

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. (2021). Pemulihan ekonomi nasional pada masa pandemi covid-19: Analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(2), 117-138.
- Adi, S., Novira, K., & Dewi, K. (2019). Respon Petani Terhadap Teknologi Alat Mesin Pertanian Pada Usahatani Padi Di Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Prosiding Semnas Pertanian 2019*.
- Alfiani, Rahma, dan Siti Hamidah. 2023. "Respon petani terhadap pelaksanaan program *electrifying agriculture* super panen (studi kasus petani lahan pasir kalurahan srigading kapanewon sanden kabupaten bantul) *farmers ' response to the implementation of the electrifying agriculture super harvest.*" 25(3):2364–71.
- Amin, M., & Zaenaty, S. (2012). Respon petani terhadap gelar teknologi budidaya jagung hibrida Bima 5 di Kabupaten Donggala. *J. Agrika*, 6(1), 34-47.
- Anas, M., Sadat, M. A., & Azisah, A. (2020). 03 Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester Di Desa Bonto Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 8(1), 24-32.
- Beding, Petrus. 2015. "Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Gogo di Kabupaten Sarmi Provinsi Papua." *Agritech* 17(1):65–72.
- BPS Kecamatan Pandak, 2023
- Chan, F., Kurniawan, A. R., Kalila, S., Amalia, F., Apriliani, D., & Herdana, S. V. (2020). Dampak Bullying Terhadap Percaya Diri Peserta Didik Sekolah Dasar. *PENDAS MAHAKAM: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(2), 152–157. <https://doi.org/10.24903/pm.v4i2.347>
- Eko Ardianto, H. (2023). Manajemen Budidaya padi sawah pada kelompok tani lepak serapil di desa setiris kecamatan maro sebo (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Gela, R. K., da-Lopez, Y. F., & Ismael, Y. I. (2021). Respon Petani Desa Tonggurambang Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo terhadap Penggunaan Teknologi Perangkap Berferomon Sintetik (Fero-GER) dalam Pengendalian Penggerek Batang Padi Kuning. *Journal of Applied Science on DryLand and Agribusiness*, 1(1), 1-5.

- Linarwati, M., Fathoni, A., Minarsih, M. M., Jurusan, M., Fakultas, M., Dan, E., Universitas, B., Semarang, P., Dosen,), & Manajemen, J. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2(2), 1–8.
- Listiana, Indah, Kordiyana K. Rangga, Purnomojati Anggoroseto, dan Nanik A. Purwatiningsih. 2020. “Respons Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester Pada Waktu Panen Padi Sawah Di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung.” *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 23(3):259–69.
- Malik, A. (2015). Tingkat Respon Petani terhadap Pelaksanaan Teknologi SL-PTT Padi Sawah di Kecamatan Limun Kabupaten Sarolangun. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 18(1).
- Mamilianti, W. (2020). Persepsi petani terhadap teknologi informasi dan pengaruhnya terhadap perilaku petani pada risiko harga kentang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 125-139.
- Manumono, Danang. 2022. “Sinergisme Petani Padi-Peternak dalam Menerapkan Teknologi Sederhana (Perontokan Padi) (Studi Kasus Di Desa Jogotirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Yogyakarta).” *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation* 2(1):34–41. doi: 10.55180/aft.v2i1.195.
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan pertanian organik di Indonesia. In *Forum penelitian agro ekonomi* (Vol. 30, No. 2, pp. 91-108).
- Mukhid, M. P. (2023). Disain Teknologi Dan Inovasi Pembelajaran Dalam Budaya Organisasi Di Lembaga Pendidikan.
- Muhariyantika Yesi, Madarisa Faud, dan Erigas Eka Putra. 2022. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Respon Petani Padi Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo Di Nagari Singkarak Kecamatan X Koto Singkarak.” *Jurnal Niara* 15(2):295–304. doi: 10.31849/niara.v15i2.10142.
- Parayudhi, A. .. Fadly, Rasmeidah Rasyid, dan Mais Ilsan. 2021. “PENGARUH Penggunaan Teknologi Mesin Combine Harvester Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi (Studi Kasus Kelurahan Kadidi, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidrap).” *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis* 4(1):1. doi: 10.33096/wiratani.v4i1.130.
- Pondaag, R., A. Rauf, dan R. Mustafa. 2023. “Hubungan Antara Dinamika Kelompok Tani Dengan Tingkat Adopsi Teknologi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Bongoime Kecamatan” *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah*
- Purwanto, H. 2009. “Teknologi Pengolah Hasil Pertanian.” *Mediagro* 5(1):15–19

