000	50,50	6,9077553	-1,272965676	2,7080502	4,6051702	10,819778	3,9219733
10	1260	0,28	15	100	80000	48,47	7,138867	-1,272965676	2,7080502	4,6051702	11,289782	3,880945
11	1500	0,32	15	100	70000	53,35	7,3132204	-1,139434283	2,7080502	4,6051702	11,156251	3,976874
12	1000	0,2	10	50	0,01	38,50	6,9077553	-1,609437912	2,3025851	3,912023	-4,6051702	3,6506582
13	1800	0,4	20	100	80000	68,05	7,4955419	-0,916290732	2,9957323	4,6051702	11,289782	4,2202427
14	450	0,12	10	0,01	0,01	47,75	6,1092476	-2,120263536	2,3025851	-4,6051702	-4,6051702	3,8659791
15	350	0,08	5	0,01	0,01	30,75	5,8579332	-2,525728644	1,6094379	-4,6051702	-4,6051702	3,42589
16	1062	0,25	15	75	40000	30,30	6,9679092	-1,386294361	2,7080502	4,3174881	10,596635	3,4111477
17	1000	0,24	15	50	0,01	33,40	6,9077553	-1,427116356	2,7080502	3,912023	-4,6051702	3,5085559
18	1200	0,25	10	100	70000	44,00	7,0900768	-1,386294361	2,3025851	4,6051702	11,156251	3,7841896
19	2300	0,5	20	100	35000	79,60	7,7406644	-0,693147181	2,9957323	4,6051702	10,463103	4,3770141
20	1800	0,2	15	75	18500	28,85	7,4955419	-1,609437912	2,7080502	4,3174881	9,825526	3,36211
21	500	0,08	15	25	0,01	38,75	6,2146081	-2,525728644	2,7080502	3,2188758	-4,6051702	3,6571308
22	1200	0,25	20	100	30000	42,20	7,0900768	-1,386294361	2,9957323	4,6051702	10,308953	3,7424202
23	1500	0,34	20	150	0,01	50,70	7,3132204	-1,078809661	2,9957323	5,0106353	-4,6051702	3,9259259
24	2200	0,36	20	100	70000	44,20	7,6962126	-1,021651248	2,9957323	4,6051702	11,156251	3,7887248
25	4000	1	30	200	140000	126,40	8,2940496	0	3,4011974	5,2983174	11,849398	4,8394515
26	800	0,25	7	20	0,01	54,25	6,6846117	-1,386294361	1,9459101	2,9957323	-4,6051702	3,993603
27	400	0,08	10	0,01	0,01	36,75	5,9914645	-2,525728644	2,3025851	-4,6051702	-4,6051702	3,6041382
28	1500	0,25	20	100	40000	51,20	7,3132204	-1,386294361	2,9957323	4,6051702	10,596635	3,9357395
29	2000	0,48	25	150	160000	56,40	7,6009025	-0,733969175	3,2188758	5,0106353	11,982929	4,0324692
30	2500	0,5	20	100	195000	77,75	7,824046	-0,693147181	2,9957323	4,6051702	12,180755	4,3534986
31	2500	0,5	20	150	17500	67,10	7,824046	-0,693147181	2,9957323	5,0106353	9,7699562	4,206184
32	1000	0,25	15	50	0,01	38,25	6,9077553	-1,386294361	2,7080502	3,912023	-4,6051702	3,6441436
33	1100	0,25	15	100	0,01	47,85	7,0030655	-1,386294361	2,7080502	4,6051702	-4,6051702	3,8680711
34	4000	0,72	30	200	20000	116,70	8,2940496	-0,328504067	3,4011974	5,2983174	9,9034876	4,7596065
35	1500	0,25	15	50	0,01	39,00	7,3132204	-1,386294361	2,7080502	3,912023	-4,6051702	3,6635616
36	600	0,16	10	100	140000	35,75	6,3969297	-1,832581464	2,3025851	4,6051702	11,849398	3,5765503
37	560	0,16	30	50	25000	48,74	6,3279368	-1,832581464	3,4011974	3,912023	10,126631	3,8865
38	1500	0,25	15	100	37500	56,60	7,3132204	-1,386294361	2,7080502	4,6051702	10,532096	4,036009
39	2200	0,5	25	100	140000	111,10	7,6962126	-0,693147181	3,2188758	4,6051702	11,849398	4,7104307



Tabel 82. Hasil regresi fungsi produksi petani non-anggota kelompok tani MT II (Model I)

Dependent Variable: LNPRODUKSI

Method: Least Squares

Date: 04/15/14 Time: 12:52

Sample: 1 39

Included observations: 39

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.986805	0.859218	9.295436	0.0000
LNLAHAN	0.866304	0.134722	6.430289	0.0000
LN BENIH	-0.019801	0.109531	-0.180784	0.8576
LNUREA	0.022245	0.021102	1.054172	0.2995
LNBIPESTISIDA	0.004111	0.005739	0.716341	0.4788
LNTK	0.062597	0.168566	0.371348	0.7128
R-squared	0.886956	Mean dependent var		7.122343
Adjusted R-squared	0.869828	S.D. dependent var		0.605175
S.E. of regression	0.218343	Akaike info criterion		-0.064858
Sum squared resid	1.573236	Schwarz criterion		0.191075
Log likelihood	7.264723	F-statistic		51.78416
Durbin-Watson stat	2.179120	Prob(F-statistic)		0.000000

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.836309	Probability	0.652630
Obs*R-squared	18.78471	Probability	0.535857

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.987	.859		9.295	.000		
luas lahan	.866	.135	.838	6.430	.000	.201	4.963
benih	-.020	.110	-.015	-.181	.858	.483	2.072
urea	.022	.021	.092	1.054	.299	.451	2.218
pestisida	.004	.006	.049	.716	.479	.719	1.390
tenaga kerja	.063	.169	.039	.371	.713	.315	3.178

a. Dependent Variable: produksi



Tabel 83. Faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan petani anggota dan non-anggota kelompok tani (MT I)

No Resp	Keuntungan (Rp)	Harga Benih (Rp)	Harga P.Urea (Rp)	Harga P.NPK (Rp)	Biaya Petisida (Rp)	Upah TK (Rp)	Luas Lahan	Keanggotaan (D)	Harga Output (Rp)
1	8293500	12000	2100	2500	50000	45000	1	1	4000
2	4121000	10000	5000	8000	225000	50000	0,5	1	3500
3	3086142,857	45000	2000	2700	226000	40000	0,4	1	4000
4	2306968,75	12000	2000	2700	40000	45000	0,2	1	4200
5	3604392,857	12000	2000	0,01	0,01	45000	0,2	1	4000
6	10511785,71	10000	2000	2500	50000	45000	1	1	3000
7	12280000	14000	2500	2600	510000	50000	1	1	4700
8	19618125	10000	2000	2500	150000	50000	1,5	1	3300
9	9649000	10000	2400	2600	75000	40000	0,5	1	5000
10	5588000	10000	2200	2700	32000	50000	0,25	1	4000
11	2636428,571	10000	2000	0,01	70000	50000	0,28	1	3000
12	5200571,429	4000	2400	2200	50000	40000	1	1	4000
13	3530333,333	25000	2500	4000	116000	40000	1	1	3500
14	2931000	25000	2000	2700	0,01	50000	0,44	1	4000
15	8720833,333	25000	2000	2700	1310000	50000	1	1	4000
16	7187200	12000	2000	0,01	180000	40000	0,5	1	4200
17	3458971,429	6000	2000	2700	125000	40000	0,32	1	4100
18	1763000	13000	2000	5000	90000	40000	0,25	1	3500
19	2717500	12000	2000	2700	272500	50000	0,4	1	4100
20	2606000	20000	2000	2500	25000	40000	0,48	1	3500
21	5704842,857	10000	2000	2700	40000	40000	1	1	3800
22	3167442,857	10000	2000	2700	16000	40000	0,48	1	3800
23	17192271,43	75000	2000	2700	600000	40000	1	1	3800
24	2836666,667	10000	2000	2700	46000	40000	0,48	1	3500
25	9633500	75000	2000	2700	545000	40000	1	1	3700
26	5807928,571	10000	2000	2700	220000	40000	0,5	1	4000
27	19305000	42500	2000	2700	375000	40000	1,5	1	4000
28	6393500	17500	2000	0,01	295000	40000	1	1	3500
29	30485000	70000	2000	2700	505000	40000	1,5	1	4000
30	4421000	10000	2000	0,01	106000	40000	0,5	1	4000
31	5686000	8000	2000	2400	1000000	40000	1	1	3500
32	2262484	6000	2000	0,01	135000	40000	0,25	1	3800
33	4334500	11000	2000	2700	120000	40000	0,92	1	3000
34	5557842,857	6000	1900	2700	0,01	40000	0,48	1	3800
35	2983000	13000	2000	2700	25000	50000	0,24	1	4000
36	12083714,29	10000	2000	2400	20000	40000	1	1	3800
37	2983000	6000	2000	0,01	135000	40000	0,25	1	4000
38	19166406,25	10000	1900	2500	328125	50000	3	1	3000
39	1560000	1000	2500	0,01	80000	40000	0,2	0	3500
40	1576850	12000	2700	3200	15000	45000	0,24	0	4000
41	2368214,286	10000	2400	2700	25000	50000	0,2	0	4300
42	1534642,857	6000	2200	0,01	60000	50000	0,12	0	4000
43	4759000	7000	2200	0,01	116000	50000	0,8	0	3500
44	3848500	10000	2000	0,01	12000	50000	0,32	0	4000
45	1687400	10000	2000	2600	90000	40000	0,25	0	4200
46	2842000	70000	2500	3100	60000	40000	0,16	0	4200
47	867500	4000	2700	3000	50000	40000	0,28	0	3500
48	3269000	10000	2500	0,01	80000	40000	0,28	0	4000
49	1723750	12000	2500	0,01	70000	40000	0,32	0	3500
50	2725000	10000	2200	0,01	0,01	40000	0,2	0	3500
51	1805000	12000	2200	2600	70000	40000	0,4	0	3500
52	1477000	6000	0,01	0,01	0,01	40000	0,12	0	3500
53	1126000	10000	0,01	0,01	0,01	40000	0,08	0	3500
54	1986500	11000	2200	2700	40000	50000	0,25	0	3500
55	2480000	10000	2200	2700	0,01	50000	0,24	0	3700
56	2206000	10000	2200	0,01	95000	40000	0,25	0	3700
57	4915750	12000	2500	2700	35000	40000	0,5	0	3500
58	2929942,857	14000	2500	3100	37000	45000	0,36	0	3000
59	1275000	1000	2700	0,01	0,01	40000	0,08	0	3000
60	1091285,714	12000	2200	2500	10000	50000	0,25	0	4000
61	2315050	11400	2200	2600	0,01	50000	0,34	0	4000
62	1566642,857	12000	2200	2700	100000	50000	0,36	0	3000
63	5351500	12000	2200	2600	130000	60000	1	0	4500
64	1272533,333	11200	2200	2200	0,01	40000	0,25	0	3500
65	1165000	10000	2200	0,01	0,01	40000	0,08	0	3500
66	2915000	12000	2500	2700	200000	40000	0,25	0	3500
67	1076514,286	10000	2500	3100	160000	50000	0,48	0	3200
68	3618428,571	12000	2200	2700	265000	40000	0,5	0	4000
69	5164500	10000	2000	2500	78000	50000	0,5	0	3500
70	2085500	14000	2500	0,01	0,01	40000	0,25	0	3500
71	2039957,143	20000	2200	2500	90000	40000	0,25	0	3800
72	9838500	10000	2000	2700	55000	40000	0,72	0	4000
73	4302500	14000	2500	0,01	0,01	40000	0,25	0	3500
74	1397000	10000	2500	0,01	140000	40000	0,16	0	3500
75	1128500	1000	2200	2600	25000	40000	0,16	0	3500
76	3053000	12000	2700	3200	37500	40000	0,25	0	3500
77	3948416,667	10000	2000	2600	124000	40000	0,5	0	3500



