

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2016. *Lokasi Desa Mliriprowo Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo*. [online]. <http://maps.google.com/>. Diakses pada 4 Juni 2016
- Anonymous. 2016. *Lokasi Desa Segodobancang Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo*. [online]. <http://maps.google.com/>. Diakses pada 4 Juni 2016
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Edisi kelima, Riheka Cipta.
- Badan Penyuluhan Kecamatan Tarik. 2015. *Laporan Kegiatan Program UPSUS PAJALE*. BPK Kecamatan Tarik. Kabupaten Sidoarjo
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik: Jumlah Penduduk Nasional (juta jiwa), 1993-2014*. <http://www.bps.go.id/> Diakses tanggal 17 Juni 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik: Konsumsi Beras Per Kapita (juta ton), 1993-2015*. <http://www.bps.go.id/> Diakses tanggal 17 Juni 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik: Luas Panen Padi Menurut Provinsi (ha), 1993-2015*. <http://www.bps.go.id/> Diakses tanggal 30 Maret 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik: Produksi Padi Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. <http://www.bps.go.id/> Diakses tanggal 30 Maret 2016.
- Davis, K. 1962. *Human Relations at Work*. New York, San Fransisco, Toronto, London.
- Ginanjari. *Partisipasi Petani Terhadap Program Kegiatan Lumbung Pangan Masyarakat Desa dan Pengaruhnya Pada Peningkatan Usahatani Padi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Kementrian Petanian. dkk. 2015. *Pedoman Teknis Pengembangan Optimasi Lahan*. Dinas Pertanian. Jakarta.
- Mardikanto, T. 2003. *Redefinisi dan Revitalisasi Penyuluhan Pertanian*. Sukoharjo : PUSPA.
- Moleong, L. J. 1991. *Metodology Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Purnamasari, Irma. 2008. *Studi Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan di Kecamatan Cibadak Kabupaten Sukabumi*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sastropetro, Santoro. 1986. *Partisipasi, Komunikasi, Persuasi dan Disiplin Dalam Pembangunan Nasional*. Bandung: Alumni.

- Simamora, Bilson. 2004. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Surve*. PT Pustaka LP3ES. Jakarta
- Slamet, M. 1986. *Meningkatkan Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Pedesaan*. Seminar Pembangunan Pedesaan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Brawijaya Malang.
- Soedarmanto. 1984. *Dasar-dasar dan Pengelolaan Penyuluhan Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Soeharto P. 1990. *Ilmu Usahatani*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung:Alfabeta.
- Supriyatni, Adi. dkk. 2011. *Model Peningkatan Partisipasi Petani Sekitar Hutan Dalam Pengelolaan Hutan Kemiri Rakyat*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan Vol. 8 No. 3
- Surachmad, Winarto. 1975. *Dasar-dasar dan Teknik Research: Pengantar Metodologi Ilmiah*. CV. Tarsito. Bandung.
- Winata, Adi. dkk. 2012. *Tingkat Partisipasi Petani Hutan dalam Program Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) Perhutani*. Mimbar Vol. 28. No. 1
- Windy. 2008. *Partisipasi Petani dalam Berusahatani Tanaman Jarak (*Jathropa Curcas*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

LAMPIRAN



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Tanggal Pengisian :

No. Responden :



**PARTISIPASI PETANI PADI DALAM PROGRAM UPSUS
PAJALE DI DESA SEGODOBANCANG DAN DESA
MLIRIPROWO KECAMATAN TARIK KABUPATEN
SIDOARJO**

I. IDENTITAS DIRI

No	Keterangan	Identitas	Kode
1.	Nama	
2.	Umurtahun	
3.	No. Telp/Handphone	
4.	Jenis kelamin	L/P	
5.	Pendidikan	1. SD 3. SMA 2. SMP 4. S1	
6.	Jumlah tanggunganorang	
7.	Jabatan dalam kelompok tani	
8.	Luas lahanha	
9.	Status kependudukan	a. Penduduk asli kecamatan Tarik b. Penduduk dari kecamatan lain c. Penduduk dari kota/kabupaten lain d. Penduduk dari provinsi lain	

1. USAHATANI PADI DALAM OPTIMASI LAHAN

A. Biaya Saprodi

No	Jenis Saprodi	Jumlah	Satuan	Biaya Persatuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	Benih Padi		Kg		
2.	Pupuk Urea		Kg		
3.	Pupuk KCl		Kg		
4.	Pupuk SP-36		Kg		
5.	Pupuk NPK		Kg		
6.	Pestisida		L		
7.	Saprodi Lainnya				
	a.				
	b.				

B. Biaya Alat

No	Nama Alat/Mesin	Jumlah (Unit)	Harga awal/ Unit (Rp)	Lama pemakaian	Jika sewa, Harga Sewa (Rp)
1.	Cangkul				
2.	Bajak				
3.	Sekop				
4.	Traktor				
5.	Garu				
6.	Ganco				
7.	Diesel Pompa Air				
8.	Lainnya				
	a.				
	b.				
	c.				