- Purwo Widiarso B., Jeni, C., & Nurdayati, N. (2022). Hubungan Tingkat Kosmopolitan dan Karakteristik Inovasi dengan Sikap Peternak Sapi Potong pada Pengobatan Luka Traumatik Menggunakan Salep Ekstrak Tanaman Yodium. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01), 49–58. <https://doi.org/10.25015/18202235900>
- Rahayu, Heni S. P., Masyitah Muharni, Andi Baso, dan Lompengeng Ishak. 2020. “Padi Gogo Dan Sistem Largo Di Kabupaten Poso Sulawesi Tengah.” *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1):17–24.
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf)
- Rusydi, Bahrul Ulum, dan Muhammad Rusli. 2022. “Pemanfaatan teknologi pertanian dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani.” *Journal of Regional Economics* 01:1–11.
- Saleh, Khaerul. 2022. “Respon Petani Padi Sawah terhadap Program Budidaya Padi Sistem Jajar Legowo di BPP Tegalkunir, Kabupaten Tangerang.” *Jurnal Penyuluhan* 18(02):196–207. doi: 10.25015/18202239868.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2nd ed). In *Data Kualitatif*.
- Susanti, Eka Yuli, Sri Kurniawati, Yati Astuti, Dan Pepi Nur Susilawati. 2022. “Respon Petani Terhadap Pemanfaatan Refugia Sebagai Komponen Teknologi Pengendalian Hama Tanaman Padi Ramah Lingkungan (Kasus di Kecamatan Pontang Kabupaten Serang Provinsi Banten).” *Agribios* 20(2):257. doi: 10.36841/agribios.v20i2.2359.
- Swasono, M. A. H., & Muthmainah, H. N. (2023). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Optimalisasi Produksi Tanaman Pangan: Studi Bibliometrik Skala Nasional. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(08), 668-683.
- Utami, A. P. (2022). *Produktivitas Kerja Karyawan Pada Konveksi Kodo ' C Collection Bogor Produktivitas Kerja Karyawan Pada Konveksi Kodo ' C Collection*.
- Wahab, D. A., Dewi Anggadini, S., Yunanto, R., & Sulistiyo Soegoto, D. (2023). Ekosistem Bisnis & Transformasi Digital Perspektif Keberlanjutan Usaha Kecil Kuliner.
- Wahyuni, Fitri, dan Rudi Faizin. 2023. “Analisis respon petani terhadap penggunaan combine harvester.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 10(2):1137–49.