Tabel 83. Lanjutan

No Resp	Normal Keuntungan	normal Benih (Rp)	normal Urea (Rp)	normal NPK (Rp)	normal Petisida (Rp)	normal Upah TK (Rp)
1	2073,3750	3,0000	0,5250	0,6250	12,5000	11,2500
2	1177,4286	2,8571	1,4286	2,2857	64,2857	14,2857
3	771,5357	11,2500	0,5000	0,6750	56,5000	10,0000
4	549,2783	2,8571	0,4762	0,6429	9,5238	10,7143
5	901,0982	3,0000	0,5000	0,0000	0,0000	11,2500
6	3503,9286	3,3333	0,6667	0,8333	16,6667	15,0000
7	2612,7660	2,9787	0,5319	0,5532	108,5106	10,6383
8	5944,8864	3,0303	0,6061	0,7576	45,4545	15,1515
9	1929,8000	2,0000	0,4800	0,5200	15,0000	8,0000
10	1397,0000	2,5000	0,5500	0,6750	8,0000	12,5000
11	878,8095	3,3333	0,6667	0,0000	23,3333	16,6667
12	1300,1429	1,0000	0,6000	0,5500	12,5000	10,0000
13	1008,6667	7,1429	0,7143	1,1429	33,1429	11,4286
14	732,7500	6,2500	0,5000	0,6750	0,0000	12,5000
15	2180,2083	6,2500	0,5000	0,6750	327,5000	12,5000
16	1711,2381	2,8571	0,4762	0,0000	42,8571	9,5238
17	843,6516	1,4634	0,4878	0,6585	30,4878	9,7561
18	503,7143	3,7143	0,5714	1,4286	25,7143	11,4286
19	662,8049	2,9268	0,4878	0,6585	66,4634	12,1951
20	744,5714	5,7143	0,5714	0,7143	7,1429	11,4286
21	1501,2744	2,6316	0,5263	0,7105	10,5263	10,5263
22	833,5376	2,6316	0,5263	0,7105	4,2105	10,5263
23	4524,2820	19,7368	0,5263	0,7105	157,8947	10,5263
24	810,4762	2,8571	0,5714	0,7714	13,1429	11,4286
25	2603,6486	20,2703	0,5405	0,7297	147,2973	10,8108
26	1451,9821	2,5000	0,5000	0,6750	55,0000	10,0000
27	4826,2500	10,6250	0,5000	0,6750	93,7500	10,0000
28	1826,7143	5,0000	0,5714	0,0000	84,2857	11,4286
29	7621,2500	17,5000	0,5000	0,6750	126,2500	10,0000
30	1105,2500	2,5000	0,5000	0,0000	26,5000	10,0000
31	1624,5714	2,2857	0,5714	0,6857	285,7143	11,4286
32	595,3905	1,5789	0,5263	0,0000	35,5263	10,5263
33	1444,8333	3,6667	0,6667	0,9000	40,0000	13,3333
34	1462,5902	1,5789	0,5000	0,7105	0,0000	10,5263
35	745,7500	3,2500	0,5000	0,6750	6,2500	12,5000
36	3179,9248	2,6316	0,5263	0,6316	5,2632	10,5263
37	745,7500	1,5000	0,5000	0,0000	33,7500	10,0000
38	6388,8021	3,3333	0,6333	0,8333	109,3750	16,6667
39	445,7143	0,2857	0,7143	0,0000	22,8571	11,4286
40	394,2125	3,0000	0,6750	0,8000	3,7500	11,2500
41	550,7475	2,3256	0,5581	0,6279	5,8140	11,6279
42	383,6607	1,5000	0,5500	0,0000	15,0000	12,5000
43	1359,7143	2,0000	0,6286	0,0000	33,1429	14,2857
44	962,1250	2,5000	0,5000	0,0000	3,0000	12,5000
45	401,7619	2,3810	0,4762	0,6190	21,4286	9,5238
46	676,6667	16,6667	0,5952	0,7381	14,2857	9,5238
47	247,8571	1,1429	0,7714	0,8571	14,2857	11,4286
48	817,2500	2,5000	0,6250	0,0000	20,0000	10,0000
49	492,5000	3,4286	0,7143	0,0000	20,0000	11,4286
50	778,5714	2,8571	0,6286	0,0000	0,0000	11,4286
51	515,7143	3,4286	0,6286	0,7429	20,0000	11,4286
52	422,0000	1,7143	0,0000	0,0000	0,0000	11,4286
53	321,7143	2,8571	0,0000	0,0000	0,0000	11,4286
54	567,5714	3,1429	0,6286	0,7714	11,4286	14,2857
55	670,2703	2,7027	0,5946	0,7297	0,0000	13,5135
56	596,2162	2,7027	0,5946	0,0000	25,6757	10,8108
57	1404,5000	3,4286	0,7143	0,7714	10,0000	11,4286
58	976,6476	4,6667	0,8333	1,0333	12,3333	15,0000
59	425,0000	0,3333	0,9000	0,0000	0,0000	13,3333
60	272,8214	3,0000	0,5500	0,6250	2,5000	12,5000
61	578,7625	2,8500	0,5500	0,6500	0,0000	12,5000
62	522,2143	4,0000	0,7333	0,9000	33,3333	16,6667
63	1189,2222	2,6667	0,4889	0,5778	28,8889	13,3333
64	363,5810	3,2000	0,6286	0,6286	0,0000	11,4286
65	332,8571	2,8571	0,6286	0,0000	0,0000	11,4286
66	832,8571	3,4286	0,7143	0,7714	57,1429	11,4286
67	336,4107	3,1250	0,7813	0,9688	50,0000	15,6250
68	904,6071	3,0000	0,5500	0,6750	66,2500	10,0000
69	1475,5714	2,8571	0,5714	0,7143	22,2857	14,2857
70	595,8571	4,0000	0,7143	0,0000	0,0000	11,4286
71	536,8308	5,2632	0,5789	0,6579	23,6842	10,5263
72	2459,6250	2,5000	0,5000	0,6750	13,7500	10,0000
73	1229,2857	4,0000	0,7143	0,0000	0,0000	11,4286
74	399,1429	2,8571	0,7143	0,0000	40,0000	11,4286
75	322,4286	0,2857	0,6286	0,7429	7,1429	11,4286
76	872,2857	3,4286	0,7714	0,9143	10,7143	11,4286
77	1128,1190	2,8571	0,5714	0,7429	35,4286	11,4286

