



LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

No. Responden :
(Diisi oleh Peneliti)

KUISISIONER PENELITIAN

**ANALISIS EFEKTIVITAS PROGRAM MODEL KAWASAN
RUMAH PANGAN LESTARI (M-KRPL) TERHADAP PENDAPATAN
RUMAH TANGGA (Studi Kasus Di Kelurahan Arjosari
Kecamatan Blimbing Kota Malang)**

Kepada Yth: Bpk/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswi dari Universitas Brawijaya Angkatan 2010 Program Studi Agribisnis Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi, saya ingin meminta bantuan dari Bpk/Ibu untuk membantu mengisi daftar kuisisioner yang diberikan ini. Informasi yang Bpk/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas ketersediaan dan waktunya saya mengucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama :

Umur (Tahun) :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan *)

Pendidikan Formal Terakhir :

Pekerjaan 1. Utama :

2. Sampingan :

Jumlah anggota keluarga :

Keterangan *) Coret yang tidak perlu

II. a. Karakteristik Anggota Keluarga/Rumah Tangga

No.	Nama Anggota	Status ^{a)}	Umur ^{b)}	Jenis Kelamin ^{c)}	Pendidikan ^{d)}	Pekerjaan Utama ^{e)}

Keterangan :

- a) = 1. KK/Suami; 2. Istri; 3. Anak; 4. Orang Tua/Mertua; 5. Saudara; 6. Lainnya
- b) = Umur dalam tahun, satu angka decimal, misal: 22,5 tahun
- c) = 1. Laki-laki; 2. Perempuan
- d) = 1. Tidak pernah sekolah; 2. SD sederajat; 3. SMP sederajat; 4. SMA sederajat; 5. D1; 6. D2; 7. D3; 8. D4; 9. S1; 10. S2; 11. S3
- e) = 1. PNS/Swasta; 2. Usaha Dagang; 3. Buruh; 4. Wiraswasta; 5. Jasa; 6. PRT; 7. Pensiunan; 8. Tidak Bekerja/IRT; 9. Lainnya

II. b. Kisaran luas pekarangan yang dikuasai responden :

- Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
- Pekarangan sempit <math> < 120 \text{ m}^2 </math>
- Pekarangan sedang 120 – 400 m^2
- Pekarangan luas > 400 m^2

III. Pendapatan Rumah Tangga Per bulan

1. Berapa pendapatan rumah tangga yang diperoleh sebelum mengikuti program M-KRPL?
.....
2. Berapa pendapatan rumah tangga yang diperoleh sesudah mengikuti program M-KRPL?
.....

Efektivitas Program Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (M-KRPL)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap pernyataan secara cermat terlebih dahulu sebelum anda menjawab dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda silang (X) atau tanda centang (√) untuk jawaban yang anda anggap benar.
3. Jika ada pertanyaan yang kurang dimengerti atau ragu, tanyakan langsung kepada yang menyebarkan kuisioner.

Keterangan Skor Penilaian :

- 5 = Sangat Setuju (SS)
 4 = Setuju (S)
 3 = Cukup (C)
 2 = Tidak Setuju (TS)
 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pernyataan	SS	S	TS	C	STS
Input					
1. Setelah memperoleh informasi tentang program M-KRPL saya langsung memahami program tersebut					
2. Sebelum program dilaksanakan ada sosialisasi dari petugas tentang program M-KRPL					
3. Program M-KRPL sudah tepat sasaran					
Proses					
4. Petugas selalu memantau selama kegiatan M-KRPL berlangsung					
5. Setiap kegiatan selalu dimulai dan selesai tepat pada waktunya					
Output					
6. Program M-KRPL dapat mengurangi pengeluaran keluarga					
7. Program M-KRPL dapat menambah pendapatan keluarga					

Pengaruh Motivasi dan Minat Peserta Terhadap Keberhasilan Program Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (M-KRPL)

Selanjutnya, anda diminta memberikan tanda persetujuan terhadap setiap pernyataan berikut ini yang sesuai dengan pilihan anda dengan memberikan tanda silang (X) atau tanda centang (√) pada setiap kolom. Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan Skor Penilaian :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu-Ragu (RR)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Motivasi (X₁)					
1. Saya tidak memiliki pekerjaan lain selain ibu rumah tangga, maka saya memilih terlibat program M-KRPL					
2. Penghasilan keluarga kurang mencukupi sehingga saya membantu suami melalui usahatani pekarangan dengan terlibat program M-KRPL.					
3. Saya ingin bekerja pada waktu luang dan pada waktu yang bisa saya sesuaikan sendiri dengan kegiatan saya, maka saya akan memilih kegiatan M-KRPL.					
4. Melihat ibu rumah tangga lain yang sukses membantu suaminya maka saya juga ikut dengan terlibat kegiatan M-KRPL.					
5. Jika dengan berusaha di pekarangan akan semakin membantu memperbaiki keuangan keluarga maka saya akan aktif mengikutinya.					
6. Saya seorang ibu rumah tangga yang memiliki hobi bertanam di pekarangan rumah.					
7. Saya ingin memiliki kemampuan dalam penguasaan teknologi cara tanam.					
8. Saya mendapat ketrampilan setelah mengikuti pelatihan kegiatan M-KRPL.					
Minat Peserta (X₂)					
9. Program M-KRPL dapat membantu memperindah halaman rumah.					
10. Saya tertarik untuk mengikuti program M-KRPL karena mudah dalam budidayanya.					

Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
11. Saya berminat untuk mengkonsumsi sendiri hasil M-KRPL yang diperoleh dari pekarangan rumah.					
12. Saya berminat untuk menjual hasil M-KRPL yang diperoleh dari pekarangan rumah.					
13. Saya berminat untuk mengkonsumsi dan menjual hasil M-KRPL yang diperoleh dari pekarangan rumah.					
Keberhasilan Program M-KRPL (Y)					
14. Program M-KRPL mampu menambah penghasilan keluarga dengan usahatani pekarangan.					
15. Pendapatan meningkat karena berkurangnya biaya konsumsi belanja sehari-hari.					

* TERIMA KASIH *

Lampiran 2. Karakteristik Anggota Keluarga Responden Kelurahan Arjosari Kecamatan Blimbing Kota Malang

Nama Responden	Nama Anggota Rumah Tangga	Status	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Kisaran Luas Pekarangan
1. Painah	1. Markasim 2. Painah	Suami Istri	65 th 55 th	L P	SD SD	Tidak bekerja Ibu rumah tangga	Pekarangan sempit < 120 m ²
2. Chusnul Mizanah	1. Moh. Ilfan 2. Chusnul M 3. Zamroh I 4. Zakky M 5. Zidan Rangga	Suami Istri Anak Anak Anak	53 th 42 th 21 th 19 th 13 th	L P P L L	SMA SMA S1 S1 SMP	Swasta Ibu rumah tangga Mahasiswi Mahasiswa Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
3. Erna Tri Yuliasuti	1. Abdul Munif 2. Erna Tri Y 3. M. Dafa H 4. M. Syamsul F 5. M. Alif A	Suami Istri Anak Anak Anak	40 th 34 th 10 th 7 th 1 th	L P L L L	S2 S1 SD SD -	PNS/Swasta Ibu rumah tangga Pelajar Pelajar -	Pekarangan sempit < 120 m ²
4. Sutanto	1. Sutanto 2. Sri Rahayu 3. Risma A.K 4. Fany R.P 5. Rheinald	Suami Istri Anak Anak Cucu	62 th 64 th 32 th 30 th 4 th	L P P L L	SMA SMA S2 S1 TK	Pensiun PNS Pensiun PNS PNS Swasta Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
5. Retno Indrawati	1. Retno I 2. Anita 3. Tadinda	Istri Anak Anak	54 th 27 th 24 th	P P P	SMA S1 S1	Wiraswasta Wiraswasta Wiraswasta	Pekarangan sempit < 120 m ²
6. Bowo S	1. Bowo S 2. Susiowati 3. Nanda	Suami Istri Anak	42 th 47 th 12 th	L P L	SMP Tdk sekolah SD	Jasa Ibu rumah tangga Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
7. Nurul Alfiah	1. Nurul Alfiah 2. Basuki 3. Srianah 4. Nurma S. D	Istri Saudara Orangtua Anak	45 th 29 th 73 th 18 th	P L P P	SD SD SD SMA	Buruh Tidak Bekerja Ibu rumah tangga Penjaga toko	Pekarangan sempit < 120 m ²
8. Astumi	1. Sosro 2. Astumi	Suami Istri	50 th 45 th	L P	SMA SMA	Usaha dagang Usaha dagang	Pekarangan sgt sempit (tnp hlm)
9. Sudjinah	1. Anang 2. Sudjinah 3. Istiqomah 4. Nurul K	Suami Istri Anak Anak	49 th 40 th 22 th 18 th	L P P P	SMP SD SMP SMA	PNS Ibu rumah tangga Tidak bekerja Pelajar	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
10. Dolfah	1. Joko B 2. Dolfah 3. Yanuar I. C 4. Ivan Dwi K	Suami Istri Anak Anak	48 th 43 th 23 th 18 th	L P P L	SMA SD SMA SMA	Swasta Ibu rumah tangga Pelajar Pelajar	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
11. Kustinah	1. Muntahal 2. Kustinah 3. Nurlaily Eka 4. Dinda K.S 5. Galang R.W 6. Satya Pandu	Suami Istri Anak Anak Anak Anak	42 th 41 th 22 th 14 th 8 th 5 th	L P P P L L	SMA SMP SMA SMP SD -	PNS/Swasta Ibu rumah tangga PNS/Swasta Pelajar Pelajar -	Pekarangan sempit < 120 m ²
12. Kati	1. Ashari 2. Kati 3. Anisya A	Suami Istri Anak	50 th 40 th 20 th	L P P	SMA SD S1	PNS Ibu rumah tangga Mahasiswi	Pekarangan sempit < 120 m ²

