



## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

No responden : .....

#### Identitas Responden

Nama : \_\_\_\_\_ (jika tidak keberatan)

Alamat : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_ tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan \*pilih salah satu

Pendidikan :  Tidak Sekolah  SD/Sederajat  SMP/Sederajat  
 SMA/SMK  D3/Sarjana \*pilih salah satu

Status tempat tinggal :  Rumah Sendiri  Mengontrak \*pilih salah satu,

Jumlah tanggungan : \_\_\_\_\_ orang

Pengalaman usahatani : \_\_\_\_\_ tahun

Status kepemilikan lahan :  milik sendiri  garapan

Luas lahan garapan : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### Luas lahan (X1)

Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1. Luas lahan yang saya miliki menentukan kesejahteraan rumah tangga saya.					
2. Pemanfaatan lahan memerlukan dukungan dari berbagai unsur alam lainya seperti air, iklim, tubuh lahan, hewan, vegetesi, dan mineral.					
3. Penggunaan sumber daya lahan akan memberikan keuntungan ekonomi bagi saya					
4. Pemilik sekaligus penggarap pada umumnya dilakukan oleh petani yang berlahan sempit					
5. Semakin luas lahan yang digarap, semakin besar hasil panen yang diperoleh					

**Pendidikan (X2)**

Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1. Selain pendidikan formal, pendidikan non formal juga sangat dibutuhkan					
2. Pendidikan formal 12 tahun wajib belajar penting bagi seluruh anggota keluarga					
3. Pendidikan 12 tahun membantu kesejahteraan ekonomi dan dapat mengembangkan potensi masyarakat sekitar					
4. Meningkatkan pemahaman akan pentingnya pendidikan kepada anak-anak					
5. Kesadaran terhadap pentingnya pendidikan dengan mendorong orang tua untuk menyekolahkan anaknya kejenjang yang lebih tinggi					

**Jumlah Anggota Keluarga (X3)**

Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1. Banyaknya anak dapat mempengaruhi tingkat kesejahteraan rumah tangga petani					
2. Banyaknya anggota keluarga selain keluarga inti dapat mempengaruhi tingkat kesejahteraan rumah tangga petani					
3. Anggota keluarga yang banyak dapat mempengaruhi konsumsi setiap hari					
4. Adanya tanggungan selain keluarga inti dapat mempengaruhi tingkat konsumsi keluarga					
5. Perlu adanya anggota keluarga yang bekerja Selain kepala rumah tangga					
6. Pendapatan anggota keluarga yang bekerja mempengaruhi tingkat kesejahteraan rumah tangga petani					

**Pendapatan (X4)**

Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1. Seluruh pendapatan yang saya peroleh dapat mencukupi kebutuhan pokok sehari-hari keluarga					
2. Pendapatan yang saya terima dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga					
3. Pendapatan hanya bersumber dari hasil panen					
4. Adanya pendapatan tambahan yang didapatkan oleh keluarga					
5. Pendapatan tambahan untuk meningkatkan kesejahteraan keluarga					
6. Saya dapat menyisihkan pendapatan saya untuk untuk di tabung					
7. Saya dapat menyisihkan pendapatan saya untuk tabungan pendidikan anak					

**Kesejahteraan Rumah Tangga Petani (Y)**

Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1. Keluarga dapat makan minimal 2 kali dalam sehari					
2. Kondisi rumah memiliki atap, dinding dan lantai yang tidak masih layak ditempati					
3. Jika ada anggota keluarga yang sakit, akan dibawa ke rumah sakit/puskesmas					
4. Seluruh anggota keluarga dalam keadaan sehat					
5. memiliki hubungan baik di masyarakat					
6. Dapat beribadah dengan aman dan nyaman					
7. Memiliki tabungan yang dapat digunakan untuk jaminan dimasa yang akan datang					
8. Mendapat informasi dari berbagai sumber ( TV, Koran, internet, dll)					