C. Biaya Tenaga Kerja

D. No	E. Jenis Kegiatan	F. Jumlah TK		G. Lama Bekerja (HOK)		H. Biaya TK (Rp)		I. Total Biaya (Rp)
		L. L	M. P	N. L	O. P	P. L	Q. P	
S. 1.	T. Penyiapan Lahan	U.	V.	W.	X.	Y.	Z.	AA.
AB 2.	AC. Persemaian	AD .	AE .	AF .	AG .	AH .	AI .	AJ.
AK 3.	AL. Penanaman	AM .	AN .	AO .	AP .	AQ .	AR .	AS.
AT. 4.	AU. Pemupukkan	AV.	AW.	AX .	AY .	AZ .	BA .	BB.
BC. 5.	BD. Penyiangan	BE .	BF .	BG .	BH .	BI .	BJ .	BK.
BL. 6.	BM. Pengendalian Hama	BN .	BO .	BP .	BQ .	BR .	BS .	BT.
BU 7.	BV. Panen	BW .	BX .	BY .	BZ .	CA .	CB .	CC.
CD 8.	CE. Tenaga Kerja Lainnya a. b.	CF .	CG .	CH .	CI .	CJ .	CK .	CL.

CM.

CN. Penerimaan Petani Padi

1. Produksi Padi :/Kg

2. Harga Jual : Rp...../Kg

II. PARTISIPASI PETANI

A. Tahap Perencanaan Kegiatan Optimasi Lahan Program UPSUS

III. No	IV. Pertanyaan	V. Kode
VI. 1.	a. Apakah terdapat musyawarah dalam kelompok tani tentang rencana kegiatan Optimasi Lahan? b. Apakah Bapak/Ibu turut hadir dalam musyawarah tersebut? VII. Jawaban: VIII. IX. X. XI. XII. Kesimpulan peneliti: a. Baik b. Kurang c. Tidak baik	XIII. .1 X
XIV. 2.	XV. Apa saja yang dibahas pada saat musyawarah kelompok tani sebelum kegiatan Optimasi Lahan berlangsung? XVI. Jawaban: XVII. XVIII. XIX. XX. XXI. Kesimpulan peneliti: a. Memahami b. Kurang c. Tidak paham	XXII. .2 X
XXII 1. 3.	a. Apakah Bapak/Ibu mengetahui tentang RUKK dan RDKK? b. Apakah kegunaan dari kedua rancangan tersebut? XXIV. Jawaban: XXV. XXVI. XXVII. XXVIII. XXIX. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	XXX. .3 X
XXX 1. 4.	XXXII. Bagaimanakah sistem anggaran biaya dari kegiatan Optimasi Lahan dapat berjalan? XXXIII. Jawaban: XXXIV. XXXV. XXXVI.	XXXIX. .4 X

	XXXVII. XXXVIII. Kesimpulan peneliti: a. Memahami b. Kurang c. Tidak memahami	
XL. 5.	a. Apakah terdapat kalender kerja dari kegiatan Optimasi Lahan? b. Kapan dimulai dan berakhirnya kegiatan Optimasi Lahan? Jawaban: XLI. XLII. XLIII. XLIV. XLV. XLVI. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	XLVII. X .5
XLV III. 6.	XLIX. Siapa saja yang berwenang menjalankan kegiatan Optimasi Lahan? Jawaban: L. LI. LII. LIII. LIV. LV. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	LVI. X .6
	LVII.	

LVII.

B. Tahap Pelaksanaan Kegiatan Optimasi Lahan Program UPSUS

C. No	D. Pertanyaan	E. Kode
F. 1.	G. Apa saja kegiatan yang terdapat dalam proses penyiapan lahan dari Optimasi Lahan? H. Jawaban: I. J. K. L. M. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	N. .1 Y
O. 2.	P. Apa saja sarana produksi yang diperlukan dari kegiatan Optimasi Lahan? Q. Jawaban: R. S. T. U. V. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	W. .2 Y
X. 3.	Y. Bila terdapat sarana produksi benih unggul, benih unggul apa yang ditanam pada kegiatan Optimasi Lahan? Z. Jawaban: AA. AB. AC. AD. AE. Kesimpulan peneliti: a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui	AF. .3 Y
AG. 4.	a. Bila terdapat sarana produksi pupuk, pupuk apa saja yang digunakan (baik organik maupun anorganik) pada kegiatan Optimasi Lahan? b. Berapa komposisi yang dibutuhkan pupuk yang digunakan tersebut? AH. Jawaban: AI. AJ. AK. AL. Kesimpulan peneliti:	AM. .4 Y

