

## **VI. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Pekon Sidorejo Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Tanggamus tentang efektivitas program SL-PTT dalam peningkatan produktivitas padi sawah maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Efektivitas pelaksanaan program SL-PTT padi sawah di Pekon Sidorejo Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Tanggamus sudah cukup baik. Hal ini dapat dilihat dari ketercapaian keberhasilan tujuan program SL-PTT dan dengan adanya peningkatan produktivitas.
2. Faktor-faktor yang berhubungan nyata dengan efektivitas program SL-PTT padi sawah di Pekon Sidorejo Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Tanggamus adalah tingkat partisipasi anggota, tingkat kemanfaatan kegiatan penyuluhan, tingkat pengetahuan anggota tentang program SL-PTT, dan tingkat penerapan teknologi anjuran SL-PTT budidaya padi. Faktor yang tidak berhubungan dengan efektivitas program SL-PTT padi sawah adalah kesesuaian waktu pencairan dana.
3. Tingkat produktivitas padi sawah di Pekon Sidorejo Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Tanggamus tergolong cukup tinggi, dimana rata-rata produktivitas padi sebelum adanya program SL-PTT berada dalam

klasifikasi sedang yaitu dengan nilai rata-rata produktivitas sebesar 5,34 ton/ha, sedangkan setelah adanya Program SL-PTT berada dalam klasifikasi sedang, tetapi dengan rata-rata produktivitas padi sebesar 7,03 ton/ha.

## **B. Saran**

1. Perlu adanya perhatian dari dinas terkait yakni Dinas Pertanian seharusnya mempercepat dalam proses pencairan dana bantuan, sehingga dana bantuan yang diterima tepat pada waktunya yaitu sebelum proses penanaman padi berlangsung. Hal ini dimaksudkan agar dana yang diperoleh petani benar-benar dapat membantu dalam memenuhi kebutuhan benih dan pupuk petani untuk meningkatkan produktivitas padinya.
2. Perlu adanya pengetahuan responden tentang penerapan teknologi budidaya yang lebih baik lagi. Pengetahuan tersebut berupa pengetahuan tentang penerapan teknologi budidaya yang sesuai anjuran program SL-PTT. Kegiatan penyuluhan dapat meningkatkan pengetahuan petani tentang penerapan teknologi budidaya padi sesuai anjuran tersebut, sehingga dapat meningkatkan produktivitas padi yang dihasilkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Kurnia Seto. 2011. Efektivitas Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (PUAP) Dalam Pemberdayaan Petani di Desa Trisno Maju Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Aktivasari, Ovin. 2009. Efektifitas Lembaga Usaha Ekonomi Pedesaan (LUEP) dalam Pemanfaatan Dana Penguatan Modal (DPM) untuk Pembelian Gabah Pada Kelompok Tani Mitra LUEP di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Badan Koordinasi Penyuluhan. 2010. *Penerapan Pengelolaan Tanaman Padi Terpadu dalam Usahatani Provinsi Lampung*. Bandar Lampung
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Lampung. 2010. *Lampung dalam Angka Tahun 2010*. Bandar Lampung.
- Dajan, A. 1986. *Pengantar Metode Statistik Jilid II*. LP3ES. Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2011. *KBBI Pusat Bahasa*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2011. *Pedoman Pelaksanaan Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (SL-PTT) Padi, Jagung, dan Kedelai*. Bandar Lampung.
- Hernanto, Fadholi. 2005. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, Ibrahim. 1984. *Pengendalian dan Pengawasan Proyek dalam Manajemen*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Mardikanto, T. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret.
- Maya, Dwi Lestari. 2009. Analisis Program Sistem Kebersamaan Ekonomi (SKE) dalam Meningkatkan Dinamika Kelompok Tani pada Kelompok Tani