Tabel 83. Lanjutan

No Resp	LN Keuntungan Y	Lnbenih X1	LnUrea X2	LnNPK X3	LnPestisida X4	LnUpah X5	LnLuaslahan Z1
1	7,6369	1,0986	-0,6444	-0,4700	2,5257	2,4204	0,0000
2	7,0711	1,0498	0,3567	0,8267	4,1633	2,6593	-0,6931
3	6,6484	2,4204	-0,6931	-0,3930	4,0342	2,3026	-0,9163
4	6,3086	1,0498	-0,7419	-0,4418	2,2538	2,3716	-1,6094
5	6,8036	1,0986	-0,6931	-12,8992	-12,8992	2,4204	-1,6094
6	8,1616	1,2040	-0,4055	-0,1823	2,8134	2,7081	0,0000
7	7,8682	1,0915	-0,6313	-0,5921	4,6868	2,3645	0,0000
8	8,6903	1,1087	-0,5008	-0,2776	3,8167	2,7181	0,4055
9	7,5652	0,6931	-0,7340	-0,6539	2,7081	2,0794	-0,6931
10	7,2421	0,9163	-0,5978	-0,3930	2,0794	2,5257	-1,3863
11	6,7786	1,2040	-0,4055	-12,6115	3,1499	2,8134	-1,2730
12	7,1702	0,0000	-0,5108	-0,5978	2,5257	2,3026	0,0000
13	6,9164	1,9661	-0,3365	0,1335	3,5008	2,4361	0,0000
14	6,5968	1,8326	-0,6931	-0,3930	-12,8992	2,5257	-0,8210
15	7,6872	1,8326	-0,6931	-0,3930	5,7915	2,5257	0,0000
16	7,4450	1,0498	-0,7419	-12,9480	3,7579	2,2538	-0,6931
17	6,7377	0,3808	-0,7178	-0,4177	3,4173	2,2779	-1,1394
18	6,2220	1,3122	-0,5596	0,3567	3,2470	2,4361	-1,3863
19	6,4965	1,0739	-0,7178	-0,4177	4,1967	2,5010	-0,9163
20	6,6128	1,7430	-0,5596	-0,3365	1,9661	2,4361	-0,7340
21	7,3141	0,9676	-0,6419	-0,3417	2,3539	2,3539	0,0000
22	6,7257	0,9676	-0,6419	-0,3417	1,4376	2,3539	-0,7340
23	8,4172	2,9825	-0,6419	-0,3417	5,0619	2,3539	0,0000
24	6,6976	1,0498	-0,5596	-0,2595	2,5759	2,4361	-0,7340
25	7,8647	3,0092	-0,6152	-0,3151	4,9925	2,3805	0,0000
26	7,2807	0,9163	-0,6931	-0,3930	4,0073	2,3026	-0,6931
27	8,4818	2,3632	-0,6931	-0,3930	4,5406	2,3026	0,4055
28	7,5103	1,6094	-0,5596	-12,7657	4,4342	2,4361	0,0000
29	8,9387	2,8622	-0,6931	-0,3930	4,8383	2,3026	0,4055
30	7,0078	0,9163	-0,6931	-12,8992	3,2771	2,3026	-0,6931
31	7,3930	0,8267	-0,5596	-0,3773	5,6550	2,4361	0,0000
32	6,3892	0,4568	-0,6419	-12,8479	3,5703	2,3539	-1,3863
33	7,2757	1,2993	-0,4055	-0,1054	3,6889	2,5903	-0,0834
34	7,2880	0,4568	-0,6931	-0,3417	-12,8479	2,3539	-0,7340
35	6,6144	1,1787	-0,6931	-0,3930	1,8326	2,5257	-1,4271
36	8,0646	0,9676	-0,6419	-0,4595	1,6607	2,3539	0,0000
37	6,6144	0,4055	-0,6931	-12,8992	3,5190	2,3026	-1,3863
38	8,7623	1,2040	-0,4568	-0,1823	4,6948	2,8134	1,0986
39	6,0997	-1,2528	-0,3365	-12,7657	3,1293	2,4361	-1,6094
40	5,9769	1,0986	-0,3930	-0,2231	1,3218	2,4204	-1,4271
41	6,3113	0,8440	-0,5831	-0,4654	1,7603	2,4534	-1,6094
42	5,9498	0,4055	-0,5978	-12,8992	2,7081	2,5257	-2,1203
43	7,2150	0,6931	-0,4643	-12,7657	3,5008	2,6593	-0,2231
44	6,8691	0,9163	-0,6931	-12,8992	1,0986	2,5257	-1,1394
45	5,9959	0,8675	-0,7419	-0,4796	3,0647	2,2538	-1,3863
46	6,5172	2,8134	-0,5188	-0,3037	2,6593	2,2538	-1,8326
47	5,5129	0,1335	-0,2595	-0,1542	2,6593	2,4361	-1,2730
48	6,7059	0,9163	-0,4700	-12,8992	2,9957	2,3026	-1,2730
49	6,1995	1,2321	-0,3365	-12,7657	2,9957	2,4361	-1,1394
50	6,6575	1,0498	-0,4643	-12,7657	-12,7657	2,4361	-1,6094
51	6,2456	1,2321	-0,4643	-0,2973	2,9957	2,4361	-0,9163
52	6,0450	0,5390	-12,7657	-12,7657	-12,7657	2,4361	-2,1203
53	5,7737	1,0498	-12,7657	-12,7657	-12,7657	2,4361	-2,5257
54	6,3414	1,1451	-0,4643	-0,2595	2,4361	2,6593	-1,3863
55	6,5077	0,9943	-0,5199	-0,3151	-12,8213	2,6037	-1,4271
56	6,3906	0,9943	-0,5199	-12,8213	3,2455	2,3805	-1,3863
57	7,2474	1,2321	-0,3365	-0,2595	2,3026	2,4361	-0,6931
58	6,8841	1,5404	-0,1823	0,0328	2,5123	2,7081	-1,0217
59	6,0521	-1,0986	-0,1054	-12,6115	-12,6115	2,5903	-2,5257
60	5,6088	1,0986	-0,5978	-0,4700	0,9163	2,5257	-1,3863
61	6,3609	1,0473	-0,5978	-0,4308	-12,8992	2,5257	-1,0788
62	6,2581	1,3863	-0,3102	-0,1054	3,5066	2,8134	-1,0217
63	7,0811	0,9808	-0,7156	-0,5486	3,3635	2,5903	0,0000
64	5,8960	1,1632	-0,4643	-0,4643	-12,7657	2,4361	-1,3863
65	5,8077	1,0498	-0,4643	-12,7657	-12,7657	2,4361	-2,5257
66	6,7249	1,2321	-0,3365	-0,2595	4,0456	2,4361	-1,3863
67	5,8183	1,1394	-0,2469	-0,0317	3,9120	2,7489	-0,7340
68	6,8075	1,0986	-0,5978	-0,3930	4,1934	2,3026	-0,6931
69	7,2968	1,0498	-0,5596	-0,3365	3,1039	2,6593	-0,6931
70	6,3900	1,3863	-0,3365	-12,7657	-12,7657	2,4361	-1,3863
71	6,2857	1,6607	-0,5465	-0,4187	3,1648	2,3539	-1,3863
72	7,8078	0,9163	-0,6931	-0,3930	2,6210	2,3026	-0,3285
73	7,1142	1,3863	-0,3365	-12,7657	-12,7657	2,4361	-1,3863
74	5,9893	1,0498	-0,3365	-12,7657	3,6889	2,4361	-1,8326
75	5,7759	-1,2528	-0,4643	-0,2973	1,9661	2,4361	-1,8326
76	6,7711	1,2321	-0,2595	-0,0896	2,3716	2,4361	-1,3863
77	7,0283	1,0498	-0,5596	-0,2973	3,5675	2,4361	-0,6931



Tabel 84. Hasil regresi fungsi keuntungan (UOP) petani anggota dan non-anggota kelompok tani musim tanam pertama

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keanggotaan, LnUrea, LnUpah, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLuasLahan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LnKeuntungan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.868 ^a	.753	.728	.40275	.753	30.039	7	69	.000

a. Predictors: (Constant), Keanggotaan, LnUrea, LnUpah, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLuasLahan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34.109	7	4.873	30.039	.000 ^a
	Residual	11.193	69	.162		
	Total	45.301	76			

a. Predictors: (Constant), Keanggotaan, LnUrea, LnUpah, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLuasLahan

b. Dependent Variable: LnKeuntungan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.036	.885		9.076	.000						
	LnBenih	.113	.069	.108	1.641	.105	.408	.194	.098	.824	1.213	
	LnUrea	-.007	.026	-.019	-2.285	.777	.177	-.034	-.017	.840	1.190	
	LnNPK	-.019	.009	-.138	-2.011	.048	.256	-.235	-.120	.760	1.317	
	LnPestisida	-.011	.009	-.084	-1.169	.246	.326	-.139	-.070	.699	1.431	
	LnUpah	-.248	.333	-.046	-.744	.460	-.023	-.089	-.044	.919	1.088	
	LnLuasLahan	.857	.091	.829	9.432	.000	.837	.750	.564	.464	2.157	
	Keanggotaan	.214	.113	.140	1.892	.063	.573	.222	.113	.657	1.523	

a. Dependent Variable: LnKeuntungan



Tabel 84. Lanjutan

Coefficient Correlations^a

Model		Keanggotaan	LnUrea	LnUpah	LnBenih	LnNPK	LnPestisida	LnLahan
1 Correlations	Keanggotaan	1.000	.026	.231	-.022	.025	-.009	-.478
	LnUrea	.026	1.000	-.055	.071	-.118	-.236	-.110
	LnUpah	.231	-.055	1.000	.087	-.038	.113	-.199
	LnBenih	-.022	.071	.087	1.000	-.151	.040	-.259
	LnNPK	.025	-.118	-.038	-.151	1.000	-.117	-.241
	LnPestisida	-.009	-.236	.113	.040	-.117	1.000	-.316
	LnLuasLahan	-.478	-.110	-.199	-.259	-.241	-.316	1.000
Covariances	Keanggotaan	.013	7.445E-5	.009	.000	2.650E-5	-9.345E-6	-.005
	LnUrea	7.445E-5	.001	.000	.000	-2.808E-5	-5.460E-5	.000
	LnUpah	.009	.000	.111	.002	.000	.000	-.006
	LnBenih	.000	.000	.002	.005	-9.666E-5	2.489E-5	-.002
	LnNPK	2.650E-5	-2.808E-5	.000	-9.666E-5	8.684E-5	-9.840E-6	.000
	LnPestisida	-9.345E-6	-5.460E-5	.000	2.489E-5	-9.840E-6	8.156E-5	.000
	LnLuasLahan	-.005	.000	-.006	-.002	.000	.000	.008

a. Dependent Variable: LnKeuntungan



Tabel 85. Faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan petani anggota dan non-anggota kelompok tani (MT II)

