

## DAFTAR PUSATAKA

- Adrianto, J., Harianto, H., & Hutagaol, M. P. (2016). Peningkatan produksi padi melalui penerapan SRI (System of Rice Intensification) di Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 4(2), 107–122.
- Amelia, D., Karina, R., Nuel, S., Bastian, J.S., Rahmat. (2021). Pengaruh Harga, Citra, Merek, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. JNE Cabang Medan. *Jurnal Manajemen*. 7 (1); 11-24.
- Arifin, A., Biba, M. A., Azisah, A., Sadat, M. A., & Mardiyati, S. (2022). Kontribusi dan Trend Produksi Padi Daerah Pengembangan Sulawesi Selatan, Indonesia. *JURNAL AGRICA*, 15(1), 48–60.
- Astasari, K., Zakaria, W. A., & Effendi, I. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Tingkat Pendapatan Usahatani Padi Sawah Peserta Upsus Pajale Di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 9(4), 577–584.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng, (2021).
- Badan Pusat Statistik Pusat, (2019).
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan, (2021).
- Daniel, M. (2002). *Pengantar ekonomi pertanian*.
- Devita, I Komang, dan I Putu. (2016). Kinerja Jackknife Ridge Regression Dalam Mengatasi Multikolinieritas. *E-Jurnal Matematika*. 3 (4); 146-153.
- Djatmiko, A. R., & Rohman, M. F. (2020). Analisis Pengaruh Luas Lahan, Biaya, dan Harga Padi Terhadap Pendapatan Petani Padi (Desa Damarwulan Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri). 7 (2).
- Elisabeth, D., & Hidayat, J. W. (2020). Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar rawa pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17–23.
- Entezari, A. F., Wong, K. K. S., & Ali, F. (2021). Malaysia's agricultural production dropped and the impact of climate change: Applying and extending the theory of Cobb Douglas production. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 7(2), 127–141.
- Fadhallah, R. A., & Psi, S. (2021). *Wawancara*. UNJ PRESS.
- Faqih, R. A., Nurlenawati, N., & Triadinda, D. (2022). Potensi Desa Rawagempol Wetan dalam Bidang Pertanian. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 35–37.
- Fery, R., L., & Harrison, Jr, H, S. 2007. The Bentazon Herbicide Tolerance Factor in Bohemian Chili Pepper: potential value for application in plant breeding. *Vegetable Report Vol. III*.
- Ghozali, I. (2016). Desain penelitian kuantitatif dan kualitatif untuk akuntansi, bisnis, dan ilmu sosial lainnya. *Semarang: Yoga Pratama*.

- Ginting, M.C., dan Silitonga, I.M. (2019). Pengaruh Pendanaan Dari Luar Perusahaan Dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas Pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*. 5 (2); 195-204.
- Gracia, S., & Martauli, E. D. (2021). Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Deli Serdang. *Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 18(2), 120–136.
- Gunawan, F. (2018). Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Di Desa Barugae Kabupaten Bone. (Diploma thesis). Universitas Negeri Makassar.
- Gupta, U. K. (2016). An analysis for the Cobb-Douglas production function in general form. *International Journal of Applied Research*, 2(4), 96–99.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik pendidikan*. Deepublish.
- Haryanto A, Dasipah E, Sudradjat A,. (2021). Pengaruh Modal, Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Mekongga. *Orchidagri*, 1(1), 2776–8740.
- Hasibuan, M. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Sektor Pertanian Di Provinsi Sumatera Utara. *Tesis*, 15(1), 1–84.
- Hendri, Dan Setiawan, Roy. 2017. Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Samudra Bahari Utama. *Agora*, Vol 5 (1). P. 1-8.
- Hossain, M. M., Majumder, A. K., & Basak, T. (2012). An Application of Non–Linear Cobb-Douglas Production Function to Selected Manufacturing Industries in Bangladesh. *Open Journal of Statistics*, 2(04), 460. *IMPAS*, 22(1), 86–93.
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Provinsi Jawa Timur menggunakan regresi semiparametrik spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Isnaini, M., Khairiyah, N., & Rianti, T. S. M. (n.d.). (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kawasan Ten Tons Syngenta Pasuruan, Jawa Timur*.
- Ito, E., Klau, F., & Herewila, K. (2021). Analisis Pendapatan Dan Faktorfaktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Aeramo Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo. *Buletin Ilmiah*
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Kharismawati, K. H. D., & Karjati, P. D. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Jurnal Economie*, 03(1), 50–66.
- Kurniazaman, M. I., & Muis, S. (2022). Implementasi Augmented Reality Dalam Bentuk Mengenalkan Fashion Kepada Pelanggan Pada Butik Lenyrafael. *Informatics For Educators And Professional: Journal of Informatics*, 6(1), 33–42.
- Kusmiyati, D., & Utami, W. B. (2022). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Luasan Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa. *Jurnal Ilmiah Keuangan Akuntansi Bisnis (JIKAB)*, 1(2), 81–88.