	4. Ismail A 5. Rahma A	Anak Anak	13 th 8 th	L P	SMP SD	Pelajar Pelajar	
13. Miskanah	1. Saihu 2. Miskanah 3. Lusi Ariyani 4. Lucky Ariyanto	Suami Istri Anak Anak	45 th 43 th 17 th 14 th	L P P L	SD SD SMK SMP	Buruh Ibu rumah tangga Pelajar Pelajar	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
14. Kus Imlawati	1. Jumadi 2. Kus Imlawati 3. Khusnul M 4. Nuraini S	Suami Istri Anak Anak	50 th 43 th 21 th 18 th	L P L P	SMA Tdk sekolah S1 SMA	PNS Ibu rumah tangga Mahasiswa Pelajar	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
15. Tumiaty	1. Rukiadi 2. Tumiaty 3. Arifin 4. Pras 5. Nur Cholifah 6. Rumi Ningsih	Suami Istri Anak Anak Anak Anak	52 th 45 th 25 th 22 th 20 th 16 th	L P L P P P	SMP SD SMA SMA SMA SMP	Usaha Industri Ibu rumah tangga Swasta Swasta Swasta Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
16. Yustina	1. Supono 2. Yustina 3. Maria Widji	Suami Istri Orangtua	62 th 53 th 72 th	L P P	SMP SMA SD	Usaha Dagang Usaha Dagang Tidak bekerja	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
17. Suyati	1. Mulyadi 2. Suyati 3. Ikhsan 4. Fia	Suami Istri Anak Anak	44 th 44 th 19 th 15 th	L P L P	SMA SMA S1 SMP	PNS/Swasta PNS/Swasta Mahasiswa Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
18. Ririk Baidah	1. Nggodi Adi 2. Ririk Baidah 3. Yoga Aditya 4. Dwi Selfiani	Suami Istri Anak Anak	55 th 47 th 25 th 20 th	L P L P	SMP SD SMA SMA	Swasta Swasta Tidak bekerja Tidak bekerja	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
19. Dina Arisna waty SP.	1. A. Rosidin 2. Dina A 3. Naina A. A 4. Imas S 5. Dudy A	Suami Istri ANak Orangtua Saudara	31 th 29 th 2 th 65 th 36 th	L P P L L	SMA S1 - SMA SMA	PNS/Swasta Guru Les Privat - Tidak bekerja Tidak bekerja	Pekarangan sempit < 120 m ²
20. Elis	1. Masudin 2. Elis 3. Khumairo'	Suami Istri Anak	31 th 31 th 5 th	L P P	SMA S1 -	PNS/Swasta PNS/Swasta -	Pekarangan sempit < 120 m ²
21. Khusnul	1. Misbahus S 2. Khusnul 3. M. Izzanudin 4. A. Hasani 5. M. Faqih	Suami Istri Anak Anak Anak	36 th 34 th 5,5 th 2 th 3 bln	L P L L L	SMA S1 - - -	Usaha dagang Ibu rumah tangga - - -	Pekarangan sempit < 120 m ²
22. Kasiyati	1. Sugito 2. Kasiyati 3. Sulami	Suami Istri Saudara	46 th 48 th 49 th	L P P	SD SD SD	Swasta Ibu rumah tangga PRT	Pekarangan sempit < 120 m ²
23. Kasiani	1. Sarlina 2. Kasiani 3. Didin	Suami Istri Anak	46 th 45 th 25 th	L P L	SD SD SMA	Usaha dagang Ibu rumah tangga Usaha dagang	Pekarangan sempit < 120 m ²
24. Farida Ariyani	1. Andik P 2. Farida Ariyani 3. M. Zulkarnain	Suami Istri Anak	32 th 28 th 6 th	L P L	SMP SD TK	Swasta Ibu rumah tangga Pelajar	Pekarangan sempit < 120 m ²
25. Choiriyah	1. Munaji 2. Choiriyah	Suami Istri	66 th 63 th	L P	Tdk sklh Tdk sklh	Jasa PRT	Pekarangan sempit < 120 m ²

