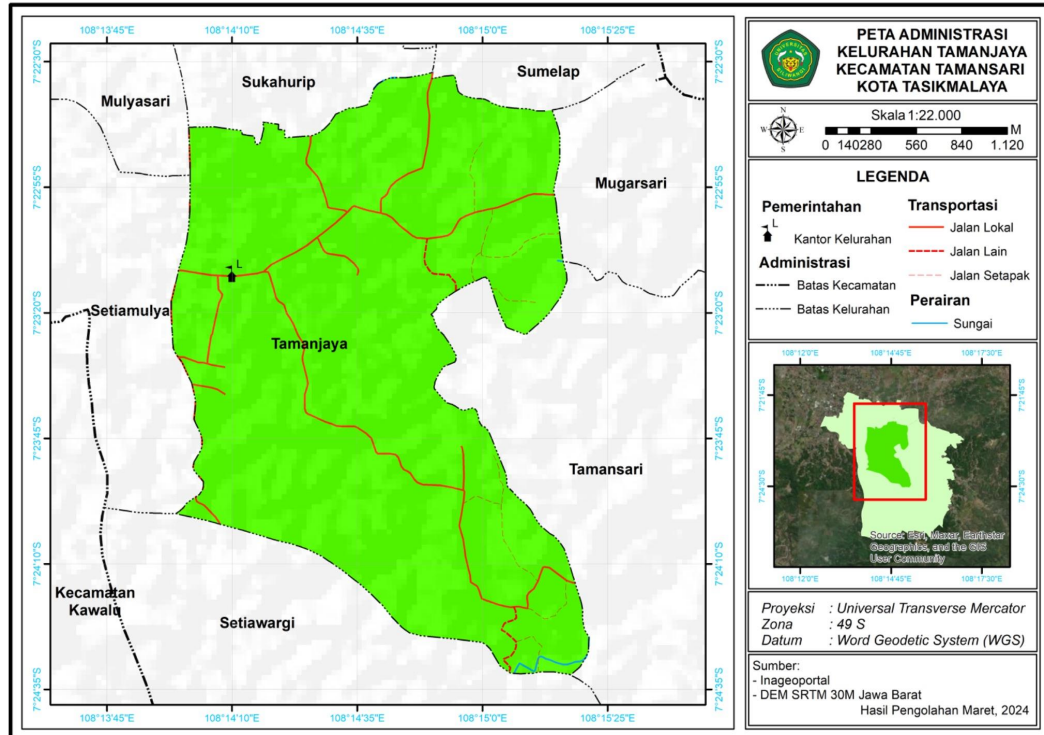


Lampiran 1. Sketsa Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya



Lampiran 2. Data Responden

No	Nama Responden	Nama Kelompok Tani	Jenis Kelamin	Umu r (X1)	Pendi kan (X2)	Luas Lahan (X3)	Lama Berusa hatani (X4)	Jumlah tangg klrg (X5)	Kebijakan Pemerintah (X6)			X6	Harga (X7)			X7	Motivasi (Y)									Y			
																				Existence			Relatedness				Growth		
									X6.1	X6.2	X6.3		X7.1	X7.2	X7.3		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9				
1	Sunjana Setiawan	Mekarsari	Laki-Laki	43	6	0.56	23	6	1	4	3	8	3	3	3	9	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34		
2	Rusman	Mekarsari	Laki-Laki	39	12	0.28	9	3	3	3	2	8	4	2	2	8	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30		
3	Usup	Mekarsari	Laki-Laki	55	6	0.35	12	2	4	3	3	10	2	3	3	8	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	31		
4	Husen	Mekarsari	Laki-Laki	60	6	0.49	23	2	4	2	2	8	3	3	3	9	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30		
5	Mistar	Mekarsari	Laki-Laki	54	6	0.14	15	2	3	3	3	9	3	2	2	7	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	31		
6	Nandang	Mekarsari	Laki-Laki	52	6	0.7	13	3	3	3	3	9	4	3	3	10	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28		
7	Ate Mubarak	Mekarsari	Laki-Laki	45	9	0.14	5	4	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	30		
8	Encup	Mekarsari	Laki-Laki	50	6	0.14	9	2	4	3	4	11	4	3	2	9	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	31		
9	Samyad	Mekarsari	Laki-Laki	56	6	0.35	11	5	2	2	3	7	3	3	2	8	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30		
10	Mustopa	Mekarsari	Laki-Laki	50	9	0.14	10	3	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30		
11	Ali Mikdal	Mekarsari	Laki-Laki	51	12	0.28	25	5	4	4	4	12	2	2	2	6	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	33		
12	Ade Nurhayati	Mekarsari	Perempuan	54	12	0.49	12	5	3	2	3	8	3	2	2	7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26		
13	Iup	Mekarsari	Laki-Laki	42	12	0.28	7	3	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26		
14	Mustari	Mekarsari	Laki-Laki	60	6	0.56	24	4	1	3	1	5	4	1	1	6	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31		
15	Jahid	Tanah Merah	Laki-Laki	65	6	0.49	14	2	4	4	3	11	3	3	4	10	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	27		
16	Maskan	Tanah Merah	Perempuan	65	6	0.56	13	2	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	4	4	4	26		
17	Eman	Tanah Merah	Laki-Laki	55	9	0.28	15	4	4	4	3	11	4	4	4	12	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	26		
18	H. Ai	Tanah Merah	Laki-Laki	57	12	0.56	10	6	4	4	3	11	3	4	4	11	4	1	1	3	4	3	3	3	3	3	25		
19	Dadin	Tanah Merah	Laki-Laki	42	9	0.14	7	5	3	3	4	10	3	3	4	10	4	2	1	3	4	3	3	3	3	3	26		
20	Teteng	Tanah Merah	Laki-Laki	45	12	0.7	9	4	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	24		
21	Asop	Tanah Merah	Laki-Laki	56	12	0.56	12	5	4	3	3	10	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	24		
22	Asep Palah	Tanah Merah	Laki-Laki	35	6	0.28	5	3	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	25		
23	H. Hadir	Tanah Merah	Laki-Laki	60	9	0.28	10	4	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	4	3	3	25		
24	Dirman	Tanah Merah	Laki-Laki	50	9	0.14	8	3	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	24		
25	Asep	Tanah Merah	Laki-Laki	45	12	0.21	5	4	4	4	3	11	3	4	4	11	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	25		
26	Amamang	Tanah Merah	Laki-Laki	70	12	0.56	20	2	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	24		
27	Sarip Hidayat	Tanah Merah	Laki-Laki	52	12	0.56	7	3	4	4	3	11	3	4	4	11	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	23		
28	Suryama	Tanah Merah	Laki-Laki	63	6	0.56	13	4	4	4	3	11	3	3	4	10	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	31		
29	Emkos	Bojong Jawa	Laki-Laki	54	6	0.56	11	4	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	29		
30	Nursyamsi	Bojong Jawa	Laki-Laki	40	9	0.21	6	5	3	3	3	9	3	3	2	8	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	31		
31	H. Erom	Bojong Jawa	Laki-Laki	69	9	0.56	10	2	2	2	2	6	3	3	2	8	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	27		
32	H. Enceng	Bojong Jawa	Laki-Laki	45	12	0.28	4	3	3	3	4	10	3	3	2	8	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30		