- Masloman, I. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Serta Sektor Yang Potensial Dan Bardaya Saing Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(01).
- Muda, I., Adnan, M., & Amri, A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Pendapatan Petani Jagung di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Ilmiah Basis Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 18–39.
- Mulyadi. (2014). Akuntansi Biaya, Edisi Kelima. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Mulyati, Syarifah, M., & Makmur, J. (2023). 1, 2, 3\*. *Analisis Proporsi Biaya Benih Dan Perbandingan Produktivitas Usahatani Padi Varietas Cigeulis Dan Varietas Infari Di Kampung Jambuk Makmur*, 48, 202–212.
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9 (1), 93.
- Purwaningsih, Y. (2017). *Ekonomi Pertanian Pendekatan Teori, Kebijakan, dan Penerapan*. Surakarta: UNS Press.
- Rahmadani, S. (2017). *Pengaruh Faktor-faktor Produksi Padi terhadap Peningkatan Pendapatan Petani di Kecamatan Turikale Kabupaten Maros*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Rahmat, M.N. Alam., Yulianti, K. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Posona Kecamatan Simbar Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis*. 5(1); 119-126.
- Rangga, K. K. (2022). Kinerja Penyuluh, Keberdayaan Petani dan Produktivitas Usahatani di Propinsi Lampung. *Jurnal Suluh Pembangunan*, 4(1), 19–17.
- Renggo, Y. R., & Kom, S. (n.d.). (2022). Populasi Dan Sampel Kuantitatif. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi*, 43.
- Samaullah, M.Y. 2007. Pengembangan Varietas Unggul dan Komersial Benih Sumber Padi. *Apresiasi Hasil Penelitian Padi*. Vol: 869-880.
- Sari, L. R., Raikhani, A., & Susilo. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah. *Journal of Public Power*, 1(1), 500–506.
- Setiawan, A., & Wijayanti, T. (2017). Faktor-faktor sosial ekonomi yang memotivasi petani melakukan usahatani padi sawah (*Oryza sativa* L.) di kelurahan bukuan kecamatan palkaran kota samarinda. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Pembangunan*, 14(2), 1693–9646.
- Simanjuntak, R., Purba, H., & Sitorus, M. C. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus di Kelurahan Tong Marimbun, Kecamatan Siantar Marimbun, Kota Pematang Siantar). *Jurnal Agrilink*, 3(1), 44–52.
- Soekartawi, T. E. P. D. P. (2003). *Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*, Jakarta, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.
- Sulistiyorini, S., & Sunaryanto, L. T. (2020). Dampak Efisiensi Usahatani Padi Terhadap Peningkatan Produktivitas. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 43–51.