LAMPIRAN

1. Lampiran Hasil

Lampiran 1.1 Respon Pada Penggunaan Teknologi

No	Penggunaan Teknologi	Skor	Persentase (%)	
			Baik	Tidak Baik
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan kemudahan serta kekurangan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	90	5.5	0.0
2	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan hasil peningkatan serta penurunan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	58	1.6	3.9
3	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan peningkatan dan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	81	4.4	1.1
4	Apakah didalam penggunaan teknologi terkadang membuat peningkatan dan penurunan biaya seperti (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen) ?	84	4.8	0.7
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?	78	4.1	1.5
6	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan dampak menambah dan mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?	70	3.1	2.5
7	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu melakukan pertimbangan, seperti cara menggunakan teknologi serta mengetahui kelebihan dan kekurangan penggunaan teknologinya?	85	4.9	0.6
8	Apakah didalam menggunakan teknologi perlu adanya kebutuhan pendidikan dan pelatihan ?	88	5.3	0.2
9	Apakah biaya dan pengetahuan dapat digunakan sebagai faktor didalam penggunaan teknologi ?	90	5.5	0.0
10	Apakah penggunaan teknologi berkaitan dengan faktor sosial dan budaya, seperti apakah adopsi teknologi dapat diterima dan digunakan baik oleh para petani untuk kegiatan pertanian padi ?	87	5.2	0.4
Jumlah skor		811		
Skor rata-rata		81	4.5	1.1
Kategori			Baik	

Sumber : Data Primer setelah diolah, 2024

Lampiran 1.2 Respon Pada Kelebihan Penggunaan Teknologi

No	Kelebihan Penggunaan Teknologi	Skor	Persentase (%)	
			Baik	Tidak Baik
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kemudahan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	90	5.5	0.0
2	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan hasil peningkatan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	74	3.6	2.0
3	Apakah didalam penggunaan teknologi memberikan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	71	3.2	2.3
4	Apakah penggunaan teknologi membuat penurunan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen)?	88	5.3	0.2
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (Penggunaan pestisida kimia secara berlebihan)?	88	5.3	0.2
6	Apakah penggunaan teknologi memberikan penambahan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?	89	5.4	0.1
7	Apakah penggunaan teknologi memberikan kemudahan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?	90	5.5	0.0
8	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi merupakan keinginan pribadi dari diri bapak/ibu ?	89	5.4	0.1
9	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak positif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?	88	5.3	0.2
10	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?	47	0.2	5.3
Jumlah skor		814		
Skor rata-rata		81	4.5	1.1
Kategori			Baik	

Sumber : Data Primer setelah diolah, 2024

Lampiran 1.3 Respon Pada Kekurangan Penggunaan Teknologi

No	Kekurangan Penerapan Teknologi	Skor	Persentase (%)	
			Baik	Tidak Baik
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kesulitan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	48	0.5	7.4
2	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan kekurangan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	54	1.6	6.4
3	Apakah didalam penggunaan teknologi memberikan peningkatan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	57	2.1	5.9
4	Apakah penggunaan teknologi membuat peningkatan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen)?	59	6.9	1.1
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk menambah limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan)?	53	1.4	6.6
6	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesenjangan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?	53	1.4	6.6
7	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesulitan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?	49	0.7	7.3
8	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi merupakan keinginan pribadi dari diri bapak/ibu ?	55	1.8	6.2
9	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak negatif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?	85	7.1	0.9
10	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?	51	1.1	6.9
Jumlah skor		564		
Skor rata-rata		56	2.5	5.5
Kategori			Tidak Baik	

Sumber : Data Primer setelah diolah, 2024

2. Lampiran Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Sebagai Syarat menyelesaikan Studi Sarjana pertanian di Institut Pertanian Stiper Yogyakarta, penelitian tentang” **Respon Petani Padi Dalam Penggunaan Teknologi Di Desa Gilangharjo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul, DIY**” Mohon bantuan dan kesediaanya untuk memberikan jawaban yang sesungguhnya.

I. Identitas responden

1. Nama :
2. Nomor Hp :
3. Umur :.....tahun
4. Jenis Kelamin : a. (Laki-laki) b. (Perempuan)
5. Alamat :
6. Pendidikan : a. (SD) b. (SMP) c. (SMA/SMK) d. (PT)
7. Tanggungan Keluarga :orang
8. Pekerjaan : a. (Utama) b.(Sampingan)
9. Luas Lahan :M²
10. Pengalaman Usahatani :tahun
11. Produksi :kwintal

II. Pertanyaan resoponden

Pertanyaan terbuka

1. Apakah Bapak/ibu mengenal beberapa teknologi pertanian didalam melakukan kegiatan bertani padi ?
Jawaban.....
1. Apakah Bapak/ibu menggunakan teknologi pertanian didalam melakukan kegiatan budidaya dan produksi tanaman padi ?
Jawaban.....