33	Iden	Bojong Jawa	Laki-Laki	60	6	0.63	10	2	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
34	Salim Setiawan	Bojong Jawa	Laki-Laki	38	12	0.35	2	4	3	4	4	11	3	2	2	7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
35	Masun	Bojong Jawa	Laki-Laki	28	9	0.14	1	2	3	3	3	9	3	3	2	8	4	3	1	3	3	4	3	3	3	27
36	Emus	Bojong Jawa	Laki-Laki	50	9	0.28	6	3	1	3	1	5	4	1	1	6	3	2	3	4	4	4	4	4	4	32
37	Acep Aripin	Bojong Jawa	Laki-Laki	52	12	0.35	7	4	1	3	1	5	4	1	1	6	3	2	3	4	4	4	4	4	4	32
38	Hasim	Bahagia	Laki-Laki	40	12	0.14	4	1	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
39	Entis	Bahagia	Laki-Laki	50	6	0.42	10	4	3	3	3	9	3	2	2	7	3	2	1	4	3	3	3	3	2	24
40	Muslim	Bahagia	Laki-Laki	39	12	0.21	3	3	2	2	2	6	3	3	2	8	4	1	1	4	3	3	3	3	3	25
41	Rudianto	Bahagia	Laki-Laki	40	12	0.28	5	3	3	3	3	9	4	3	3	10	3	2	2	4	4	3	3	3	2	26
42	Muksin	Bahagia	Laki-Laki	60	6	0.56	10	5	4	3	3	10	3	3	3	9	3	1	1	4	2	4	3	3	3	24
43	Jae	Bahagia	Laki-Laki	52	6	0.14	10	5	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	1	4	3	3	3	3	3	26
44	Anda	Bahagia	Laki-Laki	50	6	0.49	9	4	3	2	2	7	2	3	3	8	4	3	2	3	3	4	3	3	3	28
45	Sarip	Bahagia	Laki-Laki	58	6	0.56	15	4	2	2	2	6	3	3	3	9	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
46	Mulyana	Bahagia	Laki-Laki	38	6	0.28	5	4	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
47	Waryono	Bagja Harapan	Laki-Laki	55	9	0.35	7	3	1	3	1	5	3	1	1	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	33
48	Sarif	Bagja Harapan	Laki-Laki	60	9	0.21	11	2	1	4	2	7	3	4	3	10	3	3	3	2	4	4	4	4	2	29
49	Ade Holidin	Bagja Harapan	Laki-Laki	70	6	0.49	24	2	4	4	1	9	4	4	4	12	3	1	1	4	4	4	4	3	2	26
50	Masud	Bagja Harapan	Laki-Laki	62	6	0.28	20	5	3	3	2	8	3	3	2	8	3	3	4	3	3	3	4	4	3	30
51	Komar	Bagja Harapan	Laki-Laki	68	9	0.14	14	4	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
52	Mumuh	Bagja Harapan	Laki-Laki	75	6	0.7	20	2	2	3	2	7	2	3	2	7	3	2	2	2	3	2	2	3	2	21
53	Mahpudin	Bagja Harapan	Laki-Laki	56	9	0.28	10	4	1	4	2	7	4	4	3	11	3	3	3	2	4	4	4	4	2	29
54	Taslim	Bagja Harapan	Laki-Laki	61	9	0.35	8	2	1	4	2	7	3	4	3	10	4	3	3	2	4	4	4	4	2	30
55	Burhan	Bagja Harapan	Laki-Laki	56	6	0.28	12	3	1	4	2	7	3	4	3	10	4	3	3	2	4	4	4	4	2	30