## Lampiran 2

No	Nama	Alamat	Usia	L/P	Pendidikan	Status Tempat Tinggal	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Tani	Status Kepemilikan Lahan	Luas Lahan
1	Didik Pusbianto	baheng	37 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	12 th	Garapan/Sewa	9800 m2
2	Heri Darmawan	Ganggong	50 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	30 th	Garapan/Sewa	9800 m2
3	Kapiyono	Kiringan	54 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	33 th	Garapan/Sewa	7000m2
4	Sumiran	Ganggong	61 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	35 th	Garapan/Sewa	7800 m2
5	Hariyanto	Kiringan	59 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	27 th	Garapan/Sewa	11200 m2
6	Jaelani	Kiringan	63 th	L	SD	Rumah Sendiri	7 orang	49 th	Garapan/Sewa	2800 m2
7	Sunaryo	baheng	45 th	L	SMP	Rumah Sendiri	4 orang	6 th	Garapan/Sewa	840 m2
8	Anton	baheng	46 th	L	SMP	Rumah Sendiri	2 orang	15 th	milik sendiri	2240 m2
9	Miran	Ganggong	60 th	L	SD	Rumah Sendiri	8 orang	40 th	milik sendiri	2520 m2
10	Subandi	baheng	57 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	30 th	Garapan/Sewa	840 m2
11	Bedjo	baheng	58 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	40 th	Garapan/Sewa	7200 m2
12	Arjo Suwito Tekat	Ganggong	60 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	40 th	Garapan/Sewa	2800 m2
13	Darmo Sugi	baheng	65 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	6 th	Garapan/Sewa	1400 m2
14	Sugi	baheng	50 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	27 th	milik sendiri	2800 m2
15	Muhadi Slamet	baheng	80 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	65 th	milik sendiri	2100 m2
16	Lani	baheng	70 th	L	SD	Rumah Sendiri	2 orang	50 th	milik sendiri	2800 m2
17	Sarno	baheng	61 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	35 th	milik sendiri	2800 m2
18	Rohmat	baheng	73 th	L	SD	Rumah Sendiri	6 orang	50 th	milik sendiri	4200 m2
19	Didik	Kiringan	50 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	10 th	milik sendiri	1120 m2

20	Katemi	baheng	54 th	P	SD	Rumah Sendiri	1 orang	5 th	milik sendiri	1680 m2
21	Hadi Yahmanto	Kiringan	70 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	25 th	milik sendiri	840 m2
22	Tarimin	Kiringan	70 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	2 orang	10 th	milik sendiri	2100 m2
23	Suprpto	Ganggong	41 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	10 th	Garapan/Sewa	4200 m2
24	Tunggul	baheng	30 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	20 th	milik sendiri	2520 m2
25	Abdul Kadir	Ganggong	51 th	L	SMP	Rumah Sendiri	3 orang	25 th	Garapan/Sewa	4200 m2
26	Samuji	Ganggong	65 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	40 th	milik sendiri	5600 m2
27	Marimin	Ganggong	57 th	L	SD	Rumah Sendiri	2 orang	20 th	milik sendiri	1400 m2
28	Anto	Ganggong	47 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	15 th	Garapan/Sewa	4200 m2
29	Anom Paeran	Ganggong	72 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	50 th	milik sendiri	2100 m2
30	Subandi	Ganggong	51 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	15 th	Garapan/Sewa	3500 m2
31	Hadi Kamsi	Ganggong	55 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	30 th	milik sendiri	8400 m2
32	Giyat	Ganggong	47 th	L	SMP	Rumah Sendiri	4 orang	20 th	milik sendiri	2800 m2
33	Sarji	Ganggong	51 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	20 th	Garapan/Sewa	7000 m2
34	Rusdi	Ganggong	63 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	35 th	milik sendiri	1400 m2
35	Untung	Ganggong	50 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	20 th	milik sendiri	11200 m2
36	Manan Harijadi	Kiringan	73 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	10 orang	50 th	milik sendiri	2100 m2
37	Sakinem	Ganggong	76 th	P	SD	Rumah Sendiri	4 orang	35 th	milik sendiri	2800 m2
38	Sringatun	Ganggong	61 th	P	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	10 th	Garapan/Sewa	2800 m2
39	Sriaman	Ganggong	63 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	15 th	milik sendiri	3500 m2
40	Pardi	Ganggong	65 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	25 th	milik sendiri	4200 m2
41	Wagiyo	Ganggong	64 th	L	SD	Rumah Sendiri	2 orang	45 th	milik sendiri	4200 m2
42	Amat Samijo	Ganggong	71 th	L	SD	Rumah Sendiri	6 orang	45 th	milik sendiri	4200 m2
43	Ikrowi	Ganggong	42 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	10 th	Garapan/Sewa	2800 m2