	<ul style="list-style-type: none"> a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui 	
AN. 5.	<ul style="list-style-type: none"> a. Bila terdapat sarana produksi alat mesin pertanian, mesin apa yang Bapak/Ibu operasikan pada kegiatan Optimasi Lahan? b. Apa kegunaan dari mesin tersebut? <p>AO. Jawaban:</p> <p>AP.</p> <p>AQ.</p> <p>AR.</p> <p>AS.</p> <p>AT. Kesimpulan peneliti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mengetahui b. Kurang c. Tidak mengetahui 	AU. Y .5
AV. 6.	<p>AW. Apakah Bapak/Ibu turut hadir dalam penanaman dari kegiatan Optimasi Lahan?</p> <p>AX. Jawaban:</p> <p>AY.</p> <p>AZ.</p> <p>BA.</p> <p>BB.</p> <p>BC. Kesimpulan peneliti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Baik b. Kurang baik c. Tidak baik 	BD. Y .6
BE. 7.	<ul style="list-style-type: none"> a. Apakah terdapat kegiatan pemeliharaan dan pengamatan kondisi tanaman pada Optimasi Lahan? b. Apakah Bapak/Ibu juga turut hadir dalam kegiatan tersebut? <p>BF. Jawaban:</p> <p>BG.</p> <p>BH.</p> <p>BI.</p> <p>BJ.</p> <p>BK. Kesimpulan peneliti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Baik b. Kurang baik c. Tidak baik 	BL. Y .7
BM .8.	<p>BN. Bagaimana sistem perairan pada saat kegiatan Optimasi Lahan berlangsung?</p> <p>BO. Jawaban:</p> <p>BP.</p> <p>BQ.</p> <p>BR.</p> <p>BS.</p>	BU. Y .8

	<p>BT. Kesimpulan peneliti:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengetahui Kurang Tidak mengetahui 	
<p>BV. 9.</p>	<p>a. Apakah terdapat pengendalian hama pada kegiatan Optimasi Lahan berlangsung?</p> <p>b. Bila iya, pestisida jenis apa yang Bapak/Ibu gunakan? Kenapa?</p> <p>BW. Jawaban:</p> <p>BX.</p> <p>BY.</p> <p>BZ.</p> <p>CA.</p> <p>CB.</p> <p>CC. Kesimpulan peneliti:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengetahui Kurang Tidak mengetahui 	<p>CD. Y .9</p>

CE.



CF. Tahap Evaluasi Kegiatan Optimasi Lahan Program UPSUS

CG. No	CH. Pertanyaan	CI. Kode	CK
CJ. 1.	<p>CK. Menurut Bapak/Ibu pada saat musyawarah kelompok tani, apakah seluruh informasi telah tersampaikan secara jelas dan menyeluruh?</p> <p>CL. Jawaban:</p> <p>CM.</p> <p>CN.</p> <p>CO.</p> <p>CP.</p> <p>CQ. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	CR. 1	Z
CS. 2.	<p>CT. Apakah seluruh kegiatan yang ada di dalam RUKK telah terlaksana?</p> <p>CU. Jawaban:</p> <p>CV.</p> <p>CW.</p> <p>CX.</p> <p>CY.</p> <p>CZ. Kesimpulan peneliti:</p> <p>DA. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	DB. 2	Z
DC. 3.	<p>DD. Apakah setelah RDKK dibuat, kebutuhan pupuk Bapak/Ibu tercukupi dan tepat waktu?</p> <p>DE. Jawaban:</p> <p>DF.</p> <p>DG.</p> <p>DH.</p> <p>DI.</p> <p>DJ. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	DK. 3	Z
DL. 4.	<p>DM. Apakah kegiatan Optimasi Lahan terlaksana dan selesai tepat pada waktunya?</p> <p>DN. Jawaban:</p> <p>DO.</p> <p>DP.</p> <p>DQ.</p> <p>DR. Kesimpulan peneliti:</p>	DS. 4	Z

	<p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	
DT. 5.	<p>DU. Apakah sarana produksi yang tersedia telah memenuhi kebutuhan dari kegiatan Optimasi Lahan baik pupuk, benih dan alat mesin pertanian?</p> <p>DV. Jawaban:</p> <p>DW.</p> <p>DX.</p> <p>DY.</p> <p>DZ. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	EA. Z .5
EB. 6.	<p>EC. Menurut Bapak/Ibu apakah permasalahan hama telah teratasi pada kegiatan Optimasi Lahan? Kenapa?</p> <p>ED. Jawaban:</p> <p>EE.</p> <p>EF.</p> <p>EG.</p> <p>EH.</p> <p>EI. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	EJ. Z .6
EK. 7.	<p>EL. Menurut Bapak/Ibu apakah sistem pengairan pada kegiatan Optimasi Lahan tetap diterapkan atau harus diganti dengan penerapan lain? Kenapa?</p> <p>EM. Jawaban:</p> <p>EN.</p> <p>EO.</p> <p>EP.</p> <p>EQ.</p> <p>ER. Kesimpulan peneliti:</p> <p>a. Baik</p> <p>b. Kurang baik</p> <p>c. Tidak baik</p>	ES. Z .7

ET.