Lampiran 3. Karakteristik Responden

No	Nama Responden	Nama Kelompok Tani	Jenis Kelamin	Umur (X1)	Pendidikan (X2)	Luas Lahan (X3)	Lama Berusahatani (X4)	Jumlah Tanggungan Keluarga (X5)
1	Sunjana Setiawan	Mekarsari	Laki-Laki	43	6	0.56	23	6
2	Rusman	Mekarsari	Laki-Laki	39	12	0.28	9	3
3	Usup	Mekarsari	Laki-Laki	55	6	0.35	12	2
4	Husen	Mekarsari	Laki-Laki	60	6	0.49	23	2
5	Mistar	Mekarsari	Laki-Laki	54	6	0.14	15	2
6	Nandang	Mekarsari	Laki-Laki	52	6	0.7	13	3
7	Ate Mubarak	Mekarsari	Laki-Laki	45	9	0.14	5	4
8	Encup	Mekarsari	Laki-Laki	50	6	0.14	9	2
9	Samyad	Mekarsari	Laki-Laki	56	6	0.35	11	5
10	Mustopa	Mekarsari	Laki-Laki	50	9	0.14	10	3
11	Ali Mikdal	Mekarsari	Laki-Laki	51	12	0.28	25	5
12	Ade Nurhayati	Mekarsari	Perempuan	54	12	0.49	12	5
13	Iup	Mekarsari	Laki-Laki	42	12	0.28	7	3
14	Mustari	Mekarsari	Laki-Laki	60	6	0.56	24	4
15	Jahid	Tanah Merah	Laki-Laki	65	6	0.49	14	2
16	Maskan	Tanah Merah	Perempuan	65	6	0.56	13	2
17	Eman	Tanah Merah	Laki-Laki	55	9	0.28	15	4
18	H. Ai	Tanah Merah	Laki-Laki	57	12	0.56	10	6
19	Dadin	Tanah Merah	Laki-Laki	42	9	0.14	7	5
20	Teteng	Tanah Merah	Laki-Laki	45	12	0.7	9	4
21	Asop	Tanah Merah	Laki-Laki	56	12	0.56	12	5
22	Asep Palah	Tanah Merah	Laki-Laki	35	6	0.28	5	3
23	H. Hadir	Tanah Merah	Laki-Laki	60	9	0.28	10	4
24	Dirman	Tanah Merah	Laki-Laki	50	9	0.14	8	3
25	Asep	Tanah Merah	Laki-Laki	45	12	0.21	5	4
26	Amamang	Tanah Merah	Laki-Laki	70	12	0.56	20	2
27	Sarip Hidayat	Tanah Merah	Laki-Laki	52	12	0.56	7	3
28	Suryama	Tanah Merah	Laki-Laki	63	6	0.56	13	4
29	Emkos	Bojong Jawa	Laki-Laki	54	6	0.56	11	4

30	Nursyamsi	Bojong Jawa	Laki-Laki	40	9	0.21	6	5
31	H. Erom	Bojong Jawa	Laki-Laki	69	9	0.56	10	2
32	H. Enceng	Bojong Jawa	Laki-Laki	45	12	0.28	4	3
33	Iden	Bojong Jawa	Laki-Laki	60	6	0.63	10	2
34	Salim Setiawan	Bojong Jawa	Laki-Laki	38	12	0.35	2	4
35	Masun	Bojong Jawa	Laki-Laki	28	9	0.14	1	2
36	Emus	Bojong Jawa	Laki-Laki	50	9	0.28	6	3
37	Acep Aripin	Bojong Jawa	Laki-Laki	52	12	0.35	7	4
38	Hasim	Bahagia	Laki-Laki	40	12	0.14	4	1
39	Entis	Bahagia	Laki-Laki	50	6	0.42	10	4
40	Muslim	Bahagia	Laki-Laki	39	12	0.21	3	3
41	Rudianto	Bahagia	Laki-Laki	40	12	0.28	5	3
42	Muksin	Bahagia	Laki-Laki	60	6	0.56	10	5
43	Jae	Bahagia	Laki-Laki	52	6	0.14	10	5
44	Anda	Bahagia	Laki-Laki	50	6	0.49	9	4
45	Sarip	Bahagia	Laki-Laki	58	6	0.56	15	4
46	Mulyana	Bahagia	Laki-Laki	38	6	0.28	5	4
47	Waryono	Bagja Harapan	Laki-Laki	55	9	0.35	7	3
48	Sarif	Bagja Harapan	Laki-Laki	60	9	0.21	11	2
49	Ade Holidin	Bagja Harapan	Laki-Laki	70	6	0.49	24	2
50	Masud	Bagja Harapan	Laki-Laki	62	6	0.28	20	5
51	Komar	Bagja Harapan	Laki-Laki	68	9	0.14	14	4
52	Mumuh	Bagja Harapan	Laki-Laki	75	6	0.7	20	2
53	Mahpudin	Bagja Harapan	Laki-Laki	56	9	0.28	10	4
54	Taslim	Bagja Harapan	Laki-Laki	61	9	0.35	8	2
55	Burhan	Bagja Harapan	Laki-Laki	56	6	0.28	12	3