44	Agus Seto	Ganggong	48 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	20 th	milik sendiri	1400 m2
45	Setu	Ganggong	59 th	L	SD	Rumah Sendiri	6 orang	35 th	milik sendiri	5600 m2
46	Suratno	Ganggong	49 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	25 th	Garapan/Sewa	3500 m2
47	Laminah	Kiringan	52 th	P	SD	Rumah Sendiri	6 orang	27 th	milik sendiri	1400 m2
48	Ansori	Kiringan	41 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	23 th	Garapan/Sewa	5600 m2
49	Sarinem	Kiringan	71 th	P	SD	Rumah Sendiri	4 orang	34 th	milik sendiri	4200 m2
50	Padi	Ganggong	76 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	40 th	milik sendiri	1400 m2
51	Fatkhurrohman	Kiringan	57 th	L	SARJANA	Rumah Sendiri	3 orang	30 th	milik sendiri	2100 m2
52	Harwanto	Kiringan	51 th	L	SARJANA	Rumah Sendiri	2 orang	10 th	milik sendiri	1400 m2
53	Samidi	Kiringan	54 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	26 th	Garapan/Sewa	1400 m2
54	Mudjiono	Kiringan	61 th	L	SARJANA	Rumah Sendiri	4 orang	30 th	milik sendiri	2800 m2
55	Sulton Nugroho	Kiringan	60 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	42 th	milik sendiri	4200 m2
56	Mastakkim	Kiringan	40 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	17 th	milik sendiri	5600 m2
57	Poniran	Kiringan	58 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	31 th	milik sendiri	8200 m2
58	Sumirah	Kiringan	61 th	P	SD	Rumah Sendiri	3 orang	25 th	milik sendiri	7000 m2
59	Wir Saimun	Kiringan	81 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	47 th	milik sendiri	4200 m2
60	Darjan	baheng	62 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	31 th	Garapan/Sewa	4200 m2
61	Surem	baheng	61 th	P	SMP	Rumah Sendiri	1 orang	32 th	Garapan/Sewa	2800 m2
62	Misni	baheng	53 th	L	SMP	Rumah Sendiri	6 orang	27 th	milik sendiri	1400 m2
63	Tutik Indayani	baheng	40 th	P	SMA/SMK	Rumah Sendiri	5 orang	15 th	milik sendiri	2800 m2
64	Taman	baheng	61 th	L	SD	Rumah Sendiri	6 orang	32 th	Garapan/Sewa	2800 m2
65	Kuwat	baheng	58 th	L	SD	Rumah Sendiri	6 orang	37 th	milik sendiri	8400 m2
66	Jaman	baheng	67 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	31 th	milik sendiri	3500 m2
67	Anom Parlan	baheng	68 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	30 th	milik sendiri	2800 m2
68	Sudir	baheng	43 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	18 th	milik sendiri	1400 m2
69	Suhamto	baheng	60 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	45 th	milik sendiri	1400 m2