EU.

EV.

EW.

EX.

EY. Lampiran 2. Karakteristik Responden

No. Resp	Nama	Umur	Tingkat pendidikan	Luas lahan (ha)	No. Handphone	Jumlah tanggung	Jabatan di Kel. Tani	Kependudukan Kecamatan Tarik
1	Sumarli	60	SD	1	0881-4380-846	7	Sekretaris	Asli
2	Samiono	57	SD	0,75	0856-4553-3819	4	Ketua	Asli
3	Rohim	58	SD	1	-	4	Anggota	Asli
4	Sugiyono	42	SMP	0,2	-	4	Anggota	Asli
5	Sudarto	46	SMA	0,5	0857-0664-0558	3	Anggota	Asli
6	Rawi	46	SMA	0,5	-	4	Anggota	Asli
7	Kosim	60	SD	0,4	-	3	Anggota	Asli
8	Rukayat	62	SD	0,4	-	2	Anggota	Asli
9	Saputro	57	SMP	0,4	-	3	Anggota	Asli
10	Sukir	65	SD	1	-	2	Anggota	Asli
11	Sukandar	58	SD	0,6	-	3	Anggota	Asli
12	Aris	33	SMA	1	-	3	Anggota	Asli
13	Satuji	46	SMP	0,3	0857-3295-1562	3	Ketua	Asli
14	Jani	90	Tidak sekolah	0,8	-	1	Anggota	Asli
15	Slamet	51	SD	0,2	-	3	Anggota	Asli
16	Hj. Syaroni	76	SD	0,4	-	1	Anggota	Asli
17	Ngartawi	71	SD	0,6	-	2	Anggota	Asli
18	Harjoko	70	SMP	0,4	-	3	Anggota	Asli
19	Supri	45	SMA	0,3	-	3	Anggota	Asli
20	Suwondo	43	S1	0,4	-	4	Anggota	Asli
21	Kusno	55	SD	0,35	-	3	Anggota	Asli
22	Partoko	37	SMP	0,4	-	3	Anggota	Asli
23	Sulisno	46	SMA	0,2	-	4	Anggota	Asli
24	Sugeng	47	SD	0,2	-	3	Anggota	Asli

EZ. Lampiran 3. Data Usahatani Responden

No. Resp	Nama	Total Biaya Saprodi Pupuk (Rp)*	Total Biaya Alsintan (Rp)	Total Biaya Tenaga Kerja (Rp)	Total Biaya Keseluruhan	Produksi padi (Kg)**	Harga jual padi (Rp)**	Total Penerimaan	Pendapatan Usahatani
1	Sumarli	Rp1.190.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.890.000	800	Rp4.800	Rp3.840.000	Rp950.000
2	Samiono	Rp1.120.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.820.000	700	Rp4.800	Rp3.360.000	Rp540.000
3	Rohim	Rp1.185.000	Rp100.000	Rp1.500.000	Rp2.785.000	650	Rp4.800	Rp3.120.000	Rp335.000
4	Sugiyono	Rp255.000	Rp50.000	Rp1.500.000	Rp1.805.000	550	Rp4.800	Rp2.640.000	Rp835.000
5	Sudarto	Rp1.235.000	Rp275.000	Rp1.500.000	Rp3.010.000	800	Rp4.800	Rp3.840.000	Rp830.000
6	Rawi	Rp685.000	Rp100.000	Rp1.500.000	Rp2.285.000	650	Rp4.800	Rp3.120.000	Rp835.000
7	Kosim	Rp965.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.665.000	700	Rp4.800	Rp3.360.000	Rp695.000
8	Rukayat	Rp584.000	Rp300.000	Rp1.500.000	Rp2.384.000	700	Rp4.800	Rp3.360.000	Rp976.000
9	Saputro	Rp486.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.186.000	600	Rp4.800	Rp2.880.000	Rp694.000
10	Sukir	Rp1.520.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp3.220.000	700	Rp4.800	Rp3.360.000	Rp140.000
11	Sukandar	Rp1.230.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.930.000	800	Rp4.800	Rp3.840.000	Rp910.000
12	Aris	Rp1.215.000	Rp200.000	Rp1.500.000	Rp2.915.000	650	Rp4.800	Rp3.120.000	Rp205.000
13	Satuji	Rp560.500	Rp260.000	Rp1.260.000	Rp2.080.500	800	Rp3.500	Rp2.800.000	Rp719.500
14	Jani	Rp1.022.000	Rp260.000	Rp1.260.000	Rp2.542.000	850	Rp3.500	Rp2.975.000	Rp433.000
15	Slamet	Rp367.000	Rp180.000	Rp1.260.000	Rp1.807.000	650	Rp3.500	Rp2.275.000	Rp468.000
16	Hj. Syaroni	Rp511.000	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp1.861.000	600	Rp3.500	Rp2.100.000	Rp239.000
17	Ngartawi	Rp766.500	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp2.116.500	850	Rp3.500	Rp2.975.000	Rp858.500
18	Harjoko	Rp511.000	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp1.861.000	650	Rp3.500	Rp2.275.000	Rp414.000
19	Supi'i	Rp605.500	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp1.955.500	650	Rp3.500	Rp2.275.000	Rp319.500
20	Suwondo	Rp678.500	Rp100.000	Rp1.260.000	Rp2.038.500	750	Rp3.500	Rp2.625.000	Rp586.500
21	Kusno	Rp511.000	Rp100.000	Rp1.260.000	Rp1.871.000	600	Rp3.500	Rp2.100.000	Rp229.000
22	Partoko	Rp494.000	Rp100.000	Rp1.260.000	Rp1.854.000	650	Rp3.500	Rp2.275.000	Rp421.000
23	Sulisno	Rp502.500	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp1.852.500	600	Rp3.500	Rp2.100.000	Rp247.500
24	Sugeng	Rp511.000	Rp90.000	Rp1.260.000	Rp1.861.000	650	Rp3.500	Rp2.275.000	Rp414.000