Lampiran 4. Tingkat Motivasi

No	Motivasi (Y)												Total Y
	Existence			Total	Relatedness			Total	Growth			Total	
	Y.1	Y.2	Y.3		Y.4	Y.5	Y.6		Y.7	Y.8	Y.9		
1	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12	34
2	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	9	30
3	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	9	31
4	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	9	30
5	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	9	31
6	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10	28
7	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	4	12	30
8	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	9	31
9	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	9	30
10	3	3	3	9	4	4	3	11	4	3	3	10	30
11	3	4	3	10	4	3	4	11	4	4	4	12	33
12	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9	26
13	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9	26
14	2	2	3	7	4	4	4	12	4	4	4	12	31
15	3	2	2	7	3	4	3	10	3	4	3	10	27
16	3	1	1	5	3	4	3	10	3	4	4	11	26
17	3	2	2	7	3	4	3	10	3	3	3	9	26
18	4	1	1	6	3	4	3	10	3	3	3	9	25
19	4	2	1	7	3	4	3	10	3	3	3	9	26
20	3	1	1	5	3	4	3	10	3	3	3	9	24
21	3	1	1	5	3	4	3	10	3	3	3	9	24
22	3	1	2	6	3	4	3	10	3	3	3	9	25
23	3	1	1	5	3	4	3	10	3	4	3	10	25
24	3	1	1	5	3	4	3	10	3	3	3	9	24
25	3	2	1	6	3	3	3	9	3	4	3	10	25
26	3	1	1	5	3	4	3	10	3	3	3	9	24
27	3	1	1	5	3	3	3	9	3	3	3	9	23
28	4	3	2	9	3	4	4	11	3	4	4	11	31
29	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	11	29
30	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	9	31
31	3	3	2	8	3	3	4	10	3	3	3	9	27
32	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	9	30
33	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	3	9	29
34	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	3	9	28
35	4	3	1	8	3	3	4	10	3	3	3	9	27
36	3	2	3	8	4	4	4	12	4	4	4	12	32
37	3	2	3	8	4	4	4	12	4	4	4	12	32
38	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9	26
39	3	2	1	6	4	3	3	10	3	3	2	8	24
40	4	1	1	6	4	3	3	10	3	3	3	9	25
41	3	2	2	7	4	4	3	11	3	3	2	8	26
42	3	1	1	5	4	2	4	10	3	3	3	9	24
43	3	3	1	7	4	3	3	10	3	3	3	9	26
44	4	3	2	9	3	3	4	10	3	3	3	9	28
45	3	3	3	9	4	3	3	10	3	3	3	9	28

46	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	9	30
47	4	2	3	9	4	4	4	12	4	4	4	12	33
48	3	3	3	9	2	4	4	10	4	4	2	10	29
49	3	1	1	5	4	4	4	12	4	3	2	9	26
50	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	3	11	30
51	4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9	29
52	3	2	2	7	2	3	2	7	2	3	2	7	21
53	3	3	3	9	2	4	4	10	4	4	2	10	29
54	4	3	3	10	2	4	4	10	4	4	2	10	30
55	4	3	3	10	2	4	4	10	4	4	2	10	30
	180	132	124	436	183	197	190	570	179	183	167	529	1535

Lampiran 5. Hasil Mengubah Data dengan MSI

No	Kebijakan Pemerintah (X6)			X6	Harga (X7)			X7	Motivasi (Y)									Y
									Existence			Relatedness			Growth			
	X6.1	X6.2	X6.3		X7.1	X7.2	X7.3		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1	1.000	3.541	3.139	7.680	2.532	2.828	3.113	8.472	4.023	2.337	2.517	3.024	4.100	4.100	4.023	2.517	4.023	30.663
2	2.414	2.237	1.965	6.616	4.038	1.862	2.198	8.098	3.024	2.517	2.853	3.024	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	26.384
3	3.541	2.237	3.139	8.917	1.000	2.828	3.113	6.941	4.543	2.920	1.898	3.734	4.100	4.298	2.762	1.000	2.517	27.771
4	3.541	1.000	1.965	6.506	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.496
5	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	1.862	2.198	6.592	4.634	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	29.106
6	2.414	2.237	3.139	7.790	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	1.898	2.853	2.337	2.561	2.762	4.674	1.000	2.517	23.627
7	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.639	2.762	2.337	2.561	2.762	4.023	2.639	4.023	26.770
8	3.541	2.237	4.599	10.378	4.038	2.828	2.198	9.064	4.634	2.337	2.853	3.050	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.840
9	1.755	1.000	3.139	5.894	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.496
10	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	2.762	4.674	1.000	2.517	27.584
11	3.541	3.541	4.599	11.682	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	4.023	2.762	3.734	2.561	4.298	4.674	2.517	4.023	31.614
12	2.414	1.000	3.139	6.553	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
13	3.541	2.237	3.139	8.917	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	1.898	2.853	2.337	2.561	2.762	4.674	1.000	2.517	23.627
14	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	1.000	1.871	2.853	3.734	4.100	4.298	4.674	2.639	4.023	29.192
15	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	2.828	4.120	9.479	3.024	2.920	2.920	2.762	2.561	2.762	3.050	1.000	2.762	23.761
16	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
17	3.541	3.541	3.139	10.221	4.038	4.080	4.120	12.237	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	2.639	4.023	23.935
18	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
19	2.414	2.237	4.599	9.251	2.532	2.828	4.120	9.479	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
20	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	20.790
21	3.541	2.237	3.139	8.917	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
22	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	2.920	2.920	2.762	2.561	2.762	3.050	1.000	2.762	23.761
23	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	2.639	2.517	22.429
24	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
25	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
26	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
27	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	19.251
29	2.414	2.237	3.139	7.790	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	2.762	3.050	2.639	4.023	26.170