- Susanti, M., Ramli, R., & Amaluddin, L. O. (2019). Pengaruh Penggunaan Pupuk Dan Pestisida Terhadap Produksi Padi Sawah Di Desa Cialam Jaya Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 4(4), 185. <https://doi.org/10.36709/jppg.v4i4.9274>
- Susilo, A., & Junaedi. (2020). Pengaruh Luas Lahan, Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah Pada Saat Pandemi Covid 19 Di Desa Banaranwetan Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Journal of Public Power*
- Sutrisma, S., Fahrial, F., Zulhelmy, Z., & Ahmad, M. (2022). Analisis Pendapatan, Pengeluaran Rumah Tangga Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Sawah Di Kecamatan Siak Kecil Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Economica*, 10(1), 76–90.
- Tim DEKS - BI dan Prodi EI FEB UNPAD, Seri Ekonomi dan Keuangan Syariah: Usaha Mikro Islam (Jakarta: DEKS - BI, 2016)
- Umam, K., & Harahap, A. T. (2022). Problematika Faktor-Faktor Produksi Dalam Ilmu Ekonomi Modern: Sebuah Upaya Akademik Dalam Integrasi Dan Islamisasi Konsep Produksi. *Cendekia: Jurnal Studi Keislaman*, 8(2), 200-215.
- Ursula Damayanti, GustiFitriyana, R. (2022). Farming Income And Feasibility Analysis Rice Seed Breaking In Sako. *Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Penangkaran Benih Padi Di Desa Sako Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin*, 84–89.
- Usman, J., dan J. Juliyani (2018). Pengaruh Luas Lahan, Pupuk dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi Gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1 (1), 31-39.
- Wengkau, I. M., Alam, M. N., & Effendy, E. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Pola Jajar Legowo Di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 254–259.
- Werdhani, J. K., Soedarto, T., Laily, D. W., & Hidayat, S. I. (2023). Pengaruh Faktor Sosial Dan Ekonomi Terhadap Pendapatan the Influence of Social and Economic Factors on the Income of Rice Farmers in Pungpungan Village , Kalitidu District , Bojonegoro Regency. *Pertanian Agros*, 25(1), 116–130.
- Widyasmara, I.M.K., Wayan, P.A., & Ketut, A.W. (2019). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Herbisida Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Dengan Sistem Tanam Tabur Benih Langsung Tanpa Olah
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis keterkaitan sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap perekonomian Indonesia (analisis input ouput). *Jurnal Economia*, 13(1), 14–27.
- Windarti, I. et al., (2014). Risiko Herbisida Paraquat Diklorida terhadap Ginjal Tikus Putih Spraque Dawley The Risk of Paraquat Dichloride Herbicide to Spraque Dawley Rat ' s Kidney,". 29 (1); 43–46
- Wiratna, S. V. (2015). *SPSS Untuk Penelitian Yogyakarta*. Pustaka Baru Press.

- Wulan, S., Indriani, R., Bempah, I., Agribisnis, J., Pertanian, F., Gorontalo, U. N., Bolango, K. B., Pertanian, F., Gorontalo, U. N., & Bolango, K. B. (2017). *Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi*. 81–82.
- Yasa, I. N. A., & Hadayani, H. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 111–118.
- Yasmita, G. A. L. (2023). *Pengaruh Modal , Luas Lahan Dan Teknologi Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Subak Sempidi , Kecamatan Mengwi , Kabupaten Badung*. 429–439.
- Yusuf, A. M. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif & penelitian gabungan*. Prenada Media.
- Zaman, N., Nurlina, N., Simarmata, M. M. T., Permatasari, P., Utomo, B., Amruddin, A., Anwarudin, O., Firdaus, E., Rusdiyana, E., & Zulfiyana, V. (2021). *Manajemen Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.
- Zenita, Z., Hawa, Z., Dwinata, C., Anggun, W., Samiha, Y. T., Masyamah, M., Oktiansyah, R., 'Aini, K., Riswanda, J., & Miftahussaadiyah. (2020). Serangga Hama pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Fase Vegetatif dan Generatif. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2020, 1997*, 98–104.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Peneliti

# KUESIONER PENELITIAN USAHATANI PADI

**NAMA PEWAWANCARA: HIDAYATUL FAJRI. M TGL WAWANCARA..... /...../2023.**

**Desa: RAPPOA Kecamatan: PAJUKUKANG Kabupaten: BANTAENG**

## KUESIONER

### APLIKASI REGRESI LOGISTIK DALAM MENGANALISIS PENGARUH PENGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI PADI DI KABUPATEN BANTAENG