2. Menurut Bapak/ibu apakah menggunakan teknologi pertanian dalam kegiatan bertani padi memberikan dampak positif ?
Jawaban.....
3. Menurut Bapak/ibu apakah menggunakan teknologi pertanian dalam kegiatan bertani padi memberikan dampak negatif ?
Jawaban.....
4. Menurut Bapak/ibu apakah menggunakan teknologi pertanian dalam kegiatan bertani padi memberikan keefektivan kinerja dalam produksi tanaman padi ?
Jawaban.....
5. Bagaimana Bapak/ibu mendapatkan teknologi untuk dapat digunakan untuk kegiatan bertani padi ?
Jawaban.....
6. Apakah selama menggunakan teknologi tersebut bapak/ibu mendapatkan kesulitan/kendala ?
Jawaban.....
7. Apakah selama menggunakan teknologi tersebut memberikan kemudahan kepada bapak/ibu untuk melakukan kegiatan bertani padi?
Jawaban.....
8. Apakah selama menggunakan teknologi tersebut membutuhkan modal yang besar didalam melakukan kegiatan bertani padi, jika iya apakah ada bantuan dari pihak pemerintah terkait hal tersebut?
Jawaban.....
9. Apakah harapan bapak/ibu terhadap penggunaan teknologi pertanian kedepannya?
Jawaban.....

Pertanyaan tertutup

Keterangan :

Berilah tanda (✓) pada kolom berikut.

a. Baik (B) : 2

b. Tidak Baik (TB) : 1

Penerapan Teknologi			
No	Pertanyaan	Penilaian	
		B	TB
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan kemudahan serta kekurangan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?		
2	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan hasil peningkatan serta penurunan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?		
3	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan peningkatan dan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?		
4	Apakah didalam penggunaan teknologi terkadang membuat peningkatan dan penurunan biaya seperti (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen) ?		
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?		
6	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan dampak menambah dan mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?		
7	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu melakukan pertimbangan, seperti cara menggunakan teknologi serta mengetahui kelebihan dan kekurangan penggunaan teknologinya?		
8	Apakah didalam menggunakan teknologi perlu adanya kebutuhan pendidikan dan pelatihan ?		
9	Apakah biaya dan pengetahuan dapat digunakan sebagai faktor didalam penggunaan teknologi ?		
10	Apakah penggunaan teknologi berkaitan dengan faktor sosial dan budaya, seperti apakah adopsi teknologi dapat diterima dan digunakan baik oleh para petani untuk kegiatan pertanian padi ?		

Keterangan :

Berilah tanda (✓) pada kolom berikut.

a. Baik (B) : 2

b. Tidak Baik (TB) : 1

Kelebihan Penerapan Teknologi			
No	Pertanyaan	Penilaian	
		B	TB
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kemudahan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?		
2	Apakah penggunaan teknologi memberikan peningkatan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?		
3	Apakah penggunaan teknologi memberikan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?		
4	Apakah didalam penggunaan teknologi membuat penurunan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen) ?		
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?		
6	Apakah penggunaan teknologi memberikan penambahan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?		
7	Apakah penggunaan teknologi memberikan kemudahan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?		
8	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi merupakan keinginan pribadi/tersendiri dari diri bapak/ibu?		
9	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak positif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?		
10	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?		

Keterangan :

Berilah tanda (✓) pada kolom berikut.

a. Baik (B) : 2

b. Tidak Baik (TB) : 1

Kekurangan Penerapan Teknologi			
No	Pertanyaan	Penilaian	
		B	TB
1	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kesulitan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?		
2	Apakah penggunaan teknologi memberikan kekurangan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?		
3	Apakah penggunaan teknologi memberikan peningkatan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?		
4	Apakah didalam penggunaan teknologi membuat peningkatan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen) ?		
5	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk menambah limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?		
6	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesenjangan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?		
7	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesulitan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?		
8	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi bukan merupakan keinginan pribadi/tersendiri dari diri bapak/ibu?		
9	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak negatif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?		
10	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?		