Kakao di Desa Sumberhadi Kecamatan Melinting Kabupaten Lampung Timur. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Nawawi, H dan Hadari, M. 1992. *Kepemimpinan yang Efektif*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, Pratudi. 2006. Efektifitas Pelatihan Peternakan Ayam Pedaging Bermitra dalam Rangka menghadapi Flu Burung(Afian Influenza) di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi Sarjana Pertanian.
- Oktaria, Dian. 2008. Efektivitas Program DPM-LUEP Dalam Menstabilkan Harga Gabah Di Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Pebrian. 2007. Analisis Efektivitas Program Jaring Pengaman Sosial Bidang Kesehatan bagi Keluarga Miskin di Kecamatan Teluk Betung Utara. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Pemerintahan Desa. 2010. *Monografi Pekon Sidorejo Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Tanggamus*. Sidorejo
- Pitojo, S. 2000. *Budi Daya Padi Sawah Tabela*. Swadaya. Jakarta.
- Rusli, S. 1983. *Pengantar Ilmu Kependudukan*. LP3ES. Jakarta.
- Rusmialdi, S. 1999. *Hubungan Antara Ciri-Ciri Kontak Tani dan Perannya dalam Kaitan Kemampuan Kelompok Tani di Kabupaten Lampung Tengah Propinsi Lampung*. Jurnal Sosio Ekonomika. Vol.5. no. 2. Hlm 106-113.
- Sekretariat Badan Koordinasi Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan Provinsi Lampung. 2010. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Bakorluh. Bandar Lampung.
- Siegel, S. 1988. *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Soeharjo, A. dan Dahlan Patong. 1973. *Sendi-sendi Pokok Usahatani*. Departemen Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Soekanto, S. 1985. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. UI Press. Jakarta.

Sugeng, H.R. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Aneka Ilmu. Semarang.

Sugiarto, D. Siagian, L.S. Sunarto, dan D. S. Oetomo. 2003. *Teknik Sampling*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wibowo. 2007. *Manajemen Perubahan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

# LAMP IRAN

Tabel 40. Identitas responden

No.	Nama Responden	Kelompok Tani	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Lama Pendidikan (Tahun)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan
1	Eko	Sido Mukti	41	Laki-laki	6	15	0.25	Milik Sendiri
2	Saman	Perintis	35	Laki-laki	9	10	0.50	Milik Sendiri
3	Admini	Perintis	45	Laki-laki	9	8	0.50	Milik Sendiri
4	Kasiran	Perintis	42	Laki-laki	6	15	0.50	Milik Sendiri
5	Rumadi	Perintis	39	Laki-laki	6	20	0.50	Milik Sendiri
6	Slamet M	Perintis	58	Laki-laki	4	35	0.75	Milik Sendiri
7	Suparno	Perintis	49	Laki-laki	8	15	1.00	Milik Sendiri
8	Bero	Perintis	29	Laki-laki	9	7	0.50	Milik Sendiri
9	Jumiran	Perdana	49	Laki-laki	5	20	1.00	Milik Sendiri
10	Miten	Perdana	40	Laki-laki	6	25	0.50	Milik Sendiri
11	Darsono	Perdana	47	Laki-laki	9	15	0.50	Milik Sendiri
12	Misdi	Perdana	49	Laki-laki	9	10	0.50	Milik Sendiri
13	Pajjem	Perdana	38	Laki-laki	9	20	0.50	Milik Sendiri
14	Manto	Sido Mukti	30	Laki-laki	6	15	0.25	Milik Sendiri
15	Usman	Sido Mukti	46	Laki-laki	9	12	0.25	Milik Sendiri
16	Bambal	Perdana	32	Laki-laki	9	15	0.50	Milik Sendiri
17	Rebin	Perdana	37	Laki-laki	9	10	0.50	Milik Sendiri
18	Yatin	Sido Mukti	36	Laki-laki	6	25	0.75	Milik Sendiri
19	Dasri	Sido Mukti	56	Laki-laki	6	20	0.75	Milik Sendiri
20	Topik	Sido Mukti	43	Laki-laki	12	5	1.00	Milik Sendiri
21	Dwi S	Sido Mukti	37	Laki-laki	9	20	0.50	Milik Sendiri
22	Sage Suwito	Perintis	59	Laki-laki	12	30	1.00	Milik Sendiri
23	Samiyono	Perintis	52	Laki-laki	6	35	0.75	Milik Sendiri
24	M. Soleh	Perintis	48	Laki-laki	9	20	0.75	Milik Sendiri
25	Suwanto	Perintis	49	Laki-laki	9	15	0.75	Milik Sendiri
26	Subadri	Perintis	46	Laki-laki	9	18	0.75	Milik Sendiri
27	Sugianto	Perdana	56	Laki-laki	12	20	1.00	Milik Sendiri

