

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Andriani, H., Sukmana, D. J., Hardani, S. P., MS, N. H. A., GC, B., .. (2020). *Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Anantanyu, S. (2011). *KELEMBAGAAN PETANI: PERAN DAN STRATEGI PENGEMBANGAN KAPASITASNYA*. 7(2), 102–109.
- Anonim. (2024). *Profil Kecamatan Jetis*.
<https://bantulpedia.bantulkab.go.id/layanan/pariwisata/jelajahbantul/detail/17/63/612/kecamatan-jetis.html>
- Anonime. (2022). *5000 Hektar Lahan di Bantul Siap Ditanami Padi IP 400, Bantul Dukung Swasembada Pangan*. <https://bantulkab.go.id/berita/detail/5036>
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2009). *PEDOMAN UMUM PENINGKATAN PRODUKSI PADI MELALUI PELAKSANAAN IP PADI 400*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Denny, H. M., & Setyaningsih, Y. (2019). *Edukasi Petani tentang Penggunaan Pestisida Secara Aman dan Sehat di Bima , Indonesia*. 5(2).
- DIY, D. (2023). *Deskripsi Padi Varietas Inpari 32 HDB*.
<https://dppk.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Padi+Varietas+Inpari+32+HDB/170523/07>
- DPKP DIY. (2016). *Deskripsi Padi Varietas Inpari 42 Agritan GSR*.
<https://dppk.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Padi+Varietas+Inpari+42+Agritan+GSR/170523/>
- DPKP DIY. (2017). *Deskripsi Padi Varietas M70D*.
<https://dppk.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Padi+Varietas+M70D/>
- DPKP DIY. (2018a). *Deskripsi Padi Varietas Cakrabuana Agritan*.
<https://dppk.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Padi+Varietas+Cakrabuana+Agritan>
- DPKP DIY. (2018b). *Deskripsi Padi Varietas Padjadjaran Agritan*.
<https://dppk.jogjaprovo.go.id/detail-benih/Padi+Varietas+Padjadjaran+Agritan/>
- Ekasari, R., Harjanti, Sri, R., Sugiyana, Marjoko, S., Asih, S., & Winarti. (2023). *Programa Penyuluh Pertanian Kapanewon Jetis Tahun 2023*. Balai Penyuluh Pertanian (BPP) Kapanewon Jetis Kabupaten Bantul Tahun 2023.
- Gerungan, W. A. (1978). *Psychology*. Eresco.
- Hadi, S., Akhmadi, A. N., & Prayuginingsih, H. (2019). *Peran Kelompok Tani dan Persepsi Petani terhadap Penerapan Budidaya Padi Organik di Kabupaten Jember*. 15(2), 154–168.
- Handayani, S. (2006). *Perlibatan masyarakat marginal dalam perencanaan dan penganggaran partisipatif*. Kompip.
- Harahap, N. (2020a). *No Title* (H. Sazali (ed.)). Wal ashri Publishing.