30	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	2.762	4.674	1.000	2.517	27.584
31	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
32	2.414	2.237	4.599	9.251	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	4.543	4.371	2.337	1.898	2.762	3.024	1.000	2.517	25.477
33	2.414	2.237	3.139	7.790	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	2.920	2.561	2.337	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	25.807
34	2.414	3.541	4.599	10.555	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
35	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
36	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
37	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
38	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
39	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
40	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	2.198	7.558	4.634	2.920	1.000	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.318
41	2.414	2.237	3.139	7.790	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
42	3.541	2.237	3.139	8.917	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	22.070
43	1.755	1.000	3.139	5.894	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
44	2.414	1.000	1.965	5.379	1.000	2.828	3.113	6.941	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
45	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
46	1.755	1.000	1.965	4.720	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
47	1.000	2.237	1.000	4.237	2.532	1.000	1.000	4.532	4.634	2.920	1.898	2.337	4.100	4.298	3.050	2.639	4.023	29.899
48	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
49	3.541	3.541	1.000	8.082	4.038	4.080	4.120	12.237	3.024	1.000	1.000	3.734	4.100	4.298	4.674	1.000	1.000	23.829
50	2.414	2.237	1.965	6.616	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
51	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	26.031
52	1.755	2.237	1.965	5.957	1.000	2.828	2.198	6.026	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
53	1.000	3.541	1.965	6.506	4.038	4.080	3.113	11.230	3.024	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	24.421
54	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
55	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	26.031

Lampiran 6. Data Regresi Linear Berganda

No	Umur (X1)	Pendidik an (X2)	Luas Lahan (X3)	Lama Berusahatani (X4)	Jumlah Tanggungan Keluarga (X5)	Kebijakan Pemerintah (X6)			X6	Harga (X7)			X7	Motivasi (Y)									Y
						X6.1	X6.2	X6.3		X7.1	X7.2	X7.3		Existence			Relatedness			Growth			
														Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1	43	6	0.56	23	6	1.000	3.541	3.139	7.680	2.532	2.828	3.113	8.472	4.023	2.337	2.517	3.024	4.100	4.100	4.023	2.517	4.023	30.663
2	39	12	0.28	9	3	2.414	2.237	1.965	6.616	4.038	1.862	2.198	8.098	3.024	2.517	2.853	3.024	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	26.384
3	55	6	0.35	12	2	3.541	2.237	3.139	8.917	1.000	2.828	3.113	6.941	4.543	2.920	1.898	3.734	4.100	4.298	2.762	1.000	2.517	27.771
4	60	6	0.49	23	2	3.541	1.000	1.965	6.506	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.496
5	54	6	0.14	15	2	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	1.862	2.198	6.592	4.634	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	29.106
6	52	6	0.7	13	3	2.414	2.237	3.139	7.790	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	1.898	2.853	2.337	2.561	2.762	4.674	1.000	2.517	23.627
7	45	9	0.14	5	4	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.639	2.762	2.337	2.561	2.762	4.023	2.639	4.023	26.770
8	50	6	0.14	9	2	3.541	2.237	4.599	10.378	4.038	2.828	2.198	9.064	4.634	2.337	2.853	3.050	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.840
9	56	6	0.35	11	5	1.755	1.000	3.139	5.894	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	27.496
10	50	9	0.14	10	3	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	2.762	4.674	1.000	2.517	27.584
11	51	12	0.28	25	5	3.541	3.541	4.599	11.682	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	4.023	2.762	3.734	2.561	4.298	4.674	2.517	4.023	31.614
12	54	12	0.49	12	5	2.414	1.000	3.139	6.553	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
13	42	12	0.28	7	3	3.541	2.237	3.139	8.917	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	1.898	2.853	2.337	2.561	2.762	4.674	1.000	2.517	23.627
14	60	6	0.56	24	4	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	1.000	1.871	2.853	3.734	4.100	4.298	4.674	2.639	4.023	29.192
15	65	6	0.49	14	2	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	2.828	4.120	9.479	3.024	2.920	2.920	2.762	2.561	2.762	3.050	1.000	2.762	23.761
16	65	6	0.56	13	2	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
17	55	9	0.28	15	4	3.541	3.541	3.139	10.221	4.038	4.080	4.120	12.237	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	2.639	4.023	23.935
18	57	12	0.56	10	6	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
19	42	9	0.14	7	5	2.414	2.237	4.599	9.251	2.532	2.828	4.120	9.479	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
20	45	12	0.7	9	4	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	20.790
21	56	12	0.56	12	5	3.541	2.237	3.139	8.917	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
22	35	6	0.28	5	3	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	2.920	2.920	2.762	2.561	2.762	3.050	1.000	2.762	23.761
23	60	9	0.28	10	4	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	4.100	2.762	3.050	2.639	2.517	22.429
24	50	9	0.14	8	3	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
25	45	12	0.21	5	4	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.050	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.898	2.517	22.994
26	70	12	0.56	20	2	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
27	52	12	0.56	7	3	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	4.080	4.120	10.731	3.024	1.000	1.000	2.337	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	19.251
28	63	6	0.56	13	4	3.541	3.541	3.139	10.221	2.532	2.828	4.120	9.479	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
29	54	6	0.56	11	4	2.414	2.237	3.139	7.790	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	2.762	3.050	2.639	4.023	26.170