Tabel 40. Lanjutan

28	Suprianto	Perdana	39	Laki-laki	9	15	1.00	Milik Sendiri
29	Suparman	Perdana	59	Laki-laki	9	20	1.00	Milik Sendiri
30	Kodar	Perdana	39	Laki-laki	3	13	1.00	Milik Sendiri
31	Saeri	Perdana	34	Laki-laki	6	15	1.00	Milik Sendiri
32	Salimin	Sido Mukti	62	Laki-laki	5	22	1.00	Milik Sendiri
33	Masdar	Sido Mukti	38	Laki-laki	6	18	1.00	Milik Sendiri
34	Slamet	Sido Mukti	61	Laki-laki	9	25	1.00	Milik Sendiri
35	Gupon	Sido Mukti	59	Laki-laki	5	15	1.50	Milik Sendiri
36	Paryo	Sido Mukti	46	Laki-laki	9	20	0.75	Milik Sendiri
	Jumlah		1625		279	638	26.25	
	Rata-rata		45.13		7.75	17.72	0.72	

Tabel 41. Variabel X (Faktor-faktor yang berhubungan dengan efektivitas program SL-PTT)

No	Nama	X1		X2		X3		X4		X5																																			
		ΣX1		ΣX2		ΣX3		ΣX4		ΣX5																																			
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z						
1	Eko	3	2	5	3	2	2	7	3	1	2	3	9	1	1	1	3	6	2	3	3	1	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	3	62
2	Saman	2	2	4	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	2	2	6	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
3	Admini	2	3	5	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	2	3	7	2	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	55
4	Kasiran	2	3	5	3	2	2	7	3	2	2	3	10	1	1	1	2	5	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	60
5	Rumadi	2	2	4	2	2	2	6	3	2	2	2	9	2	1	2	2	7	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
6	Slamet M	3	2	5	3	2	3	8	3	3	2	2	10	1	1	2	3	7	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	
7	Suparno	3	2	5	3	2	2	7	3	2	2	2	9	1	1	2	2	6	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
8	Bero	1	2	3	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	1	2	5	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
9	Jumiran	3	3	6	2	2	2	6	3	1	2	3	9	1	1	1	2	5	1	3	3	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
10	Miten	2	3	5	2	2	2	6	3	2	2	3	10	1	1	2	3	7	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
11	Darsono	3	3	6	3	3	2	8	3	2	3	2	10	2	2	3	3	10	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67
12	Misdi	1	2	3	2	2	2	6	3	2	2	2	9	1	1	2	2	6	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	
13	Paijem	2	3	5	3	2	2	7	3	2	2	3	10	1	1	1	3	6	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
14	Manto	2	2	4	2	2	2	6	3	2	2	2	9	1	1	1	2	5	3	3	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
15	Usman	2	2	4	2	2	2	6	3	2	2	3	10	1	1	1	2	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
16	Bambal	1	2	3	3	2	2	7	3	2	2	2	9	1	1	2	3	7	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
17	Rebin	3	2	5	3	2	3	8	3	2	2	2	9	1	1	2	2	6	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
18	Yatin	2	2	4	2	2	2	6	3	3	3	3	12	1	1	2	3	7	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
19	Dasri	3	2	5	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	1	2	5	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	
20	Topik	2	2	4	3	2	2	7	3	1	2	3	9	1	1	2	3	7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	
21	Dwi S	2	2	4	3	2	2	7	3	2	2	2	9	1	1	1	2	5	3	3	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	
22	Sage Suwito	3	3	6	3	3	2	8	3	3	2	2	10	2	2	3	3	10	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
23	Samiyono	3	2	5	3	2	2	7	3	2	2	2	9	1	2	3	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	
24	M. Soleh	3	3	6	2	2	3	7	3	2	2	3	10	2	1	2	2	7	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	69	
25	Suwanto	3	2	5	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	2	2	7	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68	