- Harahap, N. (2020b). *PENELITIAN KUALITATIF* (H. Sazali (ed.)). Wal ashri Publishing.
- Hariadi, S. S. (2004). *KAJIAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEBERHASILAN KELOMPOK TANI SEBAGAI UNIT USAHA/BISNIS*.
- Herdiyana, D. (2021). *Analisis Produktivitas Lahan...*, Dicky Herdiyana, Fakultas Pertanian UMP, 2021.
- Herlina, N., Ismiasih, I., & Suswatiningsih, T. E. (2021). *IMPACT OF THE CORPORATE FARMING TO LABOR EFFICIENCY AT FARMER LEVEL IN TRIMULYO VILLAGE JETIS DISTRICT BANTUL REGENCY DIY*.
- Hidayah, I., & Susanto, D. A. N. A. N. (2006). *LAHAN SAWAH IRIGASI DI KABUPATEN BURU*.
- Hidayat, S., Sulaiman, I. A., & Sari, L. K. (2023). *Program Studi Magister Agribisnis, Pascasarjana, Universitas Jenderal Soedirman*. 7, 705–720.
- Ismiasih, I., Dinarti, S. I., & Adnanti, M. W. (2022). *Peran kelompok tani dan anggota pada penerapan inovasi teknologi pertanian di desa trimulyo*. XXIV(1).
- Jetis, B. (2022). *KECAMATAN JETIS DALAM ANGKA Jetis Subdistrict in Figures 2022* (B. K. Bantul (ed.)). BPS-Statistics of Bantul Regency.
- Kartika, D., Ismiasih, & Fatimah Yusuf, I. (2022). *Motivasi Petani Terhadap Program Corporate Farming dan Dampaknya Pada Produktivitas Usahatani Padi Di Desa Trimulyo Kabupaten Bantul DIY*. 23(1), 16–31.
- Khairunnisa, N. F., Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). *Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung The Agricultural Extension Agent ' s Role on the Level of Corn Farming Production*. 17(02), 113–125.
- Limbongan, J. (2011). *Pengkajian Polatanam IP-300 Padi Di Sulawesi Selatan*. II(3), 1–7.
- Malelak, J. S., Ismiasih, & Dinarti, S. I. (2024). *PERSEPSI PEKEBUN TERHADAP PENERAPAN GOOD AGRICULTURE PRACTIES (GAP) PADA BUDIDAYA KELAPA SAWIT RAKYAT DI*. *Agrifitia*.
- Mantali, M. A., Rauf, A., & Saleh, Y. (2019). *PERAN KELOMPOK TANI DALAM MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS USAHATANI PADI SAWAH (Studi Kasus Kelompok Tani di Desa Bongopini*.
- Mardikanto, T. (1993). *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press.
- Marwanti. (2022). *MENGAPA DISPARITAS PRODUKSI PADI NASIONAL SANGAT TINGGI? KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN*.
<https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/>

- Mawarni, E., Baruwadu, M., & Bepah, I. (2017). Peran kelompok tani dalam peningkatan pendapatan petani padi sawah di desa iloheluma kecamatan tilongkabila kabupaten bone bolango. *AGRINESIA*, Vol. 2 No.
- Mosher, A. T. (1968). *Menggerakkan dan membangun pertanian*. Yasaguna.
- Muharram, M. (2022). *Pendampingan kegiatan pembibitan padi sistem dapog di Bumdes Sosrohbaru Desa Rejeni Kabupaten Sidoarjo*. 2(1), 49–58.
- Mukhsin, R., Mappigau, P., Tenriawaru, A. N., & Kewirausahaan, O. (2017). *PENGARUH ORIENTASI KEWIRAUSAHAAN TERHADAP DAYA TAHAN HIDUP USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH KELOMPOK PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN DI KOTA MAKASSAR*. 6(2), 188–193.
- Mutiah, A., Abdullah, A., & Nurlaelah, S. (2018). *Identifikasi Peranan Kelompok Sebagai Wahana Kerja Sama pada Kelompok Peternak Sapi Potong pada Peternakan Rakyat*. 18(1), 57–62.
- Permata, F., & Munajat, S. (2019). *Analisis Luas Lahan Minimum untuk Memenuhi Kebutuhan Hidup Petani Padi Sawah di Kecamatan Jayapura Kabupaten OKU Timur Analysis of Minimum Land Area to Meet Living Needs Paddy Farmers*. 12(2), 157–162.
- Pertanian, K. (2021). *PETUNJUK PELAKSANAAN KEGIATAN OPTIMALISASI PENINGKATAN IP TAHUN 2021*.
- Pertanian, K. (2023). *PEGAWAI PEMERINTAH DENGAN PERJANJIAN KERJA KEMENTERIAN PERTANIAN TAHUN ANGGARAN 2023*.
- Pitriani, Fauzan, & Fikriman. (2021). *HUBUNGAN TEKNOLOGI ALSINTAN TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI SAWAH DI DESA SUNGAI PURI KECAMATAN TANAH SEPENGGAL LINTAS KABUPATEN BUNGO*. 1, 116–133.
- Puspa, I. D., Aini, K., Wicaksono, A., & Samiha, Y. T. (2018). *Review : SERANGGA HAMA SEBAGAI ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) TERHADAP PRODUKTIVITAS PADI (Oryza sativa L .)*. 90–95.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Antasari Press.
- Ratna, Fattah, M. A., & Hasriani. (2023). *PERAN KELEMBAGAAN PETANI DALAM PENGEMBANGAN USAHATANI KENTANG BERBASIS AGRIBISNIS (Studi Kasus di Desa Bonto Daeng Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng)*. 6(1).
- Saputra, A., Suharyatun, S., Rahmawati, R., & Warji. (2023). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Menggunakan Traktor Tangan*.
- Sastraatmadja, E., Haryana, A., Herman, Nurdiastuti Tri, D., & Paiman. (2022). *SUKSES MENANAM PADI POLA IP400 (P. Gandhi, U. Sugiharto, N. Purnama Endra, & Triyanto (eds.); Cetakan 1)*. PT Penerbit IPB PRESS.
- Setiawan, C., & Setianingsih, R. (2023). *VARIETAS PADI TOLERAN KEKERINGAN YANG ADAPTIF ATASI FENOMENA EL NINO*.

- KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/217>
- Slamet, M. (2003). *Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan*. IPB Press.
- Soekanto, S. (2017). *Sosiologi Suatu Pengantar* (48th ed.). Rajawali Press.
- Soleh, I. M. (2020). *PENGGUNAAN PESTISIDA DALAM PERSPEKTIF PRODUKSI DAN KEAMANAN PANGAN*. KEMENTERIAN PERTANIAN DIREKTORAT JENDERAL TANAMAN PANGAN. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/16>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (23rd ed.). Alfabeta.
- Supriyadi. (2016). *COMMUNITY OF PRACTITIONERS : SOLUSI ALTERNATIF BERBAGI PENGETAHUAN ANTAR PUSTAKAWAN*. 2(2), 83–93.
- Suryono, A. (2001). *Teori dan isu pembangunan*. Malang: UM Press.
- Tani, P., & Sumatera, D. I. (2007). *Rancangan kelembagaan tani dalam implementasi prima tani di sumatera selatan*. 5(2), 110–125.
- Tomosoa, J. J. (1978). *Membangun Sambil Melayani Di Pedesaan*. UKSW.
- Wae, T. (2022). *Kondisi Ekonomi Orang Tua dan Motivasi dalam Menyekolahkan Anak Ke Perguruan Tinggi di Desa Pagaitan Kecamatan Ogodeidi Kabupaten Tolitoli 1*. 2(1), 82–89.
- Wahyuni, N., & Yulida, R. (2015). *TINGKAT KOMPETENSI PROFESIONAL PENYULUH PERTANIAN DI KECAMATAN TAMBANG KABUPATEN KAMPAR*. 2(1), 1–15.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

II. Penyuluh

Keterangan :

Berilah tanda (√) pada kolom berikut:

- a. Sangat Berperan (SB) 3
- b. Berperan (B) 2
- c. Tidak Berperan (TB) 1

PENYULUH				
NO	PENYULUH	PENILAIAN		
		SB	B	TB
		3	2	1
1	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika penyuluh memberikan informasi terkait program IP 400 kepada petani?			
2	Apakah bapak/ibu apakah setuju, jika penyuluh memberikan pemahaman terkait program IP 400 kepada petani?			
3	Apakah bapak atau ibu setuju, jika perencanaan program IP 400 dilakukan dengan waktu yang ditentukan?			
4	Apakah bapak/ibu setuju untuk menyediakan sarana dan prasana dalam pelaksanaan program IP 400?			
5	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika penyuluh melakukan pendampingan terhadap pelaksanaan program IP 400?			