3. Lampiran Tabulasi

A. Identitas Responden

IDENTITAS RESPONDEN

No	Nama	No Hp	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan	Tanggungan Keluarga (Orang)	Pekerjaan	Luas Lahan (M2)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Produksi (Kw)
1	Panijo	-	61	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	A. SD	7	A. Utama	400	40	1,5
2	Jarno	6285727388180	65	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	1	A. Utama	1.000	50	10
3	Harjusutrisno	-	62	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	A. Utama	1.000	30	10
4	Sutrisno	-	46	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	4	A. Utama	1.000	30	5
5	Sukamdi	-	54	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	C. SMA/SMK	3	A. Utama	4.200	30	30
6	Surojo	-	54	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	B.Sampingan	2.000	5	10
7	Mulyono	6285218142297	55	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	B. SMP	3	A. Utama	5.000	40	35
8	Barwoto	-	75	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	4	A. Utama	700	50	4
9	Sudianyanto	6281904326968	61	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	C. SMA/SMK	4	A. Utama	2.000	26	10
10	Darijo	-	53	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	B. Sampingan	2.000	10	15
11	Saryo	-	64	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	6	A. Utama	400	30	1,5
12	Marjio	6282232135032	64	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	4	B. Sampingan	700	15	3
13	Nursen	6287834963484	53	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	B. SMP	4	A. Utama	400	10	1,5
14	Karjio	-	60	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	A. SD	3	A. Utama	600	60	5
15	Ponijo	-	57	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	4	A. Utama	150	45	1,2
16	Sumardi	-	49	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	A. Utama	500	30	5
17	Agus Purwanto	6285975344882	41	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	3	B. Sampingan	250	10	1,5
18	Darmawan	6287238258899	49	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	6	A. Utama	300	5	2,5
19	Ngadiono	-	55	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	A. SD	3	A. Utama	150	2	1,2
20	Buang Buwono	6282134173935	58	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	C. SMA/SMK	6	A. Utama	1.200	10	10
21	Junani	-	69	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	A. SD	2	A. Utama	1.500	15	8,5
22	Sudio	-	67	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	C. SMA/SMK	5	A. Utama	600	10	3
23	Rejo	-	70	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	C. SMA/SMK	6	A. Utama	300	30	1,5
24	Masto	-	43	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	5	A. Utama	600	20	4
25	Wajib	-	50	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	A. SD	4	A. Utama	400	10	1,5
26	Sunari	-	55	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	5	A. Utama	300	30	1,5
27	Musimun	-	65	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	A. SD	3	A. Utama	1.200	20	6,0
28	Tasam	-	59	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	6	A. Utama	1.000	30	5,0
29	Tarjio	-	48	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	A. Utama	300	10	2,5
30	Adi	-	46	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	A. SD	2	A. Utama	500	15	2,0
31	Suyoto	-	72	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	2	A. Utama	500	50	2,0

32	Sarjono	-	65	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	3	A. Utama	1.000	40	5,0
33	Sudiwardiyah	-	73	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	2	A. Utama	3.000	40	15
34	Maryanto	-	20	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	1	A. Utama	1.000	20	5,0
35	Joko	-	50	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	4	A. Utama	400	30	1,5
36	Jurimah	-	56	A. Laki-laki	Krekah, RT 03	C. SMA/SMK	4	A. Utama	600	15	4,0
37	Andreas	6289674207757	30	A. Laki-laki	Krekah, RT 05	D. PT	3	B. Sampingan	1.650	15	10
38	Yono	-	43	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	4	A. Utama	700	20	4,0
39	Jarwo	-	40	A. Laki-laki	Krekah, RT 02	A. SD	5	A. Utama	2.000	15	15
40	Sarjiman	-	53	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	6	A. Utama	1.000	20	5,0
41	Darsana	-	49	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	5	A. Utama	2.000	20	10
42	Senam	-	47	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	C. SMA/SMK	3	A. Utama	1.000	15	5,0
43	Aswin	-	44	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	4	A. Utama	600	15	4,0
44	Darpa	-	41	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	4	A. Utama	400	25	1,5
45	Ismoyono	-	40	A. Laki-laki	Krekah, RT 01	A. SD	3	A. Utama	1.000	20	5,0
Rata-rata			54				4		1.056	24	54