No Res	Keuntungan (Rp)	Harga Benih (Rp)	Harga P.Urea (Rp)	Harga P.NPK (Rp)	Biaya Petisida (Rp)	Upah TK (Rp)	Luas Lahan (Ha)	Keanggotaan (D)	Harga Output
1	6047000	12000	2100	2500	14000	45000	1	1	5000
2	2439333,333	10000	5000	8000	120000	50000	0,5	1	3800
3	2329000	45000	2000	2700	75000	40000	0,4	1	4200
4	1236875	12000	2000	2500	70000	40000	0,2	1	4500
5	1491750	12000	2000	0,01	0,01	45000	0,2	1	4200
6	10274642,86	10000	2000	2500	50000	45000	1	1	3200
7	9709800	14000	2500	2600	510000	50000	1	1	5000
8	1851250	10000	2000	2500	332500	50000	1	1	3500
9	8007533,333	10000	2400	2600	50000	40000	0,5	1	5200
10	1641750	10000	2200	2700	32000	50000	0,25	1	4500
11	2126191,143	10000	2000	0,01	70000	50000	0,28	1	3000
12	3074714,286	4000	2400	2200	35000	40000	1	1	4000
13	4488666,667	25000	2500	4000	81000	40000	1	1	4000
14	1862500	25000	2000	2700	135000	50000	0,44	1	4500
15	8250000	25000	2000	2700	670000	50000	1	1	4200
16	3689714,286	12000	2000	0,01	90000	40000	0,5	1	4500
17	1151328,571	6000	2000	2700	82500	40000	0,2	1	4100
18	1298000	13000	2000	5000	90000	40000	0,2	1	3500
19	2830000	12000	2000	2700	105000	50000	0,16	1	4800
20	2210500	20000	2000	2500	12500	40000	0,2	1	3700
21	2570696,429	10000	2000	2700	80000	40000	0,5	1	4000
22	3050642,857	10000	2000	2700	16000	40000	0,48	1	4000
23	10351557,14	75000	2000	2700	600000	40000	1	1	4000
24	2975466,667	10000	2000	2700	76000	40000	0,48	1	3800
25	10326600	75000	2000	2700	70000	40000	0,5	1	4100
26	4327325	10000	2000	2700	170000	40000	0,5	1	4200
27	7881000	42500	2000	2700	75000	40000	1	1	4100
28	3483500	17500	2000	0,01	295000	40000	1	1	3700
29	17137250	70000	2000	2700	225000	40000	1	1	4200
30	3835850	10000	2000	0,01	0,01	40000	0,5	1	4200
31	8154000	8000	2000	2400	80000	40000	1	1	4000
32	1284500	6000	2000	0,01	135000	40000	0,25	1	4000
33	1541428,571	14000	5400	0,01	120000	40000	0,32	1	4500
34	3806128,571	6000	1900	3200	180000	40000	0,48	1	4800
35	2074400	13000	2000	2700	125000	50000	0,24	1	4300
36	11716571,43	10000	2000	0,01	150000	40000	1	1	4000
37	1860000	6000	2000	0,01	135000	40000	0,25	1	4500
38	12545625	10000	1900	0,01	328125	50000	3	1	3000
39	1170000	1000	2500	2600	25000	40000	0,2	0	3800
40	1441350	12000	2700	3100	37500	45000	0,24	0	4500
41	1560000	10000	2400	0,01	25000	50000	0,2	0	4400
42	988000	6000	2200	0,01	125000	50000	0,12	0	4500
43	2472000	7000	2500	0,01	88000	50000	0,8	0	3500
44	2561000	10000	2000	0,01	0,01	50000	0,32	0	4500
45	1655000	10000	2000	0,01	50000	40000	0,25	0	4500
46	1583000	70000	2500	0,01	65000	40000	0,16	0	4800
47	880000	4000	2700	0,01	50000	40000	0,28	0	3900
48	2296200	10000	2500	2700	80000	40000	0,28	0	4100
49	1077200	12000	2500	2700	70000	40000	0,32	0	4000
50	1925000	10000	2200	0,01	0,01	40000	0,2	0	3500
51	1124000	12000	2200	0,01	80000	40000	0,4	0	3800
52	1105000	6000	0,01	3100	0,01	40000	0,12	0	3700
53	830000	10000	0,01	0,01	0,01	40000	0,08	0	3700
54	1252500	11000	2200	2500	40000	50000	0,25	0	3500
55	1642000	10000	2200	2600	0,01	50000	0,24	0	4000
56	1160000	10000	2200	2700	70000	40000	0,25	0	3700
57	3456000	12000	2500	2600	35000	40000	0,5	0	4000
58	1092500	14000	2500	0,01	18500	45000	0,2	0	3200
59	895000	1000	2700	0,01	0,01	40000	0,08	0	3500
60	1027000	12000	2200	0,01	30000	40000	0,25	0	4000
61	1222800	4500	2200	0,01	0,01	50000	0,34	0	4000
62	2052900	12000	2200	2500	70000	50000	0,36	0	3800
63	3781000	12000	2200	2500	140000	60000	1	0	4600
64	770600	11200	2200	0,01	0,01	40000	0,25	0	3900
65	855000	10000	0,01	2700	0,01	40000	0,08	0	3700
66	2129500	10000	2200	0,01	40000	40000	0,25	0	4000
67	459000	10000	2700	0,01	160000	50000	0,48	0	3500
68	1895000	12000	2500	0,01	195000	40000	0,5	0	4200
69	4267500	10000	2500	0,01	17500	50000	0,5	0	3700
70	2085500	10000	2500	3200	0,01	40000	0,25	0	3700
71	1591500	20000	2200	0,01	0,01	40000	0,25	0	4000
72	6381900	10000	2000	0,01	20000	40000	0,72	0	4200
73	2010000	10000	2500	2756,25	0,01	40000	0,25	0	3500
74	1070400	10000	2700	0,01	140000	40000	0,16	0	3700
75	1073500	1000	2200	0,01	25000	40000	0,16	0	3700
76	2161500	12000	2700	0,01	37500	40000	0,25	0	4200
77	3307250	10000	2000	0,01	140000	40000	0,5	0	3700



Tabel 85. Lanjutan

No Resp	keuntunganno rml	benihnormal	ureanormal	npknormal	pestisidan ormal	upahnormal
1	1209,4000	2,4000	0,4200	0,5000	2,8000	9,0000
2	641,9298	2,6316	1,3158	2,1053	31,5789	13,1579
3	554,5238	10,7143	0,4762	0,6429	17,8571	9,5238
4	274,8611	2,6667	0,4444	0,5556	15,5556	8,8889
5	355,1786	2,8571	0,4762	0,0000	0,0000	10,7143
6	3210,8259	3,1250	0,6250	0,7813	15,6250	14,0625
7	1941,9600	2,8000	0,5000	0,5200	102,0000	10,0000
8	528,9286	2,8571	0,5714	0,7143	95,0000	14,2857
9	1539,9103	1,9231	0,4615	0,5000	9,6154	7,6923
10	364,8333	2,2222	0,4889	0,6000	7,1111	11,1111
11	708,7304	3,3333	0,6667	0,0000	23,3333	16,6667
12	768,6786	1,0000	0,6000	0,5500	8,7500	10,0000
13	1122,1667	6,2500	0,6250	1,0000	20,2500	10,0000
14	413,8889	5,5556	0,4444	0,6000	30,0000	11,1111
15	1964,2857	5,9524	0,4762	0,6429	159,5238	11,9048
16	819,9365	2,6667	0,4444	0,0000	20,0000	8,8889
17	280,8118	1,4634	0,4878	0,6585	20,1220	9,7561
18	370,8571	3,7143	0,5714	1,4286	25,7143	11,4286
19	589,5833	2,5000	0,4167	0,5625	21,8750	10,4167
20	597,4324	5,4054	0,5405	0,6757	3,3784	10,8108
21	642,6741	2,5000	0,5000	0,6750	20,0000	10,0000
22	762,6607	2,5000	0,5000	0,6750	4,0000	10,0000
23	2587,8893	18,7500	0,5000	0,6750	150,0000	10,0000
24	783,0175	2,6316	0,5263	0,7105	20,0000	10,5263
25	2518,6829	18,2927	0,4878	0,6585	17,0732	9,7561
26	1030,3155	2,3810	0,4762	0,6429	40,4762	9,5238
27	1922,1951	10,3659	0,4878	0,6585	18,2927	9,7561
28	941,4865	4,7297	0,5405	0,0000	79,7297	10,8108
29	4080,2976	16,6667	0,4762	0,6429	53,5714	9,5238
30	913,2976	2,3810	0,4762	0,0000	0,0000	9,5238
31	2038,5000	2,0000	0,5000	0,6000	20,0000	10,0000
32	321,1250	1,5000	0,5000	0,0000	33,7500	10,0000
33	342,5397	3,1111	1,2000	0,0000	26,6667	8,8889
34	792,9435	1,2500	0,3958	0,6667	37,5000	8,3333
35	482,4186	3,0233	0,4651	0,6279	29,0698	11,6279
36	2929,1429	2,5000	0,5000	0,0000	37,5000	10,0000
37	413,3333	1,3333	0,4444	0,0000	30,0000	8,8889
38	4181,8750	3,3333	0,6333	0,0000	109,3750	16,6667
39	307,8947	0,2632	0,6579	0,6842	6,5789	10,5263
40	320,3000	2,6667	0,6000	0,6889	8,3333	10,0000
41	354,5455	2,2727	0,5455	0,0000	5,6818	11,3636
42	219,5556	1,3333	0,4889	0,0000	27,7778	11,1111
43	706,2857	2,0000	0,7143	0,0000	25,1429	14,2857
44	569,1111	2,2222	0,4444	0,0000	0,0000	11,1111
45	367,7778	2,2222	0,4444	0,0000	11,1111	8,8889
46	329,7917	14,5833	0,5208	0,0000	13,5417	8,3333
47	225,6410	1,0256	0,6923	0,0000	12,8205	10,2564
48	560,0488	2,4390	0,6098	0,6585	19,5122	9,7561
49	269,3000	3,0000	0,6250	0,6750	17,5000	10,0000
50	550,0000	2,8571	0,6286	0,0000	0,0000	11,4286
51	295,7895	3,1579	0,5789	0,0000	21,0526	10,5263
52	298,6486	1,6216	0,0000	0,8378	0,0000	10,8108
53	224,3243	2,7027	0,0000	0,0000	0,0000	10,8108
54	357,8571	3,1429	0,6286	0,7143	11,4286	14,2857
55	410,5000	2,5000	0,5500	0,6500	0,0000	12,5000
56	313,5135	2,7027	0,5946	0,7297	18,9189	10,8108
57	864,0000	3,0000	0,6250	0,6500	8,7500	10,0000
58	341,4063	4,3750	0,7813	0,0000	5,7813	14,0625
59	255,7143	0,2857	0,7714	0,0000	0,0000	11,4286
60	256,7500	3,0000	0,5500	0,0000	7,5000	10,0000
61	305,7000	1,1250	0,5500	0,0000	0,0000	12,5000
62	540,2368	3,1579	0,5789	0,6579	18,4211	13,1579
63	821,9565	2,6087	0,4783	0,5435	30,4348	13,0435
64	197,5897	2,8718	0,5641	0,0000	0,0000	10,2564
65	231,0811	2,7027	0,0000	0,7297	0,0000	10,8108
66	532,3750	2,5000	0,5500	0,0000	10,0000	10,0000
67	131,1429	2,8571	0,7714	0,0000	45,7143	14,2857
68	451,1905	2,8571	0,5952	0,0000	46,4286	9,5238
69	1153,3784	2,7027	0,6757	0,0000	4,7297	13,5135
70	563,6486	2,7027	0,6757	0,8649	0,0000	10,8108
71	397,8750	5,0000	0,5500	0,0000	0,0000	10,0000
72	1519,5000	2,3810	0,4762	0,0000	4,7619	9,5238
73	574,2857	2,8571	0,7143	0,7875	0,0000	11,4286
74	289,2973	2,7027	0,7297	0,0000	37,8378	10,8108
75	290,1351	0,2703	0,5946	0,0000	6,7568	10,8108
76	514,6429	2,8571	0,6429	0,0000	8,9286	9,5238
77	893,8514	2,7027	0,5405	0,0000	37,8378	10,8108