FA. Lampiran 4. Tingkat Partisipasi Petani Padi dalam Tahap Perencanaan

F B · N	FC. Na ma	FD. Perencanaan						F E · T
		F H · X	F I · X	F J · X	F K · X	F L · X	F M · X	F N ·
F O · 1	FP. Sum arli	F Q · 3	F R · 3	F S · 3	F T · 2	F U · 1	F V · 3	F W · 1
F X · 2	FY. Sam iono	F Z · 3	G A · 3	G B · 3	G C · 1	G D · 1	G E · 3	G F · 1
G G · 3	GH. Rohi m	G I · 3	G J · 2	G K · 2	G L · 1	G M · 1	G N · 2	G O · 1
G P · 4	GQ. Sugi yono	G R · 3	G S · 2	G T · 2	G U · 1	G V · 1	G W · 2	G X · 1
G Y · 5	GZ. Sud arto	H A · 3	H B · 2	H C · 2	H D · 1	H E · 1	H F · 2	H G · 1
H H · 6	HI. Raw i	H J · 3	H K · 2	H L · 2	H M · 1	H N · 1	H O · 3	H P · 1
H Q · 7	HR. Kosi m	H S · 3	H T · 2	H U · 2	H V · 1	H W · 1	H X · 2	H Y · 1
H Z	IA. Ruk ayat	I B	I C	I D	I E	I F	I G	I H

8		3	2	2	1	1	2	1
I I 9	IJ. Sap utro	I K 2	I L 2	I M 2	I N 1	I O 1	I P 2	I Q 1
I R 1	IS. Suki r	I T 3	I U 3	I V 2	I W 1	I X 1	I Y 3	I Z 1
J A 1	JB. Suk andar	J C 3	J D 3	J E 3	J F 1	J G 1	J H 3	J I 1
J J 1	JK. Aris	J L 3	J M 2	J N 2	J O 1	J P 1	J Q 2	J R 1
J S 1	JT. Satu ji	J U 3	J V 3	J W 2	J X 2	J Y 1	J Z 3	K A 1
K B 1	KC. Jani	K D 1	K E 3	K F 2	K G 1	K H 1	K I 2	K J 1
K K 1	KL. Sla met	K M 1	K N 3	K O 2	K P 1	K Q 1	K R 3	K S 1
K T 1	KU. Hj. Syar oni	K V 3	K W 2	K X 2	K Y 1	K Z 1	L A 3	L B 1
L C 1	LD. Nga rta wi	L E 3	L F 3	L G 2	L H 1	L I 1	L J 2	L K 1
L L	LM. Harj oko	L N	L O	L P	L Q	L R	L S	L T

1		3	3	2	1	1	2	1
LU.1	LV. Supi'i	LW.3	LX.2	LY.2	LZ.1	MA.1	MB.3	MC.1
MD.2	ME. Suwondo	MF.3	MG.2	MH.2	MI.1	MJ.1	MK.3	ML.1
MM.2	MN. Kusno	MO.3	MP.2	MQ.2	MR.1	MS.1	MT.2	MU.1
MV.2	MW. Partoko	MX.3	MY.2	MZ.2	NA.1	NB.1	NC.1	ND.1
NE.2	NF. Sulisno	NG.3	NH.2	NI.2	NJ.1	NK.1	NL.2	NM.1
NN.2	NO. Sugeng	NP.1	NQ.1	NR.1	NS.1	NT.1	NU.2	NV.7
NW.	Total	6	5	5	2	2	5	2
	OE. Skor Maksimal	3	3	3	3	3	3	1
	OM. Skor Rata-rata	2	2	2	1	1	2	1

OU. Keterangan

OV. X.1 : Musyawarah Kelompok

OW. X.2 : Pembahasan Musyawarah

OX. X.3 : RUKK dan RDKK

OY. X.4 : Anggaran Biaya Kegiatan

OZ. X.5 : Kalender Kerja

PA. X.6 : Pihak Yang Berwenang

PB.