70	Sumarlan	Kiringan	62 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	24 th	milik sendiri	1400 m2
71	Suprasetiyo	kiringan	59 th	L	SMP	Rumah Sendiri	5 orang	21 th	Garapan/Sewa	8400 m2
72	Arif Wibowo	Kiringan	54 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	5 th	Garapan/Sewa	5600 m2
73	Sunaji	Kiringan	56 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	27 th	milik sendiri	1400 m2
74	Marjuki	Kiringan	40 th	L	SMP	Rumah Sendiri	4 orang	22 th	milik sendiri	4200 m2
75	Nursaderi Sadira	Kiringan	65 th	P	SD	Rumah Sendiri	4 orang	28 th	milik sendiri	2800 m2
76	Nur Anjani Putro	Kiringan	49 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	28 th	Garapan/Sewa	7000 m2
77	Yatemun	Kiringan	52 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	3 orang	32 th	milik sendiri	1400 m2
78	Lanjar	Kiringan	57 th	P	SMP	Rumah Sendiri	6 orang	29 th	milik sendiri	2800 m2
79	Siti Wuryani	Kiringan	53 th	P	SMP	Rumah Sendiri	3 orang	30 th	milik sendiri	2800 m2
80	Ida Samsu Rusmayanti	Kiringan	45 th	P	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	18 th	Garapan/Sewa	4200 m2
81	Slamet Riyadi	baheng	53 th	L	SMP	Rumah Sendiri	4 orang	21 th	milik sendiri	2800 m2
82	Suyanto	baheng	41 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	7 orang	25 th	milik sendiri	4900 m2
83	Tukimin	baheng	64 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	43 th	milik sendiri	1400 m2
84	Somo Sambyah	baheng	61 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	30 th	milik sendiri	2800m2
85	Hartono	baheng	64 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	40 th	milik sendiri	3500 m2
86	Niken Anggraini	baheng	27 th	L	SARJANA	Rumah Sendiri	6 orang	4 th	Garapan/Sewa	12600 m2
87	Kliwon	baheng	51 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	33 th	Garapan/Sewa	4200 m2
88	Nanik Setyani	baheng	58 th	P	SARJANA	Rumah Sendiri	7 orang	20 th	milik sendiri	2800 m2
89	Parni	baheng	56 th	L	SMP	Rumah Sendiri	3 orang	24 th	Garapan/Sewa	2800 m2
90	Darman	baheng	61 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	37 th	milik sendiri	4200 m2
91	Purmidi	baheng	56 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	25 th	milik sendiri	1400 m2
92	Asrorudin	baheng	57 th	L	SMP	Rumah Sendiri	4 orang	30 th	milik sendiri	4200 m2
93	Karyono	baheng	45 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	17 th	milik sendiri	2800 m2
94	Rame	baheng	63 th	P	SD	Rumah Sendiri	4 orang	29 th	milik sendiri	1400 m2



95	Sunarto	baheng	66 th	L	SD	Rumah Sendiri	1 orang	32 th	milik sendiri	2100 m2
96	Suradi	baheng	54 th	L	SMP	Rumah Sendiri	5 orang	23 th	milik sendiri	2800 m2
97	Istamar	Kiringan	58 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	33 th	Garapan/Sewa	4200 m2
98	Hartono	Kiringan	69 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	27 th	milik sendiri	5600 m2
99	Wahyudi	Kiringan	45 th	L	SMA/SMK	Rumah Sendiri	4 orang	5 th	milik sendiri	2800 m2
100	Supar	Ganggong	56 th	L	SMP	Rumah Sendiri	5 orang	15 th	milik sendiri	1400 m2
101	Nuroso	Ganggong	74 th	L	SD	Rumah Sendiri	3 orang	40 th	milik sendiri	1400 m2
102	Suparlan	Ganggong	71 th	L	SD	Rumah Sendiri	4 orang	35 th	milik sendiri	2800 m2
103	Sumari	Ganggong	57 th	L	SD	Rumah Sendiri	5 orang	25 th	milik sendiri	1400 m2
104	Asri	Ganggong	70 th	P	SD	Rumah Sendiri	4 orang	40 th	milik sendiri	1400 m2