B. Pertanyaan Terbuka

Pertanyaan Terbuka										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Traktor	Iya,saat panen	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Dari kegiatan penyuluh	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Teknologi Terus Maju
2	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak baik	Iya, membuat tanah menjadi lebih padat	Iya, Lebih menghemat waktu	Dari kegiatan penyuluh	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Teknologi Bisa Terus Maju
3	Traktor,Treser	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, membuat tanah menjadi lebih padat	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih mudah	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju dan lebih cepat
4	Traktor,Treser	Iya	Iya, memberikan dampak baik	Iya, membuat tanah menjadi lebih padat	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Pas membajak padi dan musim kemarau	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
5	Traktor,Treser	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, padi banyak kececer, tanahnya jadi padat	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih mudah	Membeli	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
6	Manual	Iya,saat panen	Iya, memberikan dampak baik	Iya, membuat tanah menjadi lebih padat	Iya, Lebih menghemat waktu	Membeli	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
7	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Membeli	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
8	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, pekerjaan tani menjadi mudah	Melalui sosialisasi dinas	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Lebih maju
9	Traktor,Treser, Diserip	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, padi banyak tercecer	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
10	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak baik	Iya, ada dampak positif dan negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih mudah	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
11	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
12	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Lebih maju

13	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Semakin maju dan lebih cepat
14	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
15	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
16	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin cepat
17	Mesin slap padi, Traktor	Iya,saat panen	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju dan cepat
18	Mesin pompa, Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju kedepanya
19	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin cepat
20	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
21	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin cepat
22	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju dan cepat
23	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju kedepanya
24	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
25	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui sosialisasi dinas	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Lebih maju dalam membantu petani kecil
26	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Bantuan dari kelompok tani	Lebih maju dalam membantu petani kecil
27	Traktor,Treser, Diserip	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semakin maju
28	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Bantuan dari kelompok tani	Lebih maju

Pertanyaan Terbuka										
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Traktor,Treser	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, membuat tanah menjadi lebih padat	Iya, pekerjaan tani menjadi praktis	Menyewa	Pas membajak padi dan musim kemarau	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
30	Traktor	Iya	Iya,mempermudah dan mempercepat	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui sosialisasi dinas	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Lebih maju dalam membantu petani kecil
31	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Bantuan dari kelompok tani	Lebih maju dalam membantu petani kecil
32	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih efisien	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Bantuan dari kelompok tani	Ada panduan dari pemerintah terkait teknologi
33	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
34	Traktor	Iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semoga teknologi padi makin berkembang
35	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Bantuan dari pemerintah	Lebih maju dalam membantu petani kecil
36	Traktor,Treser	iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju
37	Combain Treaser	iya	Iya, memberikan dampak positif	Tidak, memiliki dampak negatif	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Semoga teknologi padi makin berkembang
38	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
39	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
40	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, pekerjaan tani menjadi lebih praktis	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil

41	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Menyewa	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
42	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, karena pekerjaan petani menjadi lebih mudah dan efisien	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
43	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
44	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Melalui kelompok tani	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil
45	Traktor	iya	Iya, memberikan dampak positif	Iya, Tergantung penggunaan	Iya, Lebih menghemat waktu	Membeli	Tidak ada	Iya	Tidak, ada	Lebih maju dalam membantu petani kecil