Pertanyaan terbuka :

- Sejak kapan program IP 400 diterapkan oleh kelompok tani di desa Sumberagung?

Jawab:.....

.....

- Bagaimana bapak/ibu menginformasikan program ini kepada kelompok tani?

Jawab:.....

.....

3. Apakah program IP 400 saat ini masih dilakukan oleh kelompok tani desa Sumberagung ?

Jawab :
.....

4. Apakah pemerintah memberi bantuan dalam program ini kepada kelompok tani? Jika iya, Bantuan apa saja yang di berikan pemerintah?

Jawab :.....
.....

5. Berapa lama program IP 400 berjalan pada kelompok tani di desa Sumberagung?

Jawab :.....
.....

6. Kendala apa saja yang dihadapi petani dalam program IP 400? Dan bagaimana cara mengatasinya?

Jawab:.....
.....

III. Kelompok Tani

Keterangan :

Berilah tanda (√) pada kolom berikut:

- a. Sangat Berperan (SB) 3
- b. Berperan (B) 2
- c. Tidak Berperan (TB) 1

a. Kelas Belajar

NO	KELAS PELAJAR	PENILAIAN		
		SB	B	TB
		3	2	1
1	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika ada pertemuan rutin dari pihak dinas terkait perencanaan program IP 400?			
2	Menurut bapak/ibu apakah setuju bila melakukan program IP 400 ?			
3	Dalam proses kegiatan IP 400 apakah dapat diterapkan dengan baik?			
4	Apakah dalam pertemuan dengan pihak dinas bapak/ibu berperan aktif ?			
5	Apakah bapak/ibu saat pemberian informasi program IP 400 berjalan tertib dan kondusif?			

b. Kerjasama

No	KERJASAMA	PENILAIAN		
		SB	B	TB
		3	2	1
1	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika program IP dilakukan bersama-sama dengan kelompok tani?			
2	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika adanya pembagian pengairan irigasi dalam penerapan program IP 400 ?			
3	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika melakukan program IP 400 dari pembibitan hingga panen dilakukan bersama-sama?			
4	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika bekerjasama dalam pengendalian hama bersama-sama?			
5	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika ada kerja sama antara kelompok tani dengan kemitraan pupuk?			

c. Unit Produksi

No	Unit Produksi	Penilaian		
		SB	B	TB
		3	2	1
1	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika ada bantuan bibit dan pupuk dari pemerintah?			
2	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika melakukan penyediaan pestisida dilakukan bersama-sama?			
3	Menurut bapak/ibu apakah setuju, jika ada bantuan teknologi berupa traktor dari pemerintah?			
4	Menurut bapak/ibu apakah setuju dalam meningkatkan penyediaan pupuk?			

Pertanyaan Terbuka :

1. Apa bapak/ibu mengetahui program IP 400? Jika iya, dapat dari mana informasi terkait program IP 400?
Jawab :.....
2. Apakah bapak/ibu aktif dalam program IP 400?
Jawab :.....
3. Apakah program IP 400 ini dapat meningkatkan pendapatan bapak/ibu?
Jawab :.....
4. Apa saja kendala yang di hadapi saat pelaksanaan program IP 400? Dan bagaimana cara mengatasinya?
Jawab :.....
5. Bagaimana pendapat bapak/ibu terkait dengan adanya program IP 400?
Jawab :.....
6. Bagaimana perbedaan program IP 400 dengan program sebelumnya IP 300 ?
Jawab:
7. Sejak kapan program IP 400 ini berlangsung?
Jawab :.....
.....
8. Apakah ada bantuan dari pemerintah saat pelaksaan program IP 400? Jika iya, Bantuan apa saja yang di berikan pemerintah?
Jawab :.....
9. Apakah bapak/ibu ikut merencanakan kegiatan program IP 400?
Jawab :.....
10. Apakah prasarana dan sarana terpenuhi dalam program IP 400?
Jawab :.....
11. Lebih menguntungkan dengan program IP 400 atau program sebelumnya IP 300?
Jawab :.....
12. Bagaimana dengan irigasi air yang ada disini?
Jawab :.....