PC.

PD. Lampiran 5. Tingkat Partisipasi Petani Padi dalam Tahap Perencanaan

P E · N	PF. Nama	PG. Pelaksanaan										P H · T
		P K · Y	P L · Y	P M · Y	P N · Y	P O · Y	P P · Y	P Q · Y	P R · Y	P S · Y	P T · Y	
P U · 1	PV. Sumarli	P W · 2	P X · 3	P Y · 3	P Z · 3	Q A · 3	Q B · 3	Q C · 3	Q D · 3	Q E · 3	Q F · 2	
Q G · 2	QH. Samiono	Q I. · 2	Q J · 3	Q K · 3	Q L · 3	Q M · 3	Q N · 3	Q O · 3	Q P · 3	Q Q · 3	Q R · 2	
Q S · 3	QT. Rohim	Q U · 2	Q V · 3	Q W · 3	Q X · 3	Q Y · 3	Q Z · 3	R A · 2	R B · 3	R C · 3	R D · 2	
R E · 4	RF. Sugiono	R G · 2	R H · 3	R I. · 3	R J · 3	R K · 3	R L · 3	R M · 2	R N · 3	R O · 3	R P · 2	
R Q · 5	RR. Sudarto	R S · 3	R T · 3	R U · 3	R V · 3	R W · 3	R X · 3	R Y · 2	R Z · 3	S A · 3	S B · 2	

S C · 6	SD. Rawi	S E · 2	S F · 3	S G · 3	S H · 3	S I. · 3	S J · 3	S K · 2	S L · 3	S M · 3	S N · 2
S O · 7	SP. Kosim	S Q · 2	S R · 3	S S · 3	S T · 3	S U · 3	S V · 3	S W · 3	S X · 3	S Y · 3	S Z · 2
T A · 8	TB. Rukay at	T C · 2	T D · 3	T E · 3	T F · 3	T G · 3	T H · 3	T I. · 3	T J · 3	T K · 3	T L · 2
T M · 9	TN. Saput ro	T O · 2	T P · 3	T Q · 3	T R · 3	T S · 3	T T · 3	T U · 3	T V · 3	T W · 3	T X · 2
T Y · 1	TZ. Sukir	U A · 2	U B · 3	U C · 3	U D · 3	U E · 3	U F · 3	U G · 2	U H · 3	U I. · 3	U J · 2
U K · 1	UL. Sukan dar	U M · 3	U N · 3	U O · 3	U P · 3	U Q · 3	U R · 3	U S · 3	U T · 3	U U · 3	U V · 2
U W · 1	UX. Aris	U Y · 2	U Z · 3	V A · 3	V B · 3	V C · 3	V D · 3	V E · 3	V F · 3	V G · 3	V H · 2
V I · 1	VJ. Satuji	V K · 2	V L · 3	V M · 3	V N · 3	V O · 3	V P · 3	V Q · 3	V R · 3	V S · 3	V T · 2
V U · 1	VV. Jani	V W · 2	V X · 3	V Y · 3	V Z · 3	W A · 3	W B · 3	W C · 3	W D · 3	W E · 3	W F · 2
W G · 1	WH. Slamet	W I. · 2	W J · 3	W K · 3	W L · 3	W M · 3	W N · 3	W O · 3	W P · 3	W Q · 3	W R · 2

W S · 1	WT. Hj. Syaroni	W U · 2	W V · 3	W W · 3	W X · 3	W Y · 3	W Z · 3	X A · 3	X B · 3	X C · 3	X D · 2
X E · 1	XF. Ngartawi	X G · 2	X H · 3	X I. 3	X J · 3	X K · 3	X L · 2	X M · 3	X N · 3	X O · 3	X P · 2
X Q · 1	XR. Harjoko	X S · 3	X T · 3	X U · 3	X V · 3	X W · 3	X X · 3	X Y · 3	X Z · 3	Y A · 3	Y B · 2
Y C · 1	YD. Supi'i	Y E · 2	Y F · 3	Y G · 3	Y H · 3	Y I. 3	Y J · 3	Y K · 3	Y L · 3	Y M · 3	Y N · 2
Y O · 2	YP. Suwondo	Y Q · 2	Y R · 3	Y S · 3	Y T · 3	Y U · 3	Y V · 3	Y W · 3	Y X · 3	Y Y · 3	Y Z · 2
Z A · 2	ZB. Kusno	Z C · 2	Z D · 3	Z E · 3	Z F · 3	Z G · 3	Z H · 3	Z I. 2	Z J · 3	Z K · 3	Z L · 2
Z M · 2	ZN. Partoko	Z O · 2	Z P · 3	Z Q · 3	Z R · 3	Z S · 3	Z T · 3	Z U · 3	Z V · 3	Z W · 3	Z X · 2
Z Y · 2	ZZ. Sulisno	A A A · 3	A A B · 3	A A C · 3	A A D · 3	A A E · 3	A A F · 2	A A G · 2	A A H · 3	A A I. 3	A A J · 2
A A K · 2	AAL. Sugeng	A A M · 2	A A N · 3	A A O · 3	A A P · 3	A A Q · 3	A A R · 3	A A S · 2	A A T · 3	A A U · 3	A A V · 2
AAW.	Total	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