Tabel 85. Lanjutan

No Resp	Lnkeuntung: Y	Lnbenih X1	Lnurea X2	LNnpk X3	Lnpestisida X4	Lnupah X5	Lnluaslahan Z1
1	7,0979	0,8755	-0,8675	-0,6931	1,0296	2,1972	0,0000
2	6,4645	0,9676	0,2744	0,7444	3,4525	2,5770	-0,6931
3	6,3181	2,3716	-0,7419	-0,4418	2,8824	2,2538	-0,9163
4	5,6163	0,9808	-0,8109	-0,5878	2,7444	2,1848	-1,6094
5	5,8726	1,0498	-0,7419	-12,9480	-12,9480	2,3716	-1,6094
6	8,0743	1,1394	-0,4700	-0,2469	2,7489	2,6435	0,0000
7	7,5715	1,0296	-0,6931	-0,6539	4,6250	2,3026	0,0000
8	6,2709	1,0498	-0,5596	-0,3365	4,5539	2,6593	0,0000
9	7,3395	0,6539	-0,7732	-0,6931	2,2634	2,0402	-0,6931
10	5,8994	0,7985	-0,7156	-0,5108	1,9617	2,4079	-1,3863
11	6,5635	1,2040	-0,4055	-12,6115	3,1499	2,8134	-1,2730
12	6,6447	0,0000	-0,5108	-0,5978	2,1691	2,3026	0,0000
13	7,0230	1,8326	-0,4700	0,0000	3,0082	2,3026	0,0000
14	6,0256	1,7148	-0,8109	-0,5108	3,4012	2,4079	-0,8210
15	7,5829	1,7838	-0,7419	-0,4418	5,0722	2,4769	0,0000
16	6,7092	0,9808	-0,8109	-13,0170	2,9957	2,1848	-0,6931
17	5,6377	0,3808	-0,7178	-0,4177	3,0018	2,2779	-1,6094
18	5,9158	1,3122	-0,5596	0,3567	3,2470	2,4361	-1,6094
19	6,3794	0,9163	-0,8755	-0,5754	3,0853	2,3434	-1,8326
20	6,3926	1,6874	-0,6152	-0,3920	1,2174	2,3805	-1,6094
21	6,4656	0,9163	-0,6931	-0,3930	2,9957	2,3026	-0,6931
22	6,6368	0,9163	-0,6931	-0,3930	1,3863	2,3026	-0,7340
23	7,8586	2,9312	-0,6931	-0,3930	5,0106	2,3026	0,0000
24	6,6632	0,9676	-0,6419	-0,3417	2,9957	2,3539	-0,7340
25	7,8315	2,9065	-0,7178	-0,4177	2,8375	2,2779	-0,6931
26	6,9376	0,8675	-0,7419	-0,4418	3,7007	2,2538	-0,6931
27	7,5612	2,3385	-0,7178	-0,4177	2,9065	2,2779	0,0000
28	6,8475	1,5539	-0,6152	-12,8213	4,3786	2,3805	0,0000
29	8,3139	2,8134	-0,7419	-0,4418	3,9810	2,2538	0,0000
30	6,8171	0,8675	-0,7419	-12,9480	-12,9480	2,2538	-0,6931
31	7,6200	0,6931	-0,6931	-0,5108	2,9957	2,3026	0,0000
32	5,7718	0,4055	-0,6931	-12,8992	3,5190	2,3026	-1,3863
33	5,8364	1,1350	0,1823	-13,0170	3,2834	2,1848	-1,1394
34	6,6758	0,2231	-0,9268	-0,4055	3,6243	2,1203	-0,7340
35	6,1788	1,1063	-0,7655	-0,4654	3,3697	2,4534	-1,4271
36	7,9825	0,9163	-0,6931	-12,8992	3,6243	2,3026	0,0000
37	6,0243	0,2877	-0,8109	-13,0170	3,4012	2,1848	-1,3863
38	8,3385	1,2040	-0,4568	-12,6115	4,6948	2,8134	1,0986
39	5,7298	-1,3350	-0,4187	-0,3795	1,8839	2,3539	-1,6094
40	5,7693	0,9808	-0,5108	-0,3727	2,1203	2,3026	-1,4271
41	5,8708	0,8210	-0,6061	-12,9945	1,7373	2,4304	-1,6094
42	5,3916	0,2877	-0,7156	-13,0170	3,3242	2,4079	-2,1203
43	6,5600	0,6931	-0,3365	-12,7657	3,2246	2,6593	-0,2231
44	6,3441	0,7985	-0,8109	-13,0170	-13,0170	2,4079	-1,1394
45	5,9075	0,7985	-0,8109	-13,0170	2,4079	2,1848	-1,3863
46	5,7985	2,6799	-0,6523	-13,0815	2,6058	2,1203	-1,8326
47	5,4189	0,0253	-0,3677	-12,8739	2,5510	2,3279	-1,2730
48	6,3280	0,8916	-0,4947	-0,4177	2,9710	2,2779	-1,2730
49	5,5958	1,0986	-0,4700	-0,3930	2,8622	2,3026	-1,1394
50	6,3099	1,0498	-0,4643	-12,7657	-12,7657	2,4361	-1,6094
51	5,6896	1,1499	-0,5465	-12,8479	3,0470	2,3539	-0,9163
52	5,6993	0,4834	-12,8213	-0,1769	-12,8213	2,3805	-2,1203
53	5,4131	0,9943	-12,8213	-12,8213	-12,8213	2,3805	-2,5257
54	5,8801	1,1451	-0,4643	-0,3365	2,4361	2,6593	-1,3863
55	6,0174	0,9163	-0,5978	-0,4308	-12,8992	2,5257	-1,4271
56	5,7478	0,9943	-0,5199	-0,3151	2,9402	2,3805	-1,3863
57	6,7616	1,0986	-0,4700	-0,4308	2,1691	2,3026	-0,6931
58	5,8331	1,4759	-0,2469	-12,6761	1,7546	2,6435	-1,6094
59	5,5441	-1,2528	-0,2595	-12,7657	-12,7657	2,4361	-2,5257
60	5,5481	1,0986	-0,5978	-12,8992	2,0149	2,3026	-1,3863
61	5,7226	0,1178	-0,5978	-12,8992	-12,8992	2,5257	-1,0788
62	6,2920	1,1499	-0,5465	-0,4187	2,9135	2,5770	-1,0217
63	6,7117	0,9589	-0,7376	-0,6098	3,4156	2,5683	0,0000
64	5,2862	1,0549	-0,5725	-12,8739	-12,8739	2,3279	-1,3863
65	5,4428	0,9943	-12,8213	-0,3151	-12,8213	2,3805	-2,5257
66	6,2773	0,9163	-0,5978	-12,8992	2,3026	2,3026	-1,3863
67	4,8763	1,0498	-0,2595	-12,7657	3,8224	2,6593	-0,7340
68	6,1119	1,0498	-0,5188	-12,9480	3,8379	2,2538	-0,6931
69	7,0505	0,9943	-0,3920	-12,8213	1,5539	2,6037	-0,6931
70	6,3344	0,9943	-0,3920	-0,1452	-12,8213	2,3805	-1,3863
71	5,9861	1,6094	-0,5978	-12,8992	-12,8992	2,3026	-1,3863
72	7,3261	0,8675	-0,7419	-12,9480	1,5606	2,2538	-0,3285
73	6,3531	1,0498	-0,3365	-0,2389	-12,7657	2,4361	-1,3863
74	5,6675	0,9943	-0,3151	-12,8213	3,6333	2,3805	-1,8326
75	5,6703	-1,3083	-0,5199	-12,8213	1,9105	2,3805	-1,8326
76	6,2435	1,0498	-0,4418	-12,9480	2,1893	2,2538	-1,3863
77	6,7955	0,9943	-0,6152	-12,8213	3,6333	2,3805	-0,6931



Tabel 86. Hasil regresi fungsi keuntungan anggota dan non-anggota kelompok tani musim tanam kedua

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	D, LnUpah, LnUrea, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLahan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LnKeuntungan

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.834 ^a	.695	.664	.44729	.695	22.480	7	69	.000

a. Predictors: (Constant), D, LnUpah, LnUrea, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLahan

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.483	7	4.498	22.480	.000 ^a
	Residual	13.804	69	.200		
	Total	45.287	76			

a. Predictors: (Constant), D, LnUpah, LnUrea, LnBenih, LnNPK, LnPestisida, LnLahan

b. Dependent Variable: LnKeuntungan

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.630	.884		8.635	.000		
	LnBenih	.133	.074	.129	1.791	.078	.855	1.169
	LnUrea	-.020	.025	-.062	-.805	.424	.745	1.342
	LnNPK	.006	.009	.048	.651	.517	.822	1.217
	LnPestisida	-.012	.010	-.099	-1.232	.222	.686	1.458
	LnUpah	-.288	.348	-.057	-.826	.412	.922	1.085
	LnLahan	.798	.094	.742	8.520	.000	.582	1.718
	D	.243	.128	.158	1.898	.062	.635	1.574

a. Dependent Variable: LnKeuntungan



Tabel 86. Lanjutan

		Coefficient Correlations ^a							
Model		D	LnUpah	LnUrea	LnBenih	LnNPK	LnPestisida	LnLahan	
1	Correlations	D	1.000	.217	.000	-.078	-.298	-.143	-.339
		LnUpah	.217	1.000	.003	.054	-.007	.056	-.219
		LnUrea	.000	.003	1.000	.095	.171	-.318	-.255
		LnBenih	-.078	.054	.095	1.000	-.083	-.037	-.244
		LnNPK	-.298	-.007	.171	-.083	1.000	-.094	-.021
		LnPestisida	-.143	.056	-.318	-.037	-.094	1.000	-.223
		LnLahan	-.339	-.219	-.255	-.244	-.021	-.223	1.000
Covariances	D	.016	.010	-1.072E-6	.000	.000	.000	-.004	
	LnUpah	.010	.121	2.280E-5	.001	-2.166E-5	.000	-.007	
	LnUrea	-1.072E-6	2.280E-5	.001	.000	3.831E-5	-7.901E-5	.000	
	LnBenih	.000	.001	.000	.006	-5.570E-5	-2.740E-5	-.002	
	LnNPK	.000	-2.166E-5	3.831E-5	-5.570E-5	8.145E-5	-8.524E-6	-1.743E-5	
	LnPestisida	.000	.000	-7.901E-5	-2.740E-5	-8.524E-6	.000	.000	
	LnLahan	-.004	-.007	.000	-.002	-1.743E-5	.000	.009	

a. Dependent Variable: LnKeuntungan



Tabel 87. Hasil uji perbedaan pendapatan per ha anggota dan non-anggota kelompok tani musim tanam pertama (Uji t)

Group Statistics					
	Keanggotaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	anggota	38	1.0217E7	4.57707E6	7.42499E5
	non-anggota	39	9.1866E6	4.00034E6	6.40568E5

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	.190	.664	1.053	75	.296	1.03078E6	9.78902E5	-9.19295E5	2.98085E6
	Equal variances not assumed			1.051	73.129	.297	1.03078E6	9.80629E5	-9.23553E5	2.98511E6



Tabel 88. Hasil uji perbedaan pendapatan per ha anggota dan non-anggota kelompok tani musim tanam ke dua (Uji t)

Group Statistics						
	Keanggotaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pendapatan	anggota	38	7.9569E6	4.11834E6	6.68084E5	
	non-anggota	39	6.5463E6	2.52974E6	4.05082E5	

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	2.451	.122	1.816	75	.073	1.41062E6	7.76663E5	-1.36568E5	2.95782E6
	Equal variances not assumed			1.805	61.158	.076	1.41062E6	7.81298E5	-1.51596E5	2.97285E6



Tabel 89. Uji Wald-Coefficient Restrictions MT I anggota kelompok tani**1. Regresi variabel signifikan**

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/17/14 Time: 15:46
 Sample: 1 38
 Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.506772	0.734591	8.857682	0.0000
X1	0.704388	0.105740	6.661512	0.0000
X5	0.012059	0.006332	1.904421	0.0653
X7	0.410408	0.145874	2.813444	0.0081
R-squared	0.924572	Mean dependent var		8.111682
Adjusted R-squared	0.917916	S.D. dependent var		0.684773
S.E. of regression	0.196189	Akaike info criterion		-0.320172
Sum squared resid	1.308669	Schwarz criterion		-0.147795
Log likelihood	10.08328	F-statistic		138.9197
Durbin-Watson stat	2.066602	Prob(F-statistic)		0.000000

2. Uji Wald

Wald Test:
 Equation: Untitled

Test Statistic	Value	df	Probability
F-statistic	3.271296	(1, 34)	0.0000
Chi-square	3.271296	1	0.0000

Null Hypothesis Summary:

Normalized Restriction (= 0)	Value	Std. Err.
-1 + C(2) + C(3) + C(4)	0.126855	0.070137

Restrictions are linear in coefficients.