Lampiran 3

Tabulasi data kesejahteraan petani

No	kesejahteraan rumah tangga petani (Y)								Luas Lahan ( X1 )					Pendidikan ( X2 )					Jumlah Anggota Keluarga ( X3 )						Pendapatan ( X4 )						
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	X4. S	X4. 6	X4. 7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	4	2	1	1	1	
2	4	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	3	4	4	4	2	2	1	1	4	2	2	2	1	
3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	
6	1	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	2	
7	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	3	1	1	1	2	4	2	1	4	4	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	4	4	4	4	2	1	1	3	2	1	1	1	
9	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	2	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	
10	2	4	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	3	4	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	
11	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	5	2	1	2	1	2	1	5	1	1	2	2	
12	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	4	1	1	2	2	
13	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	1	1	2	2	2	4	2	4	3	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
16	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	
17	1	1	1	1	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	
18	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	
19	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	2	1	
20	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	4	2	2	1	4	3
21	1	1	2	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	1	
23	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	
24	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	4	2	2	2	1	4	2	4	4	
25	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	
26	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	1	
27	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3	1	1	2	2	4	4	4	2	2	1	1
28	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	
29	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	4	3	2	2	2	

31	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	
32	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	
33	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	
34	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	
35	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	
36	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	
37	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	3	3		
38	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	4	2	1	2	2		
39	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	2	2	
40	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2		
41	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	2	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	5	5	2	2	
43	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	3		
44	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	4	2	1	3	3	
45	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	1	1	2	2	
46	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	
47	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1	4	3	3	3	
48	2	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	3	3	
49	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	3	
50	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	
53	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	4	4	4	2	2	3	3	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1		
55	2	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	3	3	
56	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3		
57	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	
58	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
59	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
60	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	
61	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	
62	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1
63	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1
64	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	1	

65	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	
66	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	
67	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	2	1	2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	1	1	
68	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	
69	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	
70	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	3	2	
71	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2		
72	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	2	1	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	
73	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	2	
74	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2		
75	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	1	1	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1		
77	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	2	2	
78	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	4	3	3	
79	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	2	2		
80	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	3	3	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	
82	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	
83	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	
84	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
85	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	
86	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	
87	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	
88	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
90	2	2	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
91	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	
93	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	
94	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
95	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1	1	
96	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	1	
97	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	1	2	3	2	
98	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	2
99	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1

100	2	2	2	2	2	2	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	1	3	3
101	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	2	2	3	3
102	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	
104	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	4	1	1	2	2



## Lampiran 4

### Hasil Olah Data SPSS

#### Uji Validitas Variabel Luas Lahan (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	.183	.217*	.094	.152
	Sig. (2-tailed)		.064	.027	.343	.124
	N	104	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	.183	1	.607**	.365**	.373**
	Sig. (2-tailed)	.064	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104
X1.3	Pearson Correlation	.217*	.607**	1	.498**	.436**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104
X1.4	Pearson Correlation	.094	.365**	.498**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.343	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104
X1.5	Pearson Correlation	.152	.373**	.436**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.124	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104
Luas Lahan	Pearson Correlation	.495**	.655**	.734**	.808**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104

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

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

## Uji Validitas Variabel Pendidikan (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pendidikan
X2.1	Pearson Correlation	1	.478**	.294**	.271**	.279**	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.004	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.2	Pearson Correlation	.478**	1	.643**	.332**	.249*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.011	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.3	Pearson Correlation	.294**	.643**	1	.380**	.081	.750**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.413	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.4	Pearson Correlation	.271**	.332**	.380**	1	.130	.603**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.189	.000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.5	Pearson Correlation	.279**	.249*	.081	.130	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.004	.011	.413	.189		.000
	N	104	104	104	104	104	104
Pendidikan	Pearson Correlation	.732**	.817**	.750**	.603**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

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

### Uji Validitas Variabel Jumlah Anggota Keluarga (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Jumlah Anggota Keluarga
X3.1	Pearson Correlation	1	.605**	.154	.094	-.045	-.061	.451**
	Sig. (2-tailed)		.000	.119	.341	.649	.535	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.2	Pearson Correlation	.605**	1	.495**	.425**	.155	.057	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.116	.566	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.3	Pearson Correlation	.154	.495**	1	.826**	.419**	.395**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.119	.000		.000	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.4	Pearson Correlation	.094	.425**	.826**	1	.452**	.350**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.341	.000	.000		.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.5	Pearson Correlation	-.045	.155	.419**	.452**	1	.798**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.649	.116	.000	.000		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
X3.6	Pearson Correlation	-.061	.057	.395**	.350**	.798**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.535	.566	.000	.000	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104
Jumlah Anggota Keluarga	Pearson Correlation	.451**	.708**	.805**	.768**	.682**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104