13. Bagaimana sistem penjualan hasil panen?
Jawab :
14. Kegiatan apa saja yang dilakukan kelompok tani dalam pelaksanaan IP 400?
Jawab :
15. Bagaimana keberlanjutan program IP 400, menurut bapak/ibu?
Jawab :

Lampiran 1. 2 Tabulasi data Primer

Tabulasi Data Primer

I. Identitas Petani

No	Nama	No. HP	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan		Lama Menjadi anggota (thn)
							Utama	Sampingan	
1	Suwarsono	89378134112	Laki-laki	55	Sumber, Bakalan rt 01	SMP	Petani	Tidak ada	13
2	Sugiyem		Perempuan	55	Sumber, Bakalan rt 01	SMP	Petani	Tidak ada	13
3	Suroto	89606235069	Laki-laki	60	Sumber, Bakalan rt 01	SD	Petani	Tidak ada	13
4	Nakir		Laki-laki	61	Sumber, Bakalan rt 01	SD	Petani	Tidak ada	13
5	Jumadi	83150702742	Laki-laki	63	Sumber, Bakalan rt 01	SD	Petani	Tidak ada	13
6	Waridi		Laki-laki	61	Sumber, Bakalan rt 01	SD	Petani	Tidak ada	13
7	Mulyo Prayetno		Laki-laki	86	Sumber, Bakalan rt 01	SD	Petani	Tidak ada	13
8	Sumidah		Laki-laki	60	Sumber, Bakalan rt 02	SD	Petani	Tidak ada	13
9	Windarto	85647676027	Laki-laki	62	Sumber, Bakalan rt 02	SD	Petani	Ternak Kambing	20
10	Rohman Bagus	8156899633	Laki-laki	50	Titang, rt 02	PT	Perangkat Desa	Petani	11
11	Jumadi		Laki-laki	70	Titang, rt 02	SD	Petani	Tidak ada	25
12	Zaenal Arifin		Laki-laki	65	Titang, rt 03	PT	Petani	Tidak ada	25
13	Ngadiono		Laki-laki	57	Titang, rt 02	SD	Petani	Tidak ada	20
14	Basirun		Laki-laki	64	Titang, rt 04	SMP	Petani	Tidak ada	25
15	M. Shokif		Laki-laki	52	Titang, rt 05	SMA	Petani	Tidak ada	15
16	Hadi Suprato		Laki-laki	71	Titang, rt 05	SD	Petani	Tidak ada	25
17	Suminar	89612676234	Laki-laki	65	Nogosari, rt 06	SMA	Petani	Tidak ada	11

No	Nama	No. HP	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan		Lama Menjadi anggota (thn)
							Utama	Sampingan	
18	Suyekti		Perempuan	60	Nogosari, rt 06	SD	Petani	Tidak ada	11
19	Suratinah		Perempuan	58	Nogosari, rt 06	SMA	Petani	Tidak ada	11
20	Darno		Laki-laki	60	Nogosari, rt 06	SD	Petani	Tidak ada	11
21	Poniman		Laki-laki	70	Nogosari, rt 06	SMP	Petani	Tidak ada	11
22	Wagiran		Laki-laki	65	Nogosari, rt 06	SD	Petani	Tidak ada	4
23	H. Sunaryo	8953333627	Laki-laki	63	Nogosari, rt 06	SD	Petani	Tidak ada	11
24	Tukijan		Laki-laki	57	Nogosari, rt 07	SD	Petani	Tidak ada	11
25	Suwarjo		Laki-laki	75	Nogosari, rt 07	SMA	Petani	Tidak ada	20
26	Paido		Laki-laki	78	Nogosari, rt 07	SD	Petani	Tidak ada	11
27	Muhadiwiyono		Laki-laki	80	Manggung, rt 01	SMP	Petani	Tidak ada	25
28	Talijo	85927427380	Laki-laki	70	Manggung, rt 01	SMP	Petani	Tidak ada	20
29	Supri	83873288939	Laki-laki	48	Manggung, rt 01	SMA	Petani	Tidak ada	15
30	Waris		Laki-laki	55	Manggung, rt 02	SMA	Petani	Tidak ada	15