Tabel 90. Uji Wald-Coefficient Restrictions MT II anggota kelompok tani**1. Hasil regresi variabel signifikan**

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/17/14 Time: 15:50
 Sample: 1 38
 Included observations: 38

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.281762	0.874946	7.179603	0.0000
X1	0.736062	0.125664	5.857387	0.0000
X6	0.420084	0.177659	2.364551	0.0237
R-squared	0.888374	Mean dependent var		7.675418
Adjusted R-squared	0.881996	S.D. dependent var		0.735163
S.E. of regression	0.252541	Akaike info criterion		0.161174
Sum squared resid	2.232202	Schwarz criterion		0.290457
Log likelihood	-0.062308	F-statistic		139.2739
Durbin-Watson stat	2.163558	Prob(F-statistic)		0.000000

2. Uji Wald

Wald Test:
 Equation: Untitled

Test Statistic	Value	df	Probability
F-statistic	2.978610	(1, 35)	0.0934
Chi-square	2.978610		0.0844

Null Hypothesis Summary:

Normalized Restriction (= 0)	Value	Std. Err.
-1 + C(2) + C(3)	0.156146	0.090474

Restrictions are linear in coefficients.



Tabel 91. Uji Wald-Coefficient Restrictions MT I non-anggota kelompok tani**1. Hasil regresi signifikan**

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/17/14 Time: 14:52
 Sample: 1 39
 Included observations: 39

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.289741	0.648539	11.24025	0.0000
X1(lahan)	0.815819	0.095554	8.537744	0.0000
X3 (urea)	0.031764	0.016911	1.878350	0.0687
X6(Tk)	0.197785	0.131735	1.501393	0.1422
R-squared	0.919556	Mean dependent var		7.122343
Adjusted R-squared	0.912660	S.D. dependent var		0.605175
S.E. of regression	0.178849	Akaike info criterion		-0.507635
Sum squared resid	1.119544	Schwarz criterion		-0.337013
Log likelihood	13.89889	F-statistic		133.3609
Durbin-Watson stat	2.398090	Prob(F-statistic)		0.000000

2. Uji Wald

Wald Test:
 Equation: Untitled

Test Statistic	Value	df	Probability
F-statistic	2.958858	(1, 35)	0.0942
Chi-square	2.958858	1	0.0854

Null Hypothesis Summary:

Normalized Restriction (= 0)	Value	Std. Err.
-1 + C(2) + C(3)	-0.152416	0.088607

Restrictions are linear in coefficients.



Tabel 92. Uji Wald-Coefficient Restrictions MT II non-anggota kelompok tani**1. Regresi variabel signifikan**

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 08/17/14 Time: 15:02
 Sample: 1 39
 Included observations: 39

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.954621	0.851877	9.337757	0.0000
X1	0.868975	0.133703	6.499285	0.0000
X3	0.026911	0.019928	1.350432	0.1858
R-squared	0.885198	Mean dependent var		7.122343
Adjusted R-squared	0.871692	S.D. dependent var		0.605175
S.E. of regression	0.216774	Akaike info criterion		-0.100710
Sum squared resid	1.597700	Schwarz criterion		0.112568
Log likelihood	6.963835	F-statistic		65.54040
Durbin-Watson stat	2.222282	Prob(F-statistic)		0.000000

2. Uji Wald

Wald Test:
 Equation: Untitled

Test Statistic	Value	df	Probability
F-statistic	270.1640	(2, 34)	0.0000
Chi-square	540.3280	2	0.0000

Null Hypothesis Summary:

Normalized Restriction (= 0)	Value	Std. Err.
-1 + C(2) + C(4)	-0.104114	0.123386

Restrictions are linear in coefficients.



Tabel 93. Hasil Uji-t produktivitas per hektar petani anggota dan non-anggota kelompok tani (MT I)

Group Statistics					
	keanggotaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
produksi	anggota	38	5696.5587	1291.10680	209.44518
	non-anggota	39	4755.6631	929.16389	148.78530

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	5.558	.021	3.678	75	.000	940.89563	255.84149	431.23324	1450.55803
	Equal variances not assumed			3.662	67.122	.000	940.89563	256.91311	428.11206	1453.67921



Tabel 94. Hasil Uji-t produktivitas per hektar petani anggota dan non-anggota kelompok tani (MT II)

Group Statistics					
keanggotaan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
produksi	anggota	38	4382.4612	1349.63148	218.93914
	non-anggota	39	3468.1392	530.41747	84.93477

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	8.534	.005	3.931	75	.000	914.32191	232.58366	450.99150	1377.65232
	Equal variances not assumed			3.893	47.918	.000	914.32191	234.83667	442.13026	1386.51356



Tabel 96. Rekapitulasi skor tujuh indikator analisis kesejahteraan rumah tangga anggota kelompok tani di Desa Negara Ratu

No	Nama	Indikator Kesejahteraan														
		1			2			3			4			5		
		Kependudukan	Kelas	Skor	Kesehatan dan Gizi	Kelas	Skor	Pendidikan	Kelas	Skor	Ketenagakerjaan	Kelas	Skor	Konsumsi	Kelas	Skor
1	Sulam	12	Baik	3	27	Baik	3	21	Baik	3	12	Cukup	2	14	Cukup	2
2	Siswoyo	10	Baik	3	27	Baik	3	20	Baik	3	17	Baik	3	16	Baik	3
3	Nano	9	Cukup	2	20	Cukup	2	19	Baik	3	18	Baik	3	12	Cukup	2
4	Moko	10	Baik	3	19	Cukup	2	18	Baik	3	15	Cukup	2	11	Cukup	2
5	Ahmad Al	12	Baik	3	18	Cukup	2	20	Baik	3	18	Baik	3	12	Cukup	2
6	Ponidi	9	Cukup	2	25	Cukup	2	16	Cukup	2	11	Kurang	1	14	Cukup	2
7	Sriyati	11	Baik	3	17	Kurang	1	15	Cukup	2	9	Kurang	1	10	Cukup	2
8	Timuk	9	Cukup	2	20	Cukup	2	19	Baik	3	16	Cukup	2	14	Cukup	2
9	Toni	8	Cukup	2	18	Cukup	2	15	Cukup	2	11	Kurang	1	11	Cukup	2
10	Tuwiran	12	Baik	3	17	Kurang	1	19	Baik	3	9	Kurang	1	11	Cukup	2
11	Sage	7	Cukup	2	21	Cukup	2	18	Baik	3	11	Kurang	1	8	Kurang	1
12	Subardi	12	Baik	3	16	Kurang	1	17	Baik	3	11	Kurang	1	10	Cukup	2
13	Misno	11	Baik	3	25	Cukup	2	21	Baik	3	16	Cukup	2	15	Baik	3
14	Sukadi	12	Baik	3	22	Cukup	2	20	Baik	3	19	Baik	3	9	Kurang	2
15	Pi'ing	12	Baik	3	24	Cukup	2	20	Baik	3	13	Cukup	2	17	Baik	3
16	Yon	12	Baik	3	26	Baik	3	21	Baik	3	13	Cukup	2	12	Cukup	2
17	Ponirin	10	Baik	3	22	Cukup	2	21	Baik	3	20	Baik	3	14	Cukup	2
18	Bagio	11	Baik	3	25	Cukup	2	21	Baik	3	16	Cukup	2	12	Cukup	2
19	Jumino	11	Baik	3	25	Cukup	2	20	Baik	3	16	Cukup	2	8	Kurang	1
20	Samakun	9	Cukup	2	22	Cukup	2	13	Cukup	2	11	Kurang	1	11	Cukup	2
21	Sumari	12	Baik	3	23	Cukup	2	19	Baik	3	12	Cukup	2	12	Cukup	2
22	Sukirman	12	Baik	3	17	Kurang	1	11	Kurang	1	9	Kurang	1	8	Kurang	1
23	Gimun	12	Baik	3	24	Cukup	2	21	Baik	3	13	Cukup	2	14	Cukup	2
24	Sukimin	12	Baik	3	17	Kurang	1	15	Cukup	2	11	Kurang	1	9	Kurang	1
25	Firman	10	Baik	3	23	Cukup	2	19	Baik	3	17	Baik	3	12	Cukup	2
26	Basri	11	Baik	3	15	Kurang	1	15	Cukup	2	11	Kurang	1	10	Cukup	2
27	Sukir	11	Baik	3	18	Cukup	2	18	Baik	3	12	Cukup	2	12	Cukup	2
28	Darsono	11	Baik	3	21	Cukup	2	19	Baik	3	18	Baik	3	11	Cukup	2
29	Awit Riyanto	12	Baik	3	24	Cukup	2	21	Baik	3	13	Cukup	2	13	Cukup	2
30	Suwarto	10	Baik	3	23	Cukup	2	20	Baik	3	20	Baik	3	12	Cukup	2
31	Turno	9	Cukup	2	24	Cukup	2	16	Cukup	2	16	Cukup	2	11	Cukup	2
32	Ngadiman	12	Baik	3	21	Cukup	2	14	Cukup	2	11	Kurang	1	9	Kurang	1
33	Sukandar	11	Baik	3	28	Baik	3	21	Baik	3	14	Cukup	2	16	Baik	3
34	Iwan	12	Baik	3	24	Cukup	2	20	Baik	3	18	Baik	3	18	Baik	3
35	Edi	10	Baik	3	22	Cukup	2	14	Cukup	2	10	Kurang	1	11	Cukup	2
36	Jemin	11	Baik	3	21	Cukup	2	21	Baik	3	17	Baik	3	12	Cukup	2
37	Sabar	12	Baik	3	22	Cukup	2	17	Baik	3	18	Baik	3	10	Cukup	2
38	Saimun	10	Baik	3	20	Cukup	2	21	Baik	3	20	Baik	3	15	Baik	3