*M.*  
*[Signature]*  
 02/10/2019

Tabel 41. Lanjutan

26	Subadri	1	2	3	2	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	1	2	5	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	46		
27	Sugianto	3	3	6	3	3	2	3	8	3	2	3	2	10	1	1	1	3	6	3	3	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	3	69			
28	Suprianto	3	2	5	3	2	2	2	7	3	2	2	2	9	1	1	2	2	6	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	3	1	60				
29	Suparman	2	3	5	2	2	2	2	6	3	2	2	3	10	1	1	2	3	7	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	1	3	1	3	1	63				
30	Kodar	3	2	5	2	2	2	2	6	3	2	2	2	9	2	2	3	3	10	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	3	58					
31	Saeri	2	2	4	2	2	2	2	6	3	1	2	3	9	1	1	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	50				
32	Salimin	3	3	6	2	2	2	2	6	3	3	2	2	10	1	1	1	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	68					
33	Masdar	2	2	4	3	2	3	8	3	2	2	3	10	1	1	1	2	5	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	55				
34	Slamet	2	3	5	3	2	2	7	3	1	3	2	9	1	1	1	3	6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	1	58				
35	Gupon	2	2	4	2	2	2	2	6	3	1	2	2	8	1	1	2	2	6	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	54		
36	Paryo	2	3	5	2	2	2	2	6	3	1	2	2	8	2	1	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	55			
	Jumlah	83	85	168	88	75	76	239	108	63	76	84	331	42	40	62	88	232	81	105	84	88	66	82	53	86	85	89	51	85	83	77	90	50	86	80	52	80	60	36	75	80	54	108	52	2104
	Modus			5				6				9						6																												60

Keterangan :

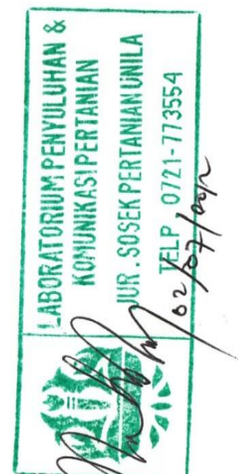
- X1 = Tingkat Partisipasi Anggota
- X2 = Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Penyuluhan
- X3 = Tingkat Pengetahuan tentang Program
- X4 = Kesesuaian Waktu Pencairan Dana
- X5 = Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi
- Σ X1 = Jumlah Tingkat Partisipasi Anggota
- Σ X2 = Jumlah Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Penyuluhan
- Σ X3 = Jumlah Tingkat Pengetahuan tentang Program
- Σ X4 = Jumlah Kesesuaian Waktu Pencairan Dana
- Σ X5 = Jumlah Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi
- 1 = Varietas unggul
- 2 = Penggunaan benih bermutu dan berlabel
- 3 = Pemberian bahan organik
- 4 = Pengaturan populasi tanaman dengan sistem jajar legowo
- 5 = Pemupukan berdasarkan kebutuhan dan status hara
- 6 = Pengendalian OPT
- 7 = Pengolahan tanah
- 8 = Penggunaan bibit muda
- 9 = Penanaman bibit 2-3 batang per rumpun
- 10 = Pengairan secara efektif dan efisien
- 11 = Penyiangan dengan landak dan gasrok
- 12 = Panen dan pasca panen



Tabel 42. Rekapitulasi variabel Y(efektivitas program SL-PTT)