30	40	9	0.21	6	5	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	3.734	4.100	2.762	4.674	1.000	2.517	27.584
31	69	9	0.56	10	2	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
32	45	12	0.28	4	3	2.414	2.237	4.599	9.251	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	4.543	4.371	2.337	1.898	2.762	3.024	1.000	2.517	25.477
33	60	6	0.63	10	2	2.414	2.237	3.139	7.790	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	2.920	2.561	2.337	4.100	4.298	3.050	1.000	2.517	25.807
34	38	12	0.35	2	4	2.414	3.541	4.599	10.555	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
35	28	9	0.14	1	2	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
36	50	9	0.28	6	3	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
37	52	12	0.35	7	4	1.000	2.237	1.000	4.237	4.038	1.000	1.000	6.038	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
38	40	12	0.14	4	1	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	2.920	2.853	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.561
39	50	6	0.42	10	4	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	1.862	2.198	6.592	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
40	39	12	0.21	3	3	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	2.198	7.558	4.634	2.920	1.000	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	24.318
41	40	12	0.28	5	3	2.414	2.237	3.139	7.790	4.038	2.828	3.113	9.979	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	23.606
42	60	6	0.56	10	5	3.541	2.237	3.139	8.917	2.532	2.828	3.113	8.472	3.024	2.920	1.898	2.337	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	22.070
43	52	6	0.14	10	5	1.755	1.000	3.139	5.894	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
44	50	6	0.49	9	4	2.414	1.000	1.965	5.379	1.000	2.828	3.113	6.941	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
45	58	6	0.56	15	4	1.755	1.000	1.965	4.720	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
46	38	6	0.28	5	4	1.755	1.000	1.965	4.720	1.000	1.862	2.198	5.060	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
47	55	9	0.35	7	3	1.000	2.237	1.000	4.237	2.532	1.000	1.000	4.532	4.634	2.920	1.898	2.337	4.100	4.298	3.050	2.639	4.023	29.899
48	60	9	0.21	11	2	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
49	70	6	0.49	24	2	3.541	3.541	1.000	8.082	4.038	4.080	4.120	12.237	3.024	1.000	1.000	3.734	4.100	4.298	4.674	1.000	1.000	23.829
50	62	6	0.28	20	5	2.414	2.237	1.965	6.616	2.532	2.828	2.198	7.558	3.024	3.734	4.371	2.337	2.561	2.762	4.674	2.639	2.517	28.619
51	68	9	0.14	14	4	2.414	2.237	3.139	7.790	2.532	2.828	3.113	8.472	4.634	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	26.031
52	75	6	0.7	20	2	1.755	2.237	1.965	5.957	1.000	2.828	2.198	6.026	3.024	1.000	1.898	2.337	4.100	2.762	3.050	1.000	2.517	21.688
53	56	9	0.28	10	4	1.000	3.541	1.965	6.506	4.038	4.080	3.113	11.230	3.024	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	24.421
54	61	9	0.35	8	2	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	1.898	2.337	2.561	4.298	3.050	1.000	2.517	25.216
55	56	6	0.28	12	3	1.000	3.541	1.965	6.506	2.532	4.080	3.113	9.724	4.634	2.920	2.853	3.734	2.561	2.762	3.050	1.000	2.517	26.031

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Kebijakan Pemerintah (X6)

1.1 Uji Validitas

		Correlations			
		X6.1	X6.2	X6.3	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	,521**	,253	,845**
	Sig. (2-tailed)		,003	,178	,000
	N	30	30	30	30
X6.2	Pearson Correlation	,521**	1	,277	,780**
	Sig. (2-tailed)	,003		,139	,000
	N	30	30	30	30
X6.3	Pearson Correlation	,253	,277	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,178	,139		,000
	N	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	,845**	,780**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dilakukan dapat diketahui bahwa item 1, item 2 dan item 3 secara berturut-turut memiliki nilai *pearson correlation* sebesar 0,845, 0,780, dan 0,621. Nilai tersebut lebih dari nilai *r* tabel yaitu 0,361. Sehingga semua item yang terdapat pada variabel akses pasar dapat dinyatakan valid.