	3. M. Ridwan	Anak	31 th	L	SMA	Swasta	
26. Mulyadi	1. Mulyadi 2. Nanik Jubaidah	Suami Istri	54 th 54 th	L P	SMP SD	Swasta Ibu rumah tangga	Pekarangan sgt sempit (tnp hlm)
27. Nur Fauziah	1. Andik G 2. Nur Fauziah 3. Rayhan Nur A 4. M. Farhan	Suami Istri Anak Anak	38 th 35 th 14 th 7 th	L P P L	SMP SMA SMP SD	Wiraswasta Ibu rumah tangga Pelajar Pelajar	Pekarangan sangat sempit (tanpa halaman)
28. Suli Ariyanti	1. M. Jaenal A 2. Suli Ariyanti 3. M. Zudin A	Suami Istri Anak	29 th 32 th 5 th	L P L	S1 SMA -	Sales Ibu rumah tangga -	Pekarangan sempit < 120 m ²
29. Lilik	1. Lilik Hariati 2. Tutik	Istri Anak	55 th 20 th	P P	SMP SMA	Usaha dagang Swasta	Pekarangan sempit < 120 m ²
30. Chusnul L	1. A. Hidayat W 2. Chusnul L 3. Kaila Almira H	Suami Istri Anak	34 th 32 th 2 th	L P P	SMA SMA -	PNS/Swasta Ibu rumah tangga -	Pekarangan sempit < 120 m ²



Lampiran 3. Hasil Skala Likert Jawaban Responden Mengenai Efektivitas Program M-KRPL

No Respdn.	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.1	X2	X3.1	X3.1	X3
1	3	4	3	10	3	3	6	3	4	7
2	3	4	4	11	4	4	8	4	4	8
3	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
4	4	4	3	11	5	4	9	4	4	8
5	4	5	4	13	4	5	9	5	5	10
6	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
7	3	4	4	11	4	3	7	4	4	8
8	4	5	4	13	3	3	6	3	3	6
9	4	4	3	11	4	4	8	4	4	8
10	4	5	4	13	3	4	7	5	4	9
11	4	4	3	11	3	4	7	4	4	8
12	4	4	4	12	4	3	7	4	4	8
13	3	4	4	11	4	4	8	3	3	6
14	4	5	4	13	4	5	9	4	4	8
15	4	4	4	12	4	4	8	5	5	10
16	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
17	4	4	4	12	3	4	7	3	3	6
18	4	4	4	12	4	5	9	4	4	8
19	5	5	4	14	3	4	7	5	4	9
20	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
21	4	4	4	12	3	3	6	4	4	8
22	5	5	4	14	4	4	8	4	4	8
23	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
24	5	5	4	14	4	5	9	5	4	9
25	4	4	3	11	3	3	6	4	4	8
26	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8
27	3	4	3	10	3	4	7	5	4	9
28	4	4	4	12	3	3	6	3	4	7
29	4	4	4	12	4	5	9	4	4	8
30	4	4	4	12	4	4	8	4	4	8

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Efektivitas Program

Variabel Input

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.534**	.260	.829**
	Sig. (2-tailed)		.002	.165	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.534**	1	.276	.794**
	Sig. (2-tailed)	.002		.140	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.260	.276	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.165	.140		.000
	N	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.829**	.794**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	3

Variabel Proses

Correlations

		X2.1	X2.2	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.443*	.819**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000
	N	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.443*	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000
	N	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.819**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.608	2



Variabel Output

Correlations

		X3.1	X3.2	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.682**	.948**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.682**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.948**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	2

Lampiran 5. Hasil Distribusi Frekuensi Efektivitas Program

Frequencies Input

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0
	Mean	3.9333	4.2333	3.8000

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	16.7	16.7	16.7
	4	22	73.3	73.3	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	76.7	76.7	76.7
	5	7	23.3	23.3	100.0
Total		30	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	20.0	20.0	20.0
	4	24	80.0	80.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Frequencies Proses

Statistics

		X2.1	X2.2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
	Mean	3.7000	3.9333

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	33.3	33.3	33.3
	4	19	63.3	63.3	96.7
	5	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	23.3	23.3	23.3
	4	18	60.0	60.0	83.3
	5	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frequencies Output

Statistics

		X3.1	X3.2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
	Mean	4.0333	3.9667

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	16.7	16.7	16.7
	4	19	63.3	63.3	80.0
	5	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	10.0	10.0	10.0
	4	25	83.3	83.3	93.3
	5	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Responden Terhadap Pendapatan Rumah Tangga perbulan:

No Responden	Sebelum Program	Sesudah Program
1	0	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	0	0
7	0	0
8	1	1
9	0	1
10	0	0
11	0	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	0	1
16	1	1
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	0	1
21	0	1
22	0	1
23	1	1
24	0	1
25	0	1
26	0	1
27	0	1
28	0	1
29	0	1
30	1	1

Keterangan :