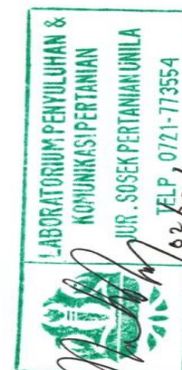
No	Nama	Efektivitas program SL-PTT							$\Sigma Y$
		a	b	c	d	e	f	g	
1	Eko	2	2	3	2	2	3	3	17
2	Saman	2	2	2	3	2	2	3	16
3	Admini	2	2	2	3	2	2	3	16
4	Kasiran	3	2	3	2	2	2	3	17
5	Rumadi	2	3	2	2	2	2	3	16
6	Slamet M	3	2	2	2	2	3	3	17
7	Suparno	3	2	2	2	2	2	3	16
8	Bero	2	2	2	2	2	2	3	15
9	Jumiran	2	2	2	2	2	3	3	16
10	Miten	2	2	2	2	2	2	3	15
11	Darsono	2	2	3	3	3	3	3	19
12	Misdi	2	2	2	2	2	2	3	15
13	Paijem	2	2	2	3	2	3	3	17
14	Manto	2	2	2	2	2	2	3	15
15	Usman	2	2	2	2	2	2	2	14
16	Bambal	2	2	2	2	2	2	3	15
17	Rebin	2	2	2	3	2	3	3	17
18	Yatin	2	2	2	2	2	2	3	15
19	Dasri	3	3	2	3	3	3	3	20
20	Topik	2	2	2	2	2	3	3	16
21	Dwi S	2	2	2	2	2	2	3	15
22	Sage Suwito	3	2	3	3	3	3	3	20
23	Samiyono	2	3	2	2	2	3	3	17
24	M. Soleh	3	2	3	2	3	2	3	18
25	Suwanto	3	2	3	3	2	3	3	19
26	Subadri	2	2	3	3	2	2	3	17
27	Sugianto	3	3	2	2	3	3	3	19
28	Suprianto	3	2	3	3	2	3	3	19
29	Suparman	3	3	2	3	2	3	3	19
30	Kodar	2	2	2	2	2	3	3	16
31	Saeri	2	2	3	2	2	3	3	17
32	Salimin	3	2	3	3	2	3	3	19
33	Masdar	2	3	2	3	3	2	3	18
34	Slamet	3	2	3	2	2	2	3	11
35	Gupon	2	2	2	2	2	2	3	15
36	Paryo	2	2	2	2	2	2	3	15
	<b>Jumlah</b>	84	78	83	85	78	89	107	<b>598</b>
	<b>Modus</b>								<b>15</b>

Keterangan :

Y = Efektivitas program SL-PTT       $\Sigma Y$  = Jumlah efektivitas program SL-PTT

Tabel 43. Produktivitas padi sawah sebelum dan setelah program SL-PTT

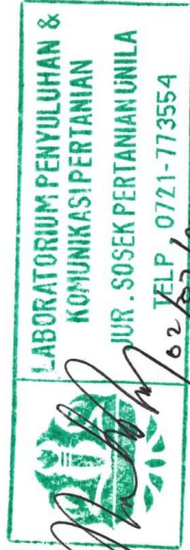
No	Nama	Luas lahan (Ha)	Produktivitas	
			Sebelum adanya Program SL-PTT (ton/ha)	Setelah adanya Program SL-PTT (ton/ha)
1	Eko	0.25	4.9	6.7
2	Saman	0.50	5.5	7.1
3	Admini	0.50	5.4	7.0
4	Kasiran	0.50	5.7	7.3
5	Rumadi	0.50	5.3	6.9
6	Slamet M	0.75	5.0	6.5
7	Suparno	1.00	5.4	7.4
8	Bero	0.50	5.2	7.1
9	Jumiran	1.00	5.0	7.0
10	Miten	0.50	5.8	7.4
11	Darsono	0.50	5.1	6.9
12	Misdi	0.50	5.3	7.1
13	Paijem	0.50	5.5	7.3
14	Manto	0.25	5.2	7.0
15	Usman	0.25	5.7	7.2
16	Bambal	0.50	5.0	6.8
17	Rebin	0.50	5.2	7.0
18	Yatin	0.75	5.0	6.9
19	Dasri	0.75	5.1	6.9
20	Topik	1.00	5.4	7.0
21	Dwi S	0.50	5.6	7.0
22	Sage Suwito	1.00	5.3	7.4
23	Samiyono	0.75	5.5	7.0
24	M. Soleh	0.75	5.1	7.2
25	Suwanto	0.75	5.7	7.5
26	Subadri	0.75	5.3	6.9
27	Sugianto	1.00	5.3	7.5
28	Suprianto	1.00	5.4	7.0
29	Suparman	1.00	5.0	6.9
30	Kodar	1.00	5.7	7.2
31	Saeri	1.00	4.9	6.8
32	Salimin	1.00	5.6	7.1
33	Masdar	1.00	5.5	7.0
34	Slamet	1.00	5.8	7.0
35	Gupon	1.50	5.5	6.9
36	Paryo	0.75	5.4	6.5
	<b>Jumlah</b>	<b>26.25</b>	<b>192.3</b>	<b>253.4</b>
	<b>Rata-rata</b>	<b>0.729166667</b>	<b>5.341666667</b>	<b>7.038888889</b>