Tabel 96. Lanjutan

No	Nama	Indikator Kesejahteraan						Total Skor	Tingkat Kesejahteraan
		6			7				
		Perumahan dan Lingkungan	Kelas	Skor	Sosial dan Lain-lain	Kelas	Skor		
1	Sulam	29	Baik	3	15	Cukup	2	18	RT Sejahtera
2	Siswoyo	25	Cukup	2	17	Baik	3	20	RT Sejahtera
3	Nano	25	Cukup	2	14	Cukup	2	16	RT Sejahtera
4	Moko	24	Cukup	2	11	Kurang	1	15	RT Sejahtera
5	Ahmad Al	21	Cukup	2	11	Kurang	1	16	RT Sejahtera
6	Ponidi	29	Baik	3	14	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
7	Sriyati	27	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
8	Timuk	29	Baik	3	13	Cukup	2	16	RT Sejahtera
9	Toni	27	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
10	Tuwiran	29	Baik	3	14	Cukup	2	15	RT Sejahtera
11	Sage	27	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
12	Suhardi	24	Cukup	2	14	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
13	Misno	29	Baik	3	19	Baik	3	19	RT Sejahtera
14	Sukadi	28	Baik	3	15	Cukup	2	18	RT Sejahtera
15	Pi'ing	29	Baik	3	21	Baik	3	19	RT Sejahtera
16	Yon	29	Baik	3	20	Baik	3	19	RT Sejahtera
17	Ponirin	29	Baik	3	16	Cukup	2	18	RT Sejahtera
18	Bagio	26	Baik	3	16	Cukup	2	17	RT Sejahtera
19	Jumino	25	Cukup	2	17	Baik	3	16	RT Sejahtera
20	Samakun	28	Baik	3	15	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
21	Sumari	29	Baik	3	14	Cukup	2	17	RT Sejahtera
22	Sukirman	29	Baik	3	15	Cukup	2	12	RT Belum Sejahtera
23	Gimun	29	Baik	3	17	Baik	3	18	RT Sejahtera
24	Sukimin	26	Baik	3	15	Cukup	2	13	RT Belum Sejahtera
25	Firman	26	Baik	3	15	Cukup	2	18	RT Sejahtera
26	Basri	29	Baik	3	14	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
27	Sukir	28	Baik	3	15	Cukup	2	17	RT Sejahtera
28	Darsono	28	Baik	3	17	Baik	3	19	RT Sejahtera
29	Awit Riyanto	29	Baik	3	15	Cukup	2	17	RT Sejahtera
30	Suwarto	26	Baik	3	18	Baik	3	19	RT Sejahtera
31	Turno	25	Cukup	2	17	Baik	3	15	RT Sejahtera
32	Ngadiman	28	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
33	Sukandar	29	Baik	3	19	Baik	3	20	RT Sejahtera
34	Iwan	25	Cukup	2	19	Baik	3	19	RT Sejahtera
35	Edi	22	Cukup	2	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
36	Jemin	29	Baik	3	13	Cukup	2	18	RT Sejahtera
37	Sabar	24	Cukup	2	14	Cukup	2	17	RT Sejahtera
38	Saimun	29	Baik	3	15	Cukup	2	19	RT Sejahtera



Tabel 97. Rincian skor tujuh indikator analisis kesejahteraan rumah tangga petani non-anggota kelompok tani di Desa Negara Ratu

Nama	1										2										3										4										5										6										7									
	Kependudukan					Kesehatan dan Gizi					Pendidikan					Ketenagakerjaan					Konsumsi					Perumahan dan Lingkungan					Sosial dan Lain-lain																																							
	1	2	3	4	TS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TS	1	2	3	4	5	6	7	TS	1	2	3	4	5	6	7	TS	1	2	3	4	5	6	7	TS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TS	1	2	3	4	5	6	7	TS											
Suabrarto	3	3	3	1	10	3	3	1	2	3	3	3	2	3	26	3	3	2	2	3	2	2	17	1	2	1	1	1	1	8	3	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	1	1	2	1	3	1	12															
Samsudin	3	3	3	3	12	2	2	1	1	2	1	3	1	1	3	17	3	3	3	3	2	2	19	2	2	3	3	1	2	16	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	2	3	1	3	1	15															
Salah	3	3	3	3	12	3	1	1	1	2	3	1	1	3	17	3	3	3	1	3	2	2	17	2	1	1	1	1	1	8	3	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	1	3	1	3	1	14															
Sariman	3	3	3	1	10	3	2	1	3	2	2	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	2	2	3	1	16	3	1	3	3	2	2	14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	3	3	1	3	3	19														
Sutris	3	2	2	3	10	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	17	3	3	2	3	2	3	3	19	3	3	3	2	3	3	20	3	1	3	3	1	1	12	3	1	1	1	2	3	2	3	3	3	22	3	3	3	3	1	2	1	16													
Mardi	3	3	3	3	12	3	3	2	1	2	3	3	3	3	26	3	3	2	3	2	3	3	19	1	2	1	1	3	1	10	3	2	3	1	1	1	11	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	3	2	3	3	3	2	2	18															
Suparjo	3	3	3	3	12	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	19	3	3	1	3	1	3	3	17	2	3	2	2	3	3	17	3	1	3	3	2	1	13	3	1	2	1	3	3	2	1	1	2	19	3	2	3	3	1	3	1	16													
Sugeng	3	1	3	1	8	1	2	1	1	2	3	2	1	1	3	17	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	1	16	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	3	3	2	3	3	2	28	3	2	2	3	3	2	1	16														
Keman	3	2	3	3	11	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	14	3	3	2	3	1	3	1	16	1	3	1	1	1	3	1	11	3	1	1	1	2	9	3	3	2	2	3	2	3	3	3	26	3	2	1	3	1	3	1	14														
Sukandar	3	3	3	3	12	2	1	1	1	2	2	3	1	1	3	17	3	3	2	3	1	3	2	17	1	3	1	1	1	3	2	12	3	1	3	1	1	1	10	3	3	2	3	2	2	3	3	3	26	3	2	1	3	1	3	1	14													
Hartoyo	3	1	3	3	10	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	16	2	3	1	3	1	2	3	15	2	3	3	2	1	3	1	15	3	1	1	1	1	1	8	3	3	1	2	2	3	2	3	3	25	3	2	2	3	1	3	1	15													
Asep W	3	1	3	3	10	2	2	1	1	2	2	3	3	1	3	20	3	3	2	3	1	2	2	16	1	3	1	1	1	3	2	12	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26	3	2	2	3	1	1	1	13													
Sukiman	3	1	3	3	10	3	1	1	1	2	3	3	3	1	3	21	3	3	2	3	1	3	2	17	1	3	1	1	1	2	10	3	2	3	1	1	1	11	3	1	2	3	1	3	2	3	3	24	2	2	1	3	1	2	1	12														
Agus	3	2	3	3	11	3	2	1	1	2	3	2	1	1	3	19	3	3	2	3	2	3	3	19	1	3	1	1	1	2	10	3	1	1	2	1	1	9	3	3	2	1	2	3	2	2	23	3	2	1	3	1	1	1	12															
Sri Jannah	3	3	3	3	12	2	1	1	1	2	3	1	1	1	3	16	3	3	2	3	1	3	2	17	2	3	3	2	1	1	1	13	3	1	1	1	1	1	8	3	3	1	2	2	3	2	3	3	25	3	2	1	3	1	1	1	12													
Bambang	3	2	3	3	11	3	2	1	1	2	3	1	1	2	3	19	3	3	3	3	1	3	2	18	1	3	1	1	1	1	1	9	3	2	1	1	1	1	9	3	3	2	3	1	3	2	3	2	25	3	2	1	3	1	1	1	12													
Sariman	3	1	3	3	10	3	1	1	1	2	3	1	1	1	3	17	3	3	2	3	2	2	3	18	2	3	3	2	1	1	1	13	3	1	1	1	1	1	8	3	3	2	2	1	3	2	3	2	24	3	3	1	3	1	1	1	13													
Nurhayati	3	1	3	3	10	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	22	3	3	2	3	1	3	1	16	2	3	3	2	1	1	1	13	3	1	3	2	1	1	11	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	27	3	2	1	3	1	1	1	12												
Muji	3	3	3	3	12	3	2	1	1	2	3	1	3	2	3	21	3	3	3	3	2	2	3	19	1	3	1	1	1	3	2	12	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	1	3	2	3	3	2	26	3	2	1	3	1	1	1	12													
Painah	3	3	3	3	12	3	1	1	2	1	2	3	3	2	3	21	3	3	2	3	3	3	2	19	2	3	3	2	3	3	3	19	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	1	3	1	1	1	12													
Widodo	3	3	3	3	12	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3	17	3	2	2	2	2	2	2	15	2	1	3	2	1	2	3	14	3	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	1	3	1	3	2	15													
Tusin	3	1	1	3	8	3	2	1	2	3	3	3	2	3	25	3	2	2	2	3	2	2	16	1	2	1	1	1	2	1	9	3	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	3	3	3	1	3	2	18														
Karsito	3	3	3	3	12	3	2	3	1	1	2	3	1	2	3	21	3	3	3	3	1	2	3	18	1	3	3	2	3	3	2	17	3	1	3	1	1	1	10	3	3	2	2	1	2	3	3	3	24	3	2	2	3	2	3	2	17													
Sutiah	3	2	3	3	11	3	1	1	1	1	2	3	1	1	3	17	3	3	2	2	1	3	1	15	2	1	1	2	1	2	1	10	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	1	3	2	3	3	3	27	3	2	1	3	1	1	1	12													
Ibu Wardi	1	2	3	3	9	2	1	1	1	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	2	3	3	3	19	3	2	3	3	1	1	13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	1	3	2	1	3	15														
Ramiyono	3	2	3	3	11	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	16	3	3	3	3	1	2	2	17	1	2	1	1	1	2	1	9	3	1	3	2	1	1	11	3	3	1	2	2	3	2	2	23	3	2	2	3	1	3	1	15														
Mahmud	3	2	3	3	11	3	1	2	1	2	2	1	1	1	3	17	3	3	3	3	2	2	3	19	2	1	3	2	1	1	1	11	3	1	1	1	1	1	8	3	3	1	1	3	2	3	2	2	21	3	2	2	3	1	3	1	15													
Arjo	3	1	3	3	10	3	2	2	1	2	3	3	2	3	24	3	3	3	3	2	3	3	20	2	3	3	2	1	3	2	16	3	2	3	2	1	1	12	3	3	3	3	1	3	2	3	3	27	3	2	1	3	2	3	2	16														
Ibu Heri	3	1	3	3	10	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3	17	3	3	3	3	2	3	3	20	2	2	3	2	3	2	16	3	1	1	1	1	1	8	3	3	2	2	1	3	2	3	3	1	23	3	2	1	3	1	1	1	12													
Suripto	3	2	3	3	11	3	1	1	1	1	2	3	1	1	3	17	2	3	2	3	1	3	3	17	1	3	1	1	1	3	1	11	3	2	1	2	1	1	10	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	27	3	2	1	3	1	1	1	12												
Sriyanto	3	1	1	1	6	3	2	2	1	1	3	3	3	3	24	3	3	3	3	2	2	3	19	1	3	1	1	1	3	1	11	3	1	3	1	1	1	10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	2	3	1	3	2	16														
Toha	3	3	3	3	12	3	2	1	1	2	3	3	2	3	23	3	3	3	3	2	3	3	20	1	3	1	1	1	3	2	12	3	1	3	2	1	1	11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	3	2	2	3	2	1	2	15														
Mbah Kasiran	3	1	3	3	10	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	14	3	3	2	3	2	3	3	19	2	2	1	1	1	3	1	11	3	1	1	1	1	1	8	3	3	3	3	1																										