0 = Dibawah UMK

1 = Diatas UMK

* UMK (Upah Minimum Kab/Kota) Malang Tahun 2014 Rp 1.587.000,-

Lampiran 7. Hasil Uji *McNemar* pada Perubahan Pendapatan

Crosstabs

Sebelum & Sesudah

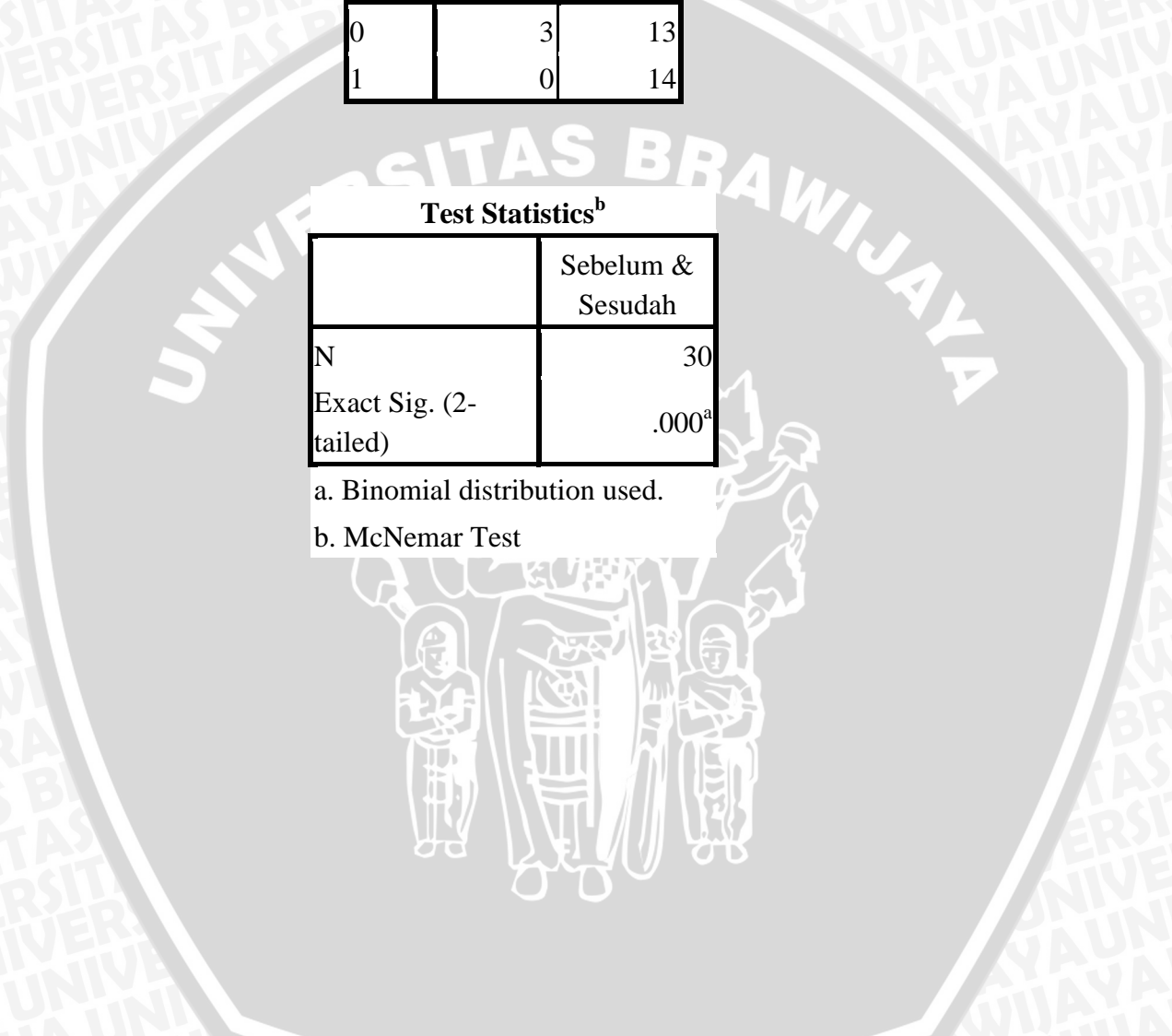
Sebelum	Sesudah	
	0	1
0	3	13
1	0	14

Test Statistics^b

	Sebelum & Sesudah
N	30
Exact Sig. (2-tailed)	.000 ^a

a. Binomial distribution used.

b. McNemar Test



Lampiran 8. Hasil Skala Likert Jawaban Responden tentang Pengaruh Motivasi dan Minat Peserta Terhadap Keberhasilan Program Model Kawasan Rumah Pangan Lestari (M-KRPL)