	5	7	7	7	7	7	6	7	7	6
ABH. Skor Maksimal	A B I. 3	A B J 3	A B K 3	A B L 3	A B M 3	A B N 3	A B O 3	A B P 3	A B Q 3	A B R 2
ABS. Skor Rata-rata	A B T 2	A B U 3	A B V 3	A B W 3	A B X 3	A B Y 2	A B Z 2	A C A 3	A C B 3	A C C 2

ACD. Keterangan

ACE. Y.1 : Penyiapan Lahan

ACF. Y.2 : Saprodi Yang Diperlukan

ACG. Y.3 : Benih unggul

ACH. Y.4 : Pupuk berimbang

ACI. Y.5 : Alat mesin pertanian

ACJ. Y.6 : Penanaman

ACK. Y.7 : Pengamatan rutin

ACL. Y.8 : Sistem Perairan

ACM. Y.9 : Pengendalian Hama

ACN. Lampiran 6. Tingkat Partisipasi Petani dalam Tahap Evaluasi

A C O N	ACP. Nama	ACQ. Evaluasi								A C R T
		A C U Z	A C V Z	A C W Z	A C X Z	A C Y Z	A C Z Z	A D A Z	A D B Z	
A D C	ADD. Sumarl i	A D E	A D F	A D G	A D H	A D I. 3	A D J	A D K	A D L	

1		3	1	3	1		3	3	1
A D M · 2	ADN. Samio no	A D O · 3	A D P · 1	A D Q · 3	A D R · 1	A D S · 3	A D T · 3	A D U · 3	A D V · 1
A D W · 3	ADX. Rohim	A D Y · 3	A D Z · 1	A E A · 2	A E B · 1	A E C · 3	A E D · 3	A E E · 3	A E F · 1
A E G · 4	AEH. Sugiyono	A E I. 3	A E J · 1	A E K · 2	A E L · 1	A E M · 3	A E N · 3	A E O · 3	A E P · 1
A E Q · 5	AER. Sudarto	A E S · 3	A E T · 1	A E U · 2	A E V · 1	A E W · 3	A E X · 3	A E Y · 3	A E Z · 1
A F A · 6	AFB. Rawi	A F C · 3	A F D · 1	A F E · 3	A F F · 1	A F G · 3	A F H · 3	A F I. 3	A F J · 1
A F K · 7	AFL. Kosim	A F M · 3	A F N · 1	A F O · 2	A F P · 1	A F Q · 3	A F R · 3	A F S · 3	A F T · 1
A F U · 8	AFV. Rukayat	A F W · 3	A F X · 1	A F Y · 2	A F Z · 1	A G A · 3	A G B · 3	A G C · 3	A G D · 1
A G E · 9	AGF. Saputro	A G G · 3	A G H · 1	A G I. 2	A G J · 1	A G K · 3	A G L · 3	A G M · 3	A G N · 1

AG O .1	AGP. Sukir	AG Q .3	AG R .1	AG S .2	AG T .1	AG U .3	AG V .3	AG W .3	AG X .1
AG Y .1	AGZ. Sukandar	AH A .3	AH B .1	AH C .2	AH D .1	AH E .3	AH F .3	AH G .3	AH H .1
AH I .1	AHJ. Aris	AH K .3	AH L .1	AH M .3	AH N .1	AH O .3	AH P .3	AH Q .3	AH R .1
AH S .1	AHT. Satuji	AH U .3	AH V .1	AH W .3	AH X .1	AH Y .3	AH Z .3	AI A .3	AI B .1
AI C .1	AID. Jani	AI E .1	AI F .1	AI G .1	AI H .1	AI I .3	AI J .3	AI K .3	AI L .1
AI M .1	AIN. Slamet	AI O .1	AI P .1	AI Q .1	AI R .1	AI S .3	AI T .3	AI U .3	AI V .1
AI W .1	AIX.Hj. Syaroni	AI Y .3	AI Z .1	AJ A .3	AJ B .1	AJ C .3	AJ D .3	AJ E .3	AJ F .1
AJ G .1	AJH. Ngartawi	AJ I .3	AJ J .1	AJ K .3	AJ L .1	AJ M .3	AJ N .3	AJ O .3	AJ P .1