Tabel 98. Rekapitulasi skor tujuh indikator analisis kesejahteraan rumah tangga petani non-anggota kelompok tani di Desa Negara Ratu

No	Nama	Indikator Kesejahteraan														
		1			2			3			4			5		
		Kependudukan	Kelas	Skor	Kesehatan dan Gizi	Kelas	Skor	Pendidikan	Kelas	Skor	Ketenagakerjaan	Kelas	Skor	Konsumsi	Kelas	Skor
1	Suabrarto	10	Baik	3	26	Baik	3	17	Baik	3	8	Kurang	1	8	Kurang	1
2	Samsudin	12	Baik	3	17	Kurang	1	19	Baik	3	16	Cukup	2	10	Cukup	2
3	Salah	12	Baik	3	17	Kurang	1	17	Baik	3	8	Kurang	1	8	Kurang	1
4	Sariman	10	Baik	3	25	Cukup	2	21	Baik	3	16	Cukup	2	14	Cukup	2
5	Sutris	10	Baik	3	17	Kurang	1	19	Baik	3	20	Baik	3	12	Cukup	2
6	Mardi	12	Baik	3	26	Baik	3	19	Baik	3	10	Kurang	1	11	Cukup	2
7	Suparjo	12	Baik	3	19	Cukup	2	17	Baik	3	17	Baik	3	13	Cukup	2
8	Sugeng	8	Cukup	3	17	Kurang	1	1	Kurang	1	16	Cukup	2	10	Cukup	2
9	Keman	11	Baik	3	14	Kurang	1	16	Cukup	2	11	Kurang	1	9	Kurang	1
10	Sukandar	12	Baik	3	17	Kurang	1	17	Baik	3	12	Cukup	2	10	Cukup	2
11	Hartoyo	10	Baik	3	16	Kurang	1	15	Cukup	2	15	Cukup	2	8	Kurang	1
12	Asep W	10	Baik	3	20	Cukup	2	16	Cukup	2	12	Cukup	2	10	Cukup	2
13	Sukiman	10	Baik	3	21	Cukup	2	17	Baik	3	10	Kurang	1	11	Cukup	2
14	Agus	11	Baik	3	19	Cukup	2	19	Baik	3	10	Kurang	1	9	Kurang	1
15	Sri Jannah	12	Baik	3	16	Kurang	1	17	Baik	3	13	Cukup	2	8	Kurang	1
16	Bambang	11	Baik	3	19	Cukup	2	18	Baik	3	9	Kurang	1	9	Kurang	1
17	Sariman	10	Baik	3	17	Kurang	1	18	Baik	3	13	Cukup	2	8	Kurang	1
18	Nurhayati	10	Baik	3	22	Cukup	2	16	Cukup	2	13	Cukup	2	11	Cukup	2
19	Muji	12	Baik	3	21	Cukup	2	19	Baik	3	12	Cukup	2	10	Cukup	2
20	Painah	12	Baik	3	21	Cukup	2	19	Baik	3	19	Baik	3	10	Cukup	2
21	Widodo	12	Baik	3	17	Kurang	1	15	Cukup	2	14	Cukup	2	8	Kurang	1
22	Tusin	8	Cukup	2	25	Cukup	2	16	Cukup	2	9	Kurang	1	8	Kurang	1
23	Karsito	12	Baik	3	21	Cukup	2	18	Baik	3	17	Baik	3	10	Cukup	2
24	Sutiah	11	Baik	3	17	Kurang	1	15	Cukup	2	10	Kurang	1	10	Cukup	2
25	Ibu Wardi	9	Cukup	2	23	Cukup	2	21	Baik	3	19	Baik	3	13	Cukup	2
26	Ramiyono	11	Baik	3	16	Kurang	1	17	Baik	3	9	Kurang	1	11	Cukup	2
27	Mahmud	11	Baik	3	17	Kurang	1	19	Baik	3	11	Kurang	1	8	Kurang	1
28	Arjo	10	Baik	3	24	Cukup	2	20	Baik	3	16	Cukup	2	12	Cukup	2
29	Ibu Heri	10	Baik	3	17	Kurang	1	20	Baik	3	16	Cukup	2	8	Kurang	1
30	Suripto	11	Baik	3	17	Kurang	1	17	Baik	3	11	Kurang	1	10	Cukup	2
31	Sriyanto	6	Kurang	1	24	Cukup	2	19	Baik	3	11	Kurang	1	10	Cukup	2
32	Toha	12	Baik	3	23	Cukup	2	20	Baik	3	12	Cukup	2	11	Cukup	2
33	Mbah Kasiran	10	Baik	3	14	Kurang	1	19	Baik	3	11	Kurang	1	8	Kurang	1
34	Jejeh	12	Baik	3	22	Cukup	2	21	Baik	3	10	Kurang	1	11	Cukup	2
35	Satiman	11	Baik	3	20	Cukup	2	20	Baik	3	9	Kurang	1	11	Cukup	2
36	Anton	10	Baik	3	19	Cukup	2	16	Cukup	2	10	Kurang	1	10	Cukup	2
37	Sukaidi	10	Baik	3	15	Kurang	1	18	Baik	3	11	Kurang	1	8	Kurang	1
38	Hakim	10	Baik	3	25	Cukup	3	21	Baik	3	16	Cukup	2	14	Cukup	2
39	Acim	9	Cukup	2	23	Cukup	2	21	Baik	3	13	Cukup	2	12	Cukup	2



Tabel 98. Lanjutan

No	Nama	Indikator Kesejahteraan						Total Skor	Tingkat Kesejahteraan
		6			7				
		Perumahan dan Lingkungan	Kelas	Skor	Sosial dan Lain-lain	Kelas	Skor		
1	Suabrarto	29	Baik	3	12	Cukup	2	16	RT Sejahtera
2	Samsudin	29	Baik	3	15	Cukup	2	16	RT Sejahtera
3	Salah	29	Baik	3	14	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
4	Sariman	29	Baik	3	19	Baik	3	18	RT Sejahtera
5	Sutris	22	Cukup	2	16	Cukup	2	16	RT Sejahtera
6	Mardi	28	Baik	3	18	Baik	3	18	RT Sejahtera
7	Suparjo	19	Cukup	2	16	Cukup	2	17	RT Sejahtera
8	Sugeng	28	Baik	3	16	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
9	Keman	26	Baik	3	14	Cukup	2	13	RT Belum Sejahtera
10	Sukandar	26	Baik	3	14	Cukup	2	16	RT Sejahtera
11	Hartoyo	25	Cukup	2	15	Cukup	2	13	RT Belum Sejahtera
12	Asep W	26	Baik	3	13	Cukup	2	16	RT Sejahtera
13	Sukiman	24	Cukup	2	12	Cukup	2	15	RT Sejahtera
14	Agus	23	Cukup	2	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
15	Sri Jannah	25	Cukup	2	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
16	Bambang	25	Cukup	2	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
17	Sariman	24	Cukup	2	13	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
18	Nurhayati	27	Baik	3	12	Cukup	2	16	RT Sejahtera
19	Muji	26	Baik	3	12	Cukup	2	17	RT Sejahtera
20	Painah	29	Baik	3	12	Cukup	2	18	RT Sejahtera
21	Widodo	29	Baik	3	15	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
22	Tusin	29	Baik	3	18	Baik	3	14	RT Belum Sejahtera
23	Karsito	24	Cukup	2	17	Baik	3	18	RT Sejahtera
24	Sutiah	27	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
25	Ibu Wardi	29	Baik	3	15	Cukup	2	17	RT Sejahtera
26	Ramiyono	23	Cukup	2	15	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
27	Mahmud	21	Cukup	2	15	Cukup	2	13	RT Belum Sejahtera
28	Arjo	27	Baik	3	16	Cukup	2	17	RT Sejahtera
29	Ibu Heri	23	Cukup	2	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
30	Suripto	27	Baik	3	12	Cukup	2	15	RT Sejahtera
31	Sriyanto	29	Baik	3	16	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
32	Toha	29	Baik	3	15	Cukup	2	17	RT Sejahtera
33	Mbah Kasiran	27	Baik	3	12	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
34	Jejeh	29	Baik	3	14	Cukup	2	16	RT Sejahtera
35	Satiman	26	Baik	3	15	Cukup	2	16	RT Sejahtera
36	Anton	24	Cukup	2	13	Cukup	2	14	RT Belum Sejahtera
37	Sukaidi	22	Cukup	2	13	Cukup	2	13	RT Belum Sejahtera
38	Hakim	29	Baik	3	19	Baik	3	19	RT Sejahtera
39	Acim	29	Baik	3	14	Cukup	2	16	RT Sejahtera



Tabel 99. Hasil uji perbedaan rata-rata tingkat kesejahteraan (*Mann-Whitney Test*)

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SkorKesejahteraan	Anggota Kelompoktani	38	45.21	1718.00
	Non Anggota Kelompoktani	39	32.95	1285.00
	Total	77		

Test Statistics ^a	
	SkorKesejahteraan
Mann-Whitney U	505.000
Wilcoxon W	1285.000
Z	-2.451
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

a. Grouping Variable: Kelompok