No	X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}	X _{1,5}	X _{1,6}	X _{1,7}	X _{1,8}	X ₁	X _{2,1}	X _{2,2}	X _{2,3}	X _{2,4}	X _{2,5}	X ₂	Y ₁	Y ₂	Y
1	4	4	4	4	5	5	4	4	34	3	4	4	4	4	19	4	4	8
2	5	4	5	4	4	5	4	4	35	4	4	2	4	5	19	4	4	8
3	4	5	5	5	4	5	5	5	38	5	4	4	4	4	21	5	5	10
4	4	3	4	4	4	3	4	4	30	2	4	4	4	4	18	4	4	8
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	8
6	3	2	4	3	2	4	4	4	26	3	2	3	3	4	15	3	3	6
7	3	4	4	4	5	4	5	3	32	3	3	3	3	5	17	4	4	8
8	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3	4	4	2	3	16	3	3	6
9	4	4	3	3	4	5	4	4	31	3	4	5	4	5	21	4	4	8
10	4	3	2	2	4	5	4	3	27	2	4	3	4	5	18	3	3	6
11	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3	4	4	4	4	19	4	4	8
12	3	2	4	4	4	5	4	5	31	4	4	4	4	4	20	4	4	8
13	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	4	4	20	4	4	8
14	4	3	4	4	5	4	4	4	32	2	4	3	3	4	16	3	3	6
15	5	4	4	4	3	4	4	4	32	3	3	4	3	4	17	3	3	6
16	3	3	3	3	4	5	4	4	29	4	4	4	4	4	20	4	4	8
17	2	3	4	3	3	3	4	3	25	1	4	4	3	3	15	3	1	4
18	2	2	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	2	2	16	2	4	6
19	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	4	24	5	5	10
20	5	5	5	3	4	5	4	4	35	4	4	3	4	4	19	4	3	7
21	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3	4	4	2	3	16	4	3	7
22	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	3	3	4	17	3	3	6
23	4	3	3	3	4	4	3	4	28	4	4	4	3	4	19	3	4	7
24	5	4	4	5	4	5	5	5	37	5	4	5	5	5	24	4	5	9
25	4	3	4	3	4	5	4	4	31	3	4	3	3	4	17	3	3	6
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	3	4	17	4	4	8
27	4	3	4	4	4	3	4	4	30	4	4	4	4	4	20	4	4	8
28	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	3	3	18	4	4	8
29	2	3	4	4	4	4	4	5	30	4	4	4	4	4	20	4	4	8
30	4	2	4	4	4	5	4	4	31	3	4	4	4	4	19	4	4	8

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlation X₁

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.579**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.2	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.3	Pearson Correlation	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.4	Pearson Correlation	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.5	Pearson Correlation	.479**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
X1.6	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X1.7	Pearson Correlation	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X1.8	Pearson Correlation	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

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

Correlations X₂

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.2	Pearson Correlation	.496**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
X2.3	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
X2.4	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
X2.5	Pearson Correlation	.467**
	Sig. (2-tailed)	.009
	N	30

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

Correlation Y

		Y
Y1	Pearson Correlation	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Y2	Pearson Correlation	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