Tabel 1. Penggunaan Teknologi

Penggunaan Teknologi										
No	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan kemudahan serta kekurangan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan hasil peningkatan serta penurunan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan peningkatan dan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	Apakah didalam penggunaan teknologi terkadang membuat peningkatan dan penurunan biaya seperti (pembelian alat/teknologi, upah, tenaga kerja, produksi dan pasca panen) ?	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan dampak menambah dan mengurangi limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan) ?	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu melakukan pertimbangan, seperti cara menggunakan teknologi serta mengetahui kelebihan dan kekurangan penggunaannya ?	Apakah didalam menggunakan teknologi perlu adanya kebutuhan pendidikan dan pelatihan ?	Apakah biaya dan pengetahuan dapat digunakan sebagai faktor didalam penggunaan teknologi ?	Apakah penggunaan teknologi berkaitan dengan faktor sosial dan budaya, seperti apakah adopsi teknologi dapat diterima dan digunakan baik oleh petani untuk kegiatan pertanian padi ?
1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2

3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2
4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
5	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2
6	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
8	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2
9	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
10	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
13	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
14	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
16	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
18	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
19	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
20	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
23	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
24	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
26	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
27	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
29	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
32	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
35	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
36	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1
38	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
39	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2

40	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
41	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
43	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Total	90	58	81	84	78	70	85	88	90	87

Tabel 2. Kelebihan Penggunaan Teknologi

No	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kemudahan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan hasil peningkatan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	Apakah didalam penggunaan teknologi memberikan penurunan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi membuat penurunan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen)?	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk mengurangi limbah pertanian seperti (Penggunaan pestisida kimia secara berlebihan)?	Apakah penggunaan teknologi memberikan penambahan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi memberikan kemudahan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi merupakan keinginan pribadi dari diri bapak/ibu ?	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak positif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
5	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
8	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
24	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
25	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
26	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
27	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1
28	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
29	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
30	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
31	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
38	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
39	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
40	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
41	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
42	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
43	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
44	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
45	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
Total	90	74	71	88	88	89	90	89	88	47

Tabel 3. Kekurangan Penggunaan Teknologi

No	Apakah bapak/ibu setuju, jika penggunaan teknologi memberikan banyak kesulitan didalam melakukan kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi terkadang memberikan kekurangan terhadap kualitas dan jumlah produksi padi ?	Apakah didalam penggunaan teknologi memberikan peningkatan produktivitas (jumlah pemakaian tenaga kerja) terhadap kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi membuat peningkatan biaya seperti biaya (pembelian alat/teknologi, upah tenaga kerja, produksi dan pasca panen)?	Apakah penggunaan teknologi memberikan dampak untuk menambah limbah pertanian seperti (penggunaan pestisida kimia secara berlebihan)?	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesenjangan pengetahuan dan keterampilan terhadap kegiatan bertani padi ?	Apakah penggunaan teknologi memberikan kesulitan kepada petani didalam mengetahui informasi terkait teknologi yang digunakan ?	Apakah penggunaan teknologi didalam kegiatan bertani padi merupakan keinginan pribadi dari diri bapak/ibu ?	Apakah didalam penggunaan teknologi perlu mempertimbangkan dampak negatif dari adanya penggunaan teknologi tersebut ?	Apakah dengan penggunaan teknologi memberikan tantangan sosial dan budaya, jika teknologi yang digunakan melawan perubahan terhadap budidaya bertani yang telah dilakukan secara turun-temurun ?
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
8	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
11	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
17	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
18	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1

25	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
26	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
29	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
30	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1
31	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
32	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
33	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
37	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
38	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1
39	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1
40	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
41	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
42	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
43	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
44	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
45	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
Total	48	54	57	59	53	53	49	55	85	51

4. Lampiran Foto



Dokumentasi Bersama Responden