NO	Komoditas	Luas Lahan (m)	Sebelum Produksi IP 400		Sesudah Produksi IP 400		Identitas lahan			Mengikuti IP 400	
			ton/m	Vrietas	ton/m	varietas	Sendiri	Penggarap	Sewa	Ya	Tidak
1	Padi	7500	4.82 Ton	Inpari32	4.73 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
2	Padi	7000	4.50 Ton	Inpari32	4.41 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
3	Padi	7000	4.50 Ton	Inpari32	4.41 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
4	Padi	11000	7.08 Ton	Inpari32	6.94 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
5	Padi	400	0.26 Ton	Inpari32	0.25 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
6	Padi	1500	0.96 Ton	Inpari32	0.95 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
7	Padi	8000	5.15 Ton	Inpari32	5.04 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
8	Padi	1500	0.96 Ton	Inpari32	0.95 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
9	Padi	5000	3.22 Ton	Inpari32	3.15 Ton	Pajajaran		Penggarap		Ya	
10	Padi	700	0.84 Ton	Inpari 42	0.51 Ton	Pajajaran	Sendiri			Ya	
11	Padi	5750	6.91 Ton	Inpari 42	4.21 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
12	Padi	1000	1.20 Ton	Inpari 42	0.73 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
13	Padi	7500	9.02 Ton	Inpari 42	5.50 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
14	Padi	8220	9.88 Ton	Inpari 42	5.18 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
15	Padi	4200	5.05 Ton	Inpari 42	2.65 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
16	Padi	8000	5.15 Ton	Inpari 32	5.04 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
17	Padi	23000	14.79 Ton	Inpari 32	14.50 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
18	Padi	2000	1.29 Ton	Inpari 32	1.26 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
19	Padi	1000	0.64 Ton	Inpari 32	0.63 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
20	Padi	10800	6.95 Ton	Inpari 32	6.81 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
21	Padi	2100	1.35 Ton	Inpari 32	1.32 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	
22	Padi	4750	3.06 Ton	Inpari 32	3.00 Ton	Cakrabuana		Penggarap		Ya	

NO	Komoditas	Luas Lahan (m)	Sebelum Produksi IP 400		Sesudah Produksi IP 400		Identitas lahan			Mengikuti IP 400	
			ton/m	Vrietas	ton/m	varitetas	Sendiri	Penggarap	Sewa	Ya	Tidak
23	Padi	2000	1.29 Ton	Inpari 32	1.47 Ton	Pajajaran		Penggarap		Ya	
24	Padi	6400	4.12 Ton	Inpari 32	4.69 Ton	Pajajaran		Penggarap		Ya	
25	Padi	1700	1.09 Ton	Inpari 32	1.25 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
26	Padi	1300	1.56 Ton	Inpari 42	0.95 Ton	M70D		Penggarap		Ya	
27	Padi	800	0.96 Ton	Inpari 42	0.59 Ton	M70D	Sendiri			Ya	
28	Padi	1000	1.20 Ton	Inpari 42	0.63 Ton	Cakrabuana	Sendiri			Ya	
29	Padi	1000	1.20 Ton	Inpari 42	0.63 Ton	Cakrabuana	Sendiri			Ya	
30	Padi	1100	1.32 Ton	Inpari 42	0.69 Ton	Cakrabuana				Ya	