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

Reliability X₁

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	8

Reliability X₂

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	5



Reliability Y

Scale: ALL VARIABLES

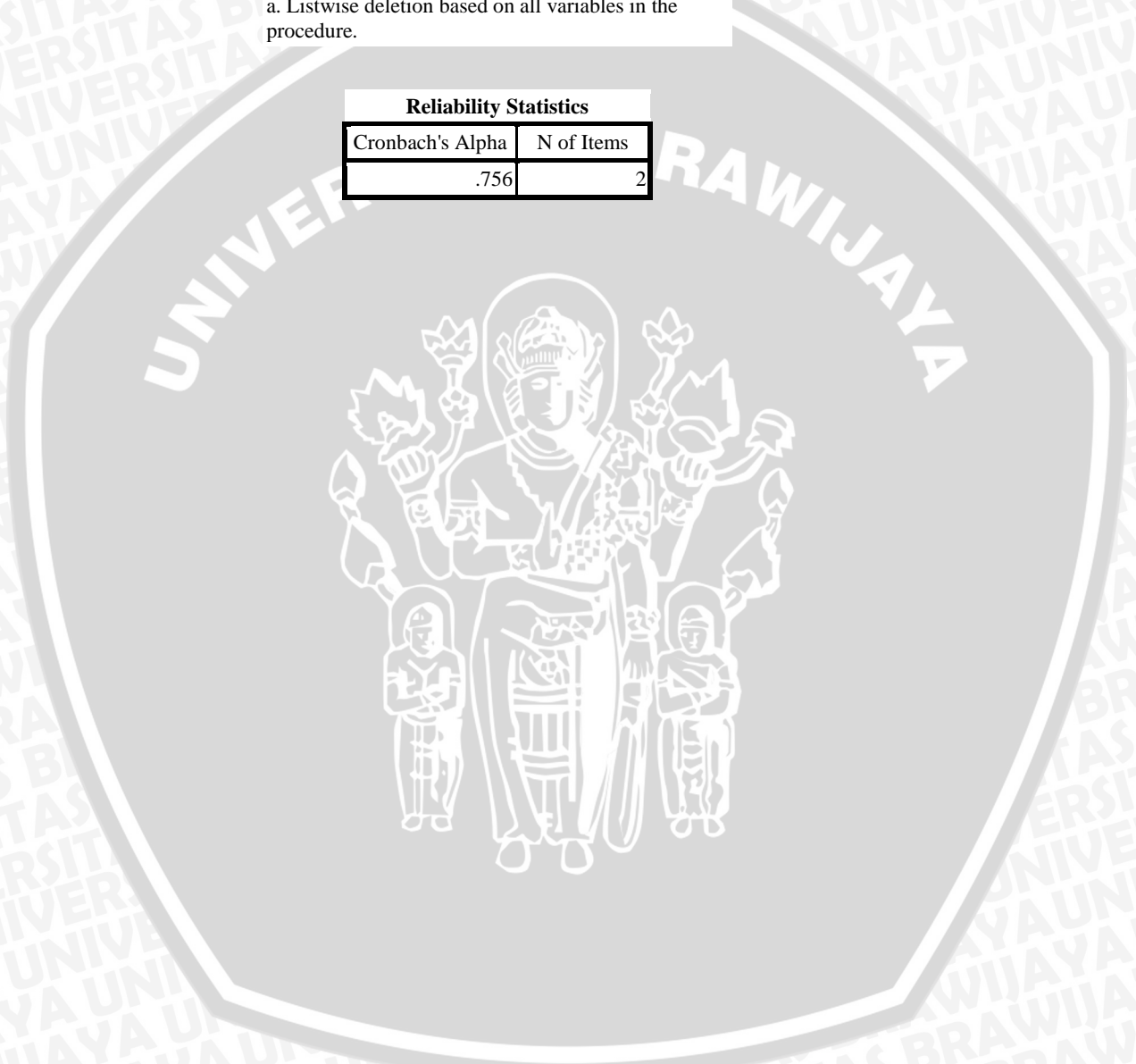
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	2



Lampiran 10. Hasil Distribusi Frekuensi

Frequencies X_1

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	3.7333	3.3667	3.9333	3.7667	3.9667	4.2000	4.1000	3.9667

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	10.0	10.0	10.0
	3	6	20.0	20.0	30.0
	4	17	56.7	56.7	86.7
	5	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	13.3	13.3	13.3
	3	14	46.7	46.7	60.0
	4	9	30.0	30.0	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	4	13.3	13.3	16.7
	4	21	70.0	70.0	86.7
	5	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	8	26.7	26.7	30.0
	4	18	60.0	60.0	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	3.3	3.3	3.3
3	3	10.0	10.0	13.3
4	22	73.3	73.3	86.7
5	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	20.0	20.0	20.0
4	12	40.0	40.0	60.0
5	12	40.0	40.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6.7	6.7	6.7
4	23	76.7	76.7	83.3
5	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	20.0	20.0	20.0
4	19	63.3	63.3	83.3
5	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Frequencies X_2

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	3.4000	3.9000	3.7667	3.5333	3.9667

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	12	40.0	40.0	53.3
	4	11	36.7	36.7	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	2	6.7	6.7	10.0
	4	26	86.7	86.7	96.7
	5	1	3.3	3.3	100.0
	Total		30	100.0	100.0

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.3	3.3	3.3
	3	8	26.7	26.7	30.0
	4	18	60.0	60.0	90.0
	5	3	10.0	10.0	100.0
	Total		30	100.0	100.0

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	10.0	10.0	10.0
	3	10	33.3	33.3	43.3
	4	15	50.0	50.0	93.3
	5	2	6.7	6.7	100.0
	Total		30	100.0	100.0

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3.3	3.3	3.3
	3	13.3	13.3	16.7
	4	66.7	66.7	83.3
	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Frequencies Y

Statistics

		Y1	Y2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
	Mean	3.7000	3.7000

Frequency Table

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3.3	3.3	3.3
	3	30.0	30.0	33.3
	4	60.0	60.0	93.3
	5	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3.3	3.3	3.3
	3	30.0	30.0	33.3
	4	56.7	56.7	90.0
	5	10.0	10.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 11. Hasil Uji Asumsi Klasik