A J Q · 1	AJR. Harjoko	A J S · 3	A J T · 1	A J U · 3	A J V · 1	A J W · 3	A J X · 3	A J Y · 3	A J Z · 1
A K A · 1	AKB. Supi'i	A K C · 3	A K D · 1	A K E · 3	A K F · 1	A K G · 3	A K H · 3	A K I. 3	A K J · 1
A K K · 2	AKL. Suwondo	A K M · 3	A K N · 1	A K O · 3	A K P · 1	A K Q · 3	A K R · 3	A K S · 3	A K T · 1
A K U · 2	AKV. Kusno	A K W · 3	A K X · 1	A K Y · 3	A K Z · 1	A L A · 3	A L B · 3	A L C · 3	A L D · 1
A L E · 2	ALF.Par toko	A L G · 3	A L H · 1	A L I. 3	A L J · 1	A L K · 3	A L L · 3	A L M · 3	A L N · 1
A L O · 2	ALP. Sulisno	A L Q · 3	A L R · 1	A L S · 3	A L T · 1	A L U · 3	A L V · 3	A L W · 3	A L X · 1
A L Y · 2	ALZ. Sugeng	A M A · 1	A M B · 1	A M C · 1	A M D · 1	A M E · 3	A M F · 3	A M G · 3	A M H · 1
AMI.	To tal	A M J · 6	A M K · 2	A M L · 5	A M M · 2	A M N · 7	A M O · 7	A M P · 7	A M Q · 3
AMR.	Sk	A	A	A	A	A	A	A	A

or Maksimal	3	3	3	3	3	3	3	2
ANA. Sk or Rata- rata	A N B .	A N C .	A N D .	A N E .	A N F .	A N G .	A N H .	A N I .
	2	1	2	1	3	3	3	1

ANJ. Keterangan

ANK. Z.1 : Pembahasan Dalam Musyawarah

ANL.Z.2 : Kelancaran RUKK

ANM. Z.3 : RDKK

ANN. Z.4 : Ketepatan Waktu Kegiatan

ANO. Z.5 : Kebutuhan Saprodidi

ANP.Z.6 : Permasalahan Hama

ANQ. Z.7 : Sistem Perairan

ANR.

ANS.

ANT.Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Berganda dengan SPSS Ver 16

ANU.

ANV.

ANW.

ANX. Model Summary

AN Y. Mo	ANZ. R	AOA. R Sq uar e	AOB. Adjusted R Square	AOC. Std. Error of the Estimat e
AO D. 1	AOE. .684 ^a	AOF. .469	AOG. .357	AOH. 206075.132

AOI. a. Predictors: (Constant), Sangat Berpartisipasi,

Harga_input_TK, Produksi, Harga_input_P

AOJ.

AOK. ANOVA^b

AOL.	Mode	AOM. Sum of Square s	AON. df	AOO. Mean Square	AOP. F	AOQ. Sig.
AO R. 1	AOS. Regressio n	AOT. 7.113E11	AOU. 4	AOV. 1.778E11	AOW. 4.187	AOX. .013 ^a
	AOZ. Residual	APA. 8.069E11	APB. 19	APC. 4.247E10	APD.	APE.
	APG. Total	APH. 1.518E12	API.23	APJ.	APK.	APL.

APM. a. Predictors: (Constant), Sangat Berpartisipasi, Harga_input_TK, Produksi,
Harga_input_P

APN. b. Dependent Variable: Pendapatan APO. APP. APQ.

APR.
APS.

APT. Coefficients^a

APU.	Model	APV. Unstandardiz ed Coefficients		APW. Standardize d Coeffici ents	APX. t	APY. Sig.
		AQA. B	AQB. Std. Error	AQC. Beta		
AQ F. 1	AQG. (Const ant)	AQH. -1.434E7	AQI. 4.594E6	AQJ.	AQK. -3.121	AQL. .006
	AQN. Harga _input_P	AQO. 124.613	AQP. 139.195	AQQ. .160	AQR. .895	AQS. .382
	AQU. Harga _input_TK	AQV. 384.753	AQW. 125.211	AQX. .544	AQY. 3.073	AQZ. .006
	ARB. Produ ksi	ARC. 1335.217	ARD. 519.242	ARE. .445	ARF. 2.571	ARG. .019
	ARI. Sangat Berpartisipasi	ARJ. 10072.447	ARK. 100404.36 8	ARL. .017	ARM. .100	ARN. .921

ARO. a. Dependent Variable:
Pendapatan

ARP. ARQ. ARR. ARS.

ART.

ARU.

ARV.

ARW.

ARX.