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



### Uji Validitas Variabel Pendapatan (X4)

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Pendapatan
X4.1	Pearson Correlation	1	.784**	.236*	-.093	-.094	.409**	.493**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.350	.341	.000	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.2	Pearson Correlation	.784**	1	.184	-.074	-.120	.335**	.458**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.062	.458	.226	.001	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.3	Pearson Correlation	.236*	.184	1	-.427**	-.401**	.020	.057	.263**
	Sig. (2-tailed)	.016	.062		.000	.000	.844	.563	.007
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.4	Pearson Correlation	-.093	-.074	-.427**	1	.763**	.193*	.214*	.374**
	Sig. (2-tailed)	.350	.458	.000		.000	.050	.029	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.5	Pearson Correlation	-.094	-.120	-.401**	.763**	1	.079	.118	.315**
	Sig. (2-tailed)	.341	.226	.000	.000		.426	.234	.001
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.6	Pearson Correlation	.409**	.335**	.020	.193*	.079	1	.796**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.844	.050	.426		.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
X4.7	Pearson Correlation	.493**	.458**	.057	.214*	.118	.796**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.563	.029	.234	.000		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104
Pendapatan	Pearson Correlation	.710**	.661**	.263**	.374**	.315**	.719**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.001	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

### Uji Validitas Variabel Kesejahteraan rumah tangga Petani padi (Y)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	kesejahteraan rumah tangga petani
Y1	Pearson Correlation	1	.403**	.555**	.443**	.242*	.201*	.189	.140	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.013	.041	.055	.156	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y2	Pearson Correlation	.403**	1	.365**	.405**	.234*	.278*	.001	.403*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.017	.004	.994	.000	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y3	Pearson Correlation	.555**	.365**	1	.599**	.310*	.310*	.287*	.153	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.003	.122	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y4	Pearson Correlation	.443**	.405**	.599**	1	.583*	.519*	.130	.189	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.189	.055	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y5	Pearson Correlation	.242*	.234*	.310**	.583**	1	.815*	.150	.123	.607**
	Sig. (2-tailed)	.013	.017	.001	.000		.000	.129	.213	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y6	Pearson Correlation	.201*	.278**	.310**	.519**	.815*	1	.150	.042	.579**
	Sig. (2-tailed)	.041	.004	.001	.000	.000		.129	.673	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y7	Pearson Correlation	.189	.001	.287**	.130	.150	.150	1	.163	.554**
	Sig. (2-tailed)	.055	.994	.003	.189	.129	.129		.097	.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Y8	Pearson Correlation	.140	.403**	.153	.189	.123	.042	.163	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.156	.000	.122	.055	.213	.673	.097		.000
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

kesejahteraan rumah tangga petani	Pearson Correlation	.650**	.605**	.701**	.700**	.607*	.579*	.554*	.490*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	104	104	104	104	104	104	104	104	104

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

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

#### Uji reliabilitas variabel luas lahan (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	6

#### Uji reliabilitas variabel Pendidikan (X2)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

#### Uji reliabilitas variabel Jumlah anggota keluarga (X3)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	7

#### Uji reliabilitas variabel pendapatan (X4)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	8

## Uji reliabilitas variabel Kesejahteraan rumah tangga petani padi (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	9

### Hasil regresi linier berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.318	1.613		2.676	.009
Luas Lahan	.130	.116	.122	1.117	.267
Pendidikan	.350	.127	.248	2.750	.007
Jumlah Anggota Keluarga	-.038	.091	-.044	-.413	.680
Pendapatan	.279	.069	.380	4.069	.000

a. Dependent Variable: kesejahteraan rumah tangga petani

### Hasil uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148.156	4	37.039	6.801	.000 <sup>b</sup>
	Residual	539.190	99	5.446		
	Total	687.346	103			

a. Dependent Variable: kesejahteraan rumah tangga petani

b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga, Luas Lahan

### Hasil koefisien determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 <sup>a</sup>	.216	.184	2.334

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga, Luas Lahan