1.2 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,611	3

Berdasarkan hasil uji reliabilitas yang telah dilakukan, diperoleh nilai *cronbach's alpha* sebesar 0,611. Nilai tersebut lebih dari nilai *alpha* 0,60 sehingga variabel kebijakan pemerintah dapat dinyatakan reliabel.

2. Variabel Harga (X7)

2.1 Uji Validitas

		Correlations			
		X7.1	X7.2	X7.3	X7
X7.1	Pearson Correlation	1	,179	,193	,504**
	Sig. (2-tailed)		,345	,306	,004
	N	30	30	30	30
X7.2	Pearson Correlation	,179	1	,788**	,886**
	Sig. (2-tailed)	,345		,000	,000
	N	30	30	30	30
X7.3	Pearson Correlation	,193	,788**	1	,902**
	Sig. (2-tailed)	,306	,000		,000
	N	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,504**	,886**	,902**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dilakukan dapat diketahui bahwa item 1, item 2 dan item 3 secara berturut-turut memiliki nilai *pearson correlation* sebesar 0,504, 0,886, dan 0,902. Nilai tersebut lebih dari nilai *r* tabel yaitu 0,361. Sehingga semua item yang terdapat pada variabel akses pasar dapat dinyatakan valid.

2.2 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,683	3

Berdasarkan hasil uji reliabilitas yang telah dilakukan, diperoleh nilai *cronbach's alpha* sebesar 0,683. Nilai tersebut lebih dari nilai *alpha* 0,60 sehingga variabel harga dapat dinyatakan reliabel.

3. Variabel Motivasi (Y)

3.1 Uji Validitas

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,315	,223	-,136	,099	,099	,123	,208	,321	,377*
	Sig. (2-tailed)		,090	,237	,475	,604	,604	,519	,271	,084	,040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,315	1	,837**	,278	,000	,280	,116	,174	,268	,786**
	Sig. (2-tailed)	,090		,000	,137	1,000	,134	,542	,357	,153	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,223	,837**	1	,224	,094	,219	,246	,216	,141	,774**
	Sig. (2-tailed)	,237	,000		,234	,622	,246	,191	,251	,458	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	-,136	,278	,224	1	,040	,281	-,050	-,122	-,021	,402*
	Sig. (2-tailed)	,475	,137	,234		,833	,132	,794	,521	,914	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,099	,000	,094	,040	1	,368*	,196	,307	,045	,387*
	Sig. (2-tailed)	,604	1,000	,622	,833		,045	,299	,099	,813	,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,099	,280	,219	,281	,368*	1	,327	,184	,315	,619**
	Sig. (2-tailed)	,604	,134	,246	,132	,045		,078	,329	,090	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,123	,116	,246	-,050	,196	,327	1	,331	,205	,448*
	Sig. (2-tailed)	,519	,542	,191	,794	,299	,078		,074	,277	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,208	,174	,216	-,122	,307	,184	,331	1	-,039	,394*
	Sig. (2-tailed)	,271	,357	,251	,521	,099	,329	,074		,840	,031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	,321	,268	,141	-,021	,045	,315	,205	-,039	1	,449*
	Sig. (2-tailed)	,084	,153	,458	,914	,813	,090	,277	,840		,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,377*	,786**	,774**	,402*	,387*	,619**	,448*	,394*	,449*	1
	Sig. (2-tailed)	,040	,000	,000	,028	,035	,000	,013	,031	,013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Berdasarkan hasil uji validitas yang telah dilakukan dapat diketahui bahwa item 1, item 2, item 3, item 4, item 5, item 6, item 7, item 8, dan item 9 secara berturut-turut memiliki nilai *pearson correlation* sebesar 0,377, 0,786, 0,774, 0,402, 0,387, 0,619, 0,448, 0,394, dan 0,449. Nilai tersebut lebih dari nilai *r* tabel yaitu 0,361. Sehingga semua item yang terdapat pada variabel akses pasar dapat dinyatakan valid.

3.2 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,675	9

Berdasarkan hasil uji reliabilitas yang telah dilakukan, diperoleh nilai *cronbach's alpha* sebesar 0,675. Nilai tersebut lebih dari nilai *alpha* 0,60 sehingga variabel motivasi dapat dinyatakan reliabel.

Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,93293642
Most Extreme Differences	Absolute	,108
	Positive	,076
	Negative	-,108
Test Statistic		,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,163 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Berdasarkan uji normalitas yang telah dilakukan diperoleh nilai *Asymp. Sig (2-tailed)* sebesar 0,163. Nilai tersebut lebih dari 0,05 sehingga data yang diperoleh dapat dinyatakan berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

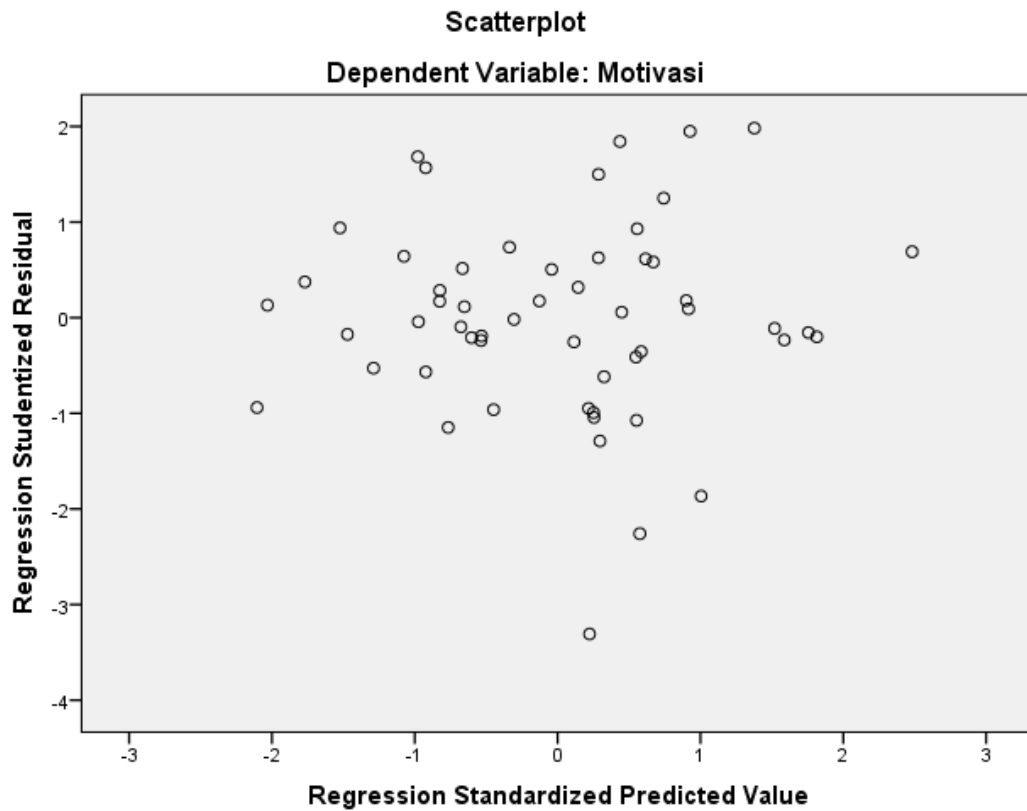
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36,901	1,746		21,137	,000		
	Umur	-,074	,028	-,282	-2,681	,010	,461	2,170
	Pendidikan	-,147	,083	-,142	-1,762	,085	,780	1,282
	Luas Lahan	-7,025	1,252	-,466	-5,613	,000	,736	1,359
	Lama Berusahatani	,255	,045	,568	5,652	,000	,503	1,989
	Jumlah Tanggungan Keluarga	,123	,165	,056	,748	,458	,901	1,110
	Kebijakan Pemerintah	-,170	,109	-,133	-1,562	,125	,700	1,428
	Harga	-,682	,112	-,517	-6,088	,000	,704	1,421

a. Dependent Variable: Motivasi

Berdasarkan uji multikolinieritas yang telah dilakukan, diperoleh nilai VIF secara berurutan sebesar 2,170, 1,282, 1,359, 1,989, 1,110, 1,428, dan 1,421 $\leq$ 10. Sedangkan masing-masing nilai Tolerance nya sebesar 0,461, 0,780, 0,736, 0,503, 0,901, 0,700, dan 0,704 $\geq$ 0,1. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa di antara variabel independen tidak ada masalah multikolinearitas.

3. Uji Heterokedaritas



Dari gambar diatas dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas dikarenakan tampilan pada *scatterplots* terlihat bahwa plot menyebar secara acak di atas maupun dibawah angka nol pada sumbu *Regression Studentized Residual*.

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Menggunakan SPSS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,872 ^a	,761	,726	1,375554

a. Predictors: (Constant), Harga, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendidikan, Kebijakan Pemerintah, Lama Berusahatani, Umur

b. Dependent Variable: Motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283,299	7	40,471	21,389	,000 ^b
	Residual	88,931	47	1,892		
	Total	372,230	54			

a. Dependent Variable: Motivasi

b. Predictors: (Constant), Harga, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendidikan, Kebijakan Pemerintah, Lama Berusahatani, Umur

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36,901	1,746		21,137	,000
	Umur	-,074	,028	-,282	-2,681	,010
	Pendidikan	-,147	,083	-,142	-1,762	,085
	Luas Lahan	-7,025	1,252	-,466	-5,613	,000
	Lama Berusahatani	,255	,045	,568	5,652	,000
	Jumlah Tanggungan Keluarga	,123	,165	,056	,748	,458
	Kebijakan Pemerintah	-,170	,109	-,133	-1,562	,125
	Harga	-,682	,112	-,517	-6,088	,000

a. Dependent Variable: Motivasi

Lampiran 10. Dokumentasi



Wawancara dengan petani



Proses penanaman dan pemanenan



Kegiatan penyuluhan di kelompok tani mekarsari