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.  
Anggota Tim : 1. Ir. Rusli M. Rukka, S.P., M.Si  
2. Ariyadi Pratama  
3. Fathul Mubarak  
4. Hidayatul Fajri. M  
5. Yulistyah Rustan  
6. Zulfadhilah Yuniarty N.A  
7. Nurul Auliyah  
8. Anny Melody Bidangan  
9. Siti Yana Nabilah Inayah Panca

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING  
DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE,  
FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY  
MAKASSAR  
2023**

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

#### A. Identitas Responden

A1. Nama : .....

A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No.	Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
		a	b	c	d
a.	Responden/Suami				
b.	Isteri				

\*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, S1); 10. Sarjana Tamat.

A4. Jumlah tanggungan : ..... orang

A5. Jumlah anak :

a. Laki-Laki : ..... orang

b. Perempuan : ..... orang

A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani padi:

: a. Laki-laki..... orang, b. Perempuan..... orang

A7. Pekerjaan Utama :

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-Lain ..... (sebutkan!)

A8. Lama bekerja di pekerjaan utama: ..... tahun

A9. Pekerjaan Sampingan:

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan

(6)

(7) Lain-Lain ..... (sebutkan!)

A10. Lama bekerja di pekerjaan sampingan: ..... Tahun

A11. Jenis usahatani yang diusahakan petani:

No.	Jenis Tanaman/Komoditas	Jawab: 1=ya, 0=tidak	Luas tanam/ pertanaman (ha)*
1.	Tanaman Semusim		
	a. Padi irigasi		
	b. Padi sawah tadah hujan		
	c. Jagung		
	d. Kedelei		
	e. Kacang tanah		
	f. .... (lainnya, sebutkan!)		
2.	Tanaman Tahunan		
	a. Kopi		
	b. Kakao		
	c. Cengkeh		
	d. .... (lainnya, sebutkan!)		

\*Catatan: Untuk tanaman semusim, isikan luas tanam pada musim tanam terakhir, 2022.

A12. Persepsi petani terhadap situasi usahatani mereka:

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
<b>A. KEANGGOTAAN &amp; PARTISIPASI KOPERASI</b>						
1.	Ada koperasi di desa/kecamatan0 ini yang dapat dimanfaatkan petani dalam urusan pertaniannya?					
2.	Apakah Bapak menjadi anggota KOPERASI? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
3.	Aktif dalam memanfaatkan kegiatan koperasi? (mis.pinjam modal, rapat anggota, menjual hasil produksi)					
4.	Berapa jumlah kegiatan koperasi yang Bapak ikuti selama tahun 2022? ..... kali					
<b>B. KEANGGOTAAN &amp; PARTISIPASI KELOMPOK TANI</b>						



5.	Apakah Bapak menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
6.	Berpartisipasi aktif dalam kegiatan kelompok tani? (mis.ikut rapat)					
7.	Berapa jumlah kegiatan kelompok tani yang Bapak ikuti selama tahun 2022? ..... kali					
<b>C. PARTISIPASI PENYULUHAN</b>						
8.	Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian? (mis. oleh BPP)					
9.	Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak ikuti selama tahun 2022? ..... kali.					
<b>D. KETERSEDIAAN PASAR SAPROTAN</b>						
10.	Tempat membeli sarana produksi pertanian (SAPROTAN): 1) pasar umum (desa/kec./kab.), 2) Toko Tani, 3) Koperasi/KUD, 4) Pedagang Saprotan, 5) .....(lainnya, sebutkan!) (lingkari)					
11.	Mudah mengakses/membeli saprotan					
12.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang					
<b>E. KETERSEDIAAN PASAR HASIL PRODUKSI</b>						
13.	Hasil produksi jagung terjual dengan harga yang sesuai dengan harapan petani					
14.	Hasil produksi jagung mudah dipasarkan					
15.	Tersedia pasar hasil produksi di dekat tempat tinggal sekarang					