II. Identitas Penyuluh

No	Nama	No. HP	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	
							Utama	Sampingan
1.	Rosalia	082267270034	Perempuan	36	Tangkilan, rt 01	Perguruan Tinggi	Penyuluh	IRT

III. Kelompok Tani

A. Kelas Belajar

No	Kelas Belajar					
	Jika ada pertemuan rutin dari pihak dinas terkait perencanaan program IP 400	Bila melakukan program IP 400	Proses kegiatan IP 400 apakah dapat diterapkan dengan baik	Dalam pertemuan dengan pihak dinas bapak/ibu berperan aktif	Pemberian informasi program IP 400 berjalan tertib dan kondusif	
1	2	1	3	2	2	
2	3	1	2	2	3	
3	2	1	3	2	3	
4	1	1	2	2	2	
5	1	1	2	1	2	
6	2	1	3	2	2	
7	1	1	2	2	3	
8	2	1	3	2	3	
9	2	2	2	2	2	
10	2	1	3	3	3	
11	2	2	3	2	3	
12	2	2	3	3	3	
13	2	2	3	2	3	
14	2	2	2	2	2	
15	2	2	2	2	2	
16	2	2	3	2	2	
17	2	1	2	2	2	
18	2	1	2	2	2	
19	2	1	2	2	2	
20	2	1	2	2	2	
21	2	1	2	2	2	
22	2	1	2	2	3	
23	2	1	2	2	2	
24	2	1	2	2	2	
25	2	1	3	2	2	
26	2	1	2	2	2	
27	2	1	2	3	3	
28	2	2	3	2	2	
29	2	2	3	2	2	
30	1	2	2	2	2	
	57	40	72	62	70	301

B. Kerjasama

No	Kerjasama					
	Jika program IP dilakukan bersama-sama dengan kelompok tani	Jika adanya pembagian pengairan irigasi dalam penerapan program IP 400	Jika melakukan program IP 400 dari pembibitan hingga panen dilakukan bersama-sama	Jika bekerjasama dalam pengendalian hama bersama-sama	Jika ada kerja sama antara kelompok tani dengan kemitraan pupuk	
1	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	3	
3	3	2	2	3	2	
4	3	3	3	3	3	
5	3	3	3	3	3	
6	3	3	3	3	3	
7	3	3	3	3	2	
8	3	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	3	
12	3	3	3	3	3	
13	3	3	3	3	3	
14	3	3	3	3	3	
15	3	3	3	3	3	
16	3	3	3	3	3	
17	3	3	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	
21	3	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	
23	3	3	3	3	3	
24	3	3	3	3	3	
25	3	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	3	
29	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	
	90	89	89	90	88	446

C. Unit Produksi

No	Unit Produksi				
	Jika ada bentuk bibit dan pupuk dari pemerintah	Jika melakukan penyediaan pestisida dilakukan bersama-sama	Jika ada bantuan teknologi berupa traktor dari pemerintah	Setuju dalam meningkatkan penyediaan pupuk	
1	3	3	3	3	
2	2	2	3	3	
3	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	
5	2	2	2	2	
6	3	2	3	3	
7	3	2	3	3	
8	3	2	3	2	
9	2	2	3	3	
10	3	3	3	3	
11	3	2	3	3	
12	3	2	3	3	
13	3	2	3	3	
14	3	2	3	3	
15	3	2	3	3	
16	3	2	3	3	
17	3	2	2	2	
18	3	2	3	3	
19	2	2	3	2	
20	3	2	3	3	
21	3	2	3	3	
22	2	2	3	3	
23	2	2	3	3	
24	2	3	3	3	
25	2	2	3	2	
26	2	2	3	3	
27	3	2	2	3	
28	3	2	3	3	
29	3	2	3	3	
30	3	2	3	3	
	81	65	87	85	318

Lampiran 1. 3 Dokumentasi Kegiatan

Dokumentasi Kegiatan

A. Dokumentasi wawancara ke penyuluh



B. Dokumentasi wawancara ke petani