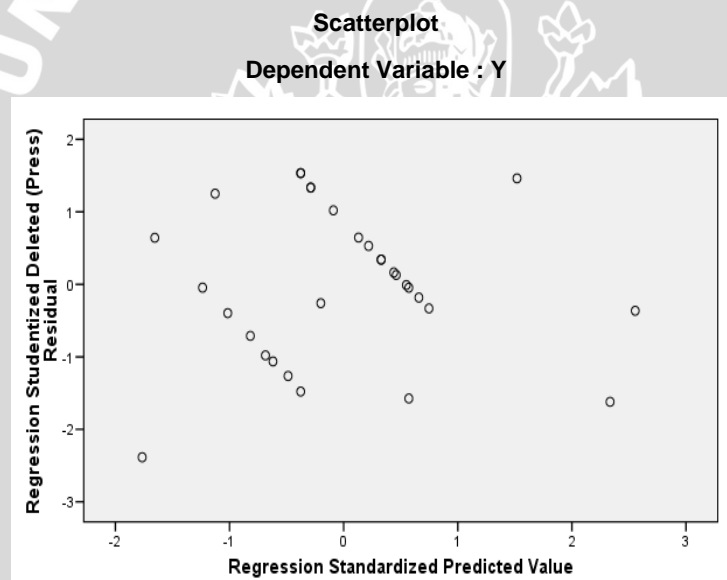
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,68718335
Most Extreme Differences	Absolute	,091
	Positive	,069
	Negative	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		,498
Asymp. Sig. (2-tailed)		,965

a. Test distribution is Normal.

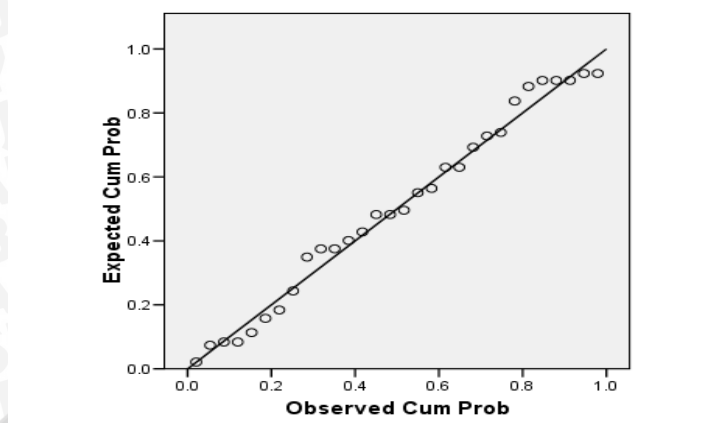
b. Calculated from data.



Gambar 1. Scatterplot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

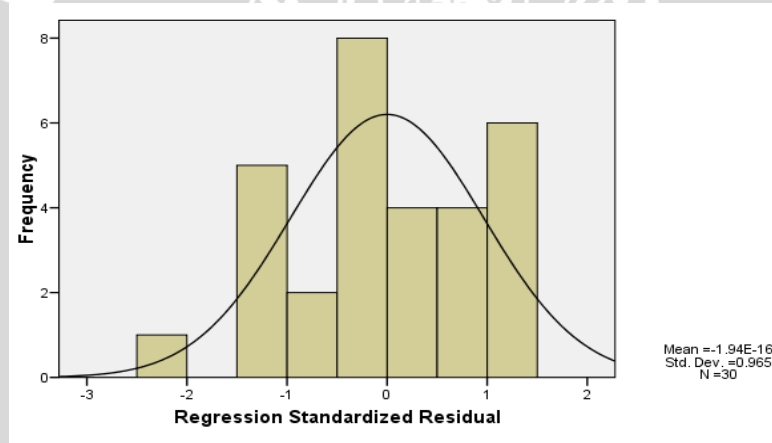
Dependent Variable : Y



Gambar 2. Hasil Uji Normalitas

Histogram

Dependent Variable : Y



Gambar 3. Histogram

Lampiran 12. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Minat Peserta, Motivasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keberhasilan Program M-KRPL

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.850 ^a	.722	.701	.71218

a. Predictors: (Constant), Minat Peserta, Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.506	2	17.753	35.002	.000 ^a
	Residual	13.694	27	.507		
	Total	49.200	29			

a. Predictors: (Constant), Minat Peserta, Motivasi

b. Dependent Variable: Keberhasilan Program M-KRPL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.724	1.258		-2.166	.039		
	Motivasi	.122	.055	.318	2.226	.035	.505	1.982
	Minat Peserta	.341	.082	.595	4.163	.000	.505	1.982

a. Dependent Variable: Keberhasilan Program M-KRPL

Lampiran 13. Dokumentasi



a. Gerbang masuk Kel. Arjosari



b. Kebun Bibit Desa Arjosari



c. Lingkungan KBD Arjosari



a. Kebun Bibit Desa Arjosari



e. Pertemuan PKK



f. Transaksi Hasil Panen Sayuran dg Warga



g. Wawancara dg Peserta



h. Wawancara dg Peserta



i. Wawancara dg Peserta



j. Pekarangan Peserta M-KRPL



k. Tanaman milik Peserta yg di letakkan di polybag



l. Tanaman milik Peserta yg diletakkan di rak bambu