Tabel 44. Hasil korelasi *Rank Spearman* ( $r_s$ ) antara tingkat partisipasi (X1) dengan efektivitas program SL-PTT (Y)

<b>Correlations</b>		
	Tingkat Partisipasi Anggota SL-PTT	Efektivitas Program SL-PTT
Spearman's rho	1.000	.360*
Tingkat Partisipasi Anggota SL-PTT		.031
Correlation Coefficient		
Sig. (2-tailed)		
N	36	36
Efektivitas Program SL-PTT	.360*	1.000
Correlation Coefficient		
Sig. (2-tailed)	.031	
N	36	36

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

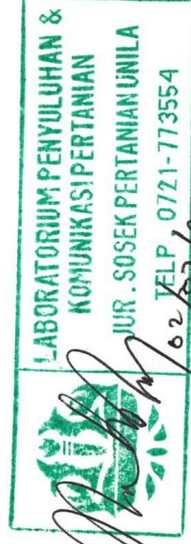


Tabel 45. Hasil korelasi *Rank Spearman* ( $r_s$ ) antara tingkat pengetahuan anggota tentang program SL-PTT (X2) dengan efektivitas program SL-PTT (Y)

**Correlations**

	Tingkat Pengetahuan Anggota Tentang Program SL-PTT	Efektivitas Program SL-PTT
Spearman's rho	1.000	.331*
Tingkat Pengetahuan Anggota Tentang Program SL-PTT		.049
		36
		36
Efektivitas Program SL-PTT	.331*	1.000
	.049	
		36
		36

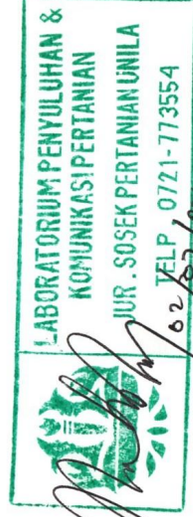
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Tabel 46. Hasil korelasi *Rank Spearman* ( $r_s$ ) antara tingkat kemanfaatan kegiatan penyuluhan (X3) dengan efektivitas program SL-PTT (Y)

Correlations			
		Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Penyuluhan	Efektivitas Program SL-PTT
Spearman's rho	Tingkat Kemanfaatan Kegiatan Penyuluhan	1.000	.386*
		Sig. (2-tailed)	.020
		N	36
Efektivitas Program SL-PTT		.386*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.020
		N	36

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



Tabel 47. Hasil korelasi *Rank Spearman* ( $r_s$ ) antara kesesuaian waktu pencairan dana (X4) dengan efektivitas program SL-PTT (Y)

Correlations			
		Kesesuaian Waktu Pencairan Dana	Efektivitas Program SL-PTT
Spearman's rho	Kesesuaian Waktu Pencairan Dana	1,000	.164
		Sig. (2-tailed)	.338
		N	36
Efektivitas Program SL-PTT		.164	1,000
		Sig. (2-tailed)	.338
		N	36



Tabel 48. Hasil korelasi *Rank Spearman* ( $r_s$ ) antara tingkat penerapan teknologi anjuran SL-PTT budidaya padi (X5) dengan efektivitas program SL-PTT (Y)

**Correlations**

	Tingkat Penerapan Teknologi Anjuran SL-PTT Budidaya Padi	Efektivitas Program SL-PTT
Spearman's rho	1.000	.336*
Tingkat Penerapan Teknologi Sesuai Anjuran SL-PTT Budidaya Padi		.045
	Sig. (2-tailed)	
	N	36
Efektivitas Program SL-PTT	.336*	1.000
	Sig. (2-tailed)	
	N	36

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