\*Isikan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5

## B. USAHATANI PADI

### B1. STATUS, LUAS LAHAN, DAN MANAJEMEN PERTANAMAN

#### 1) Status, Luas Lahan, dan Manajemen Pertanaman Usahatani Padi

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanaman											
	MILIK (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SAKAP (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sistem Tanam Benih**	SEWA (ha)	JDR* (km)	Jarak Tanam Legowo (ya=1, tdk=0)	Sistem Tanam Benih**
	a	b	d	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1. PERSIL-1												
2. PERSIL-2												
3. PERSIL-3												
4. PERSIL-4												
Jumlah/Rataan												

\*JDR = Jarak Dari Rumah

\*\* Isikan 1=TAPIN (Tanam Pindah), 2= TABELA (Tanam Benih Langsung), 3=HAMBUR

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi sistem tanam legowo? 1) jumlah rumpun padi meningkat, 2) menghemat penggunaan tenaga kerja, 3) mudah dalam pengelolaan pertanaman (penyiangan, pemupukan, dll), 4) jumlah produksi meningkat. *Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya.*

3) Apa alasan petani menggunakan menggunakan TAPIN/TABELA/HAMBUR (*dicoret yang tidak sesuai*)? 1) Sudah menjadi kebiasaan, 2) lebih mudah dilakukan, 3) menghemat penggunaan tenaga kerja, 4) jumlah produksi meningkat. *Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya.*

**4) Luas Lahan Usahatani Non-Padi dan Luas Lahan Non Sawah (kebun/tegalan)**

PETAK LAHAN USAHATANI NON-PADI	Luas Lahan Sawah yang Dikelola (ha)				Luas Lahan Kebun/Tegalan (ha)			
	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL	Milik	Sakap	Sewa	TOTAL
	a	b	c	d	e	f	g	h
<b>A. TANAMAN SEMUSIM</b>								
1. Usahatani Jagung								
2. Usahatani Kedele								
3. Usahatani Kacang Tanah								
4. .... (lainnya, sebutkan!)								
<b>B. TANAMAN TAHUNAN</b>								
1. Usahatani Kopi								
2. Usahatani Kakao								
3. .... (lainnya, sebutkan!)								
<b>JUMLAH/RATAAN</b>								

**B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI PADI**

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil)	Harga (Rp.000/kg)	Penerimaan (Rp.000/persil)	Produktivitas (kg/ha)	Penerimaan (Rp.000/ha)
	a	b	c	d	e
1. PERSIL-1					
2. PERSIL-2					
3. PERSIL-3					
4. PERSIL-4					
<b>Jumlah</b>					
<b>Rata-rata</b>					

### B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI PADI

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp./hari) <i>(Rp/Jam untuk mesin)</i>			Upah Total (Rp./MT)		
			L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M
			a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u
1.	<b>PENGOLAHAN TANAH</b>																						
2.	<b>PENANAMAN BENIH</b>																						
3.	<b>PEMUPUKAN</b>																						
	a. Pemupukan-1																						
	b. Pemupukan-2																						
	c. Pemupukan-3																						
	d. TOTAL																						
4.	<b>PENYIANGAN</b>																						
	a. Penyiangan-1																						
	b. Penyiangan-2																						
	c. Penyiangan-3																						
	d. TOTAL																						
5.	<b>PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)</b>																						
	a. PHT-1																						
	b. PHT-2																						
	c. PHT-3																						
	d. TOTAL																						
6.	<b>PANEN**</b>																						
	a. Combine Harvester																						
	b. Power Thresher																						
	c. Tradisional/Manusia																						

**Keterangan:**

\*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin

\*\*Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian? .....

### C. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI PADI

#### 1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dlsb., yang digunakan petani pada usahatani padi:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	ASAL BIBIT				Sertifikasi varietas benih*	Ketersediaan varietas benih*	Sumber informasi varietas benih bersertifikat*	Kerentanan Benih terhadap penyakit*	Selera Benih*
			Produksi Sendiri (kg)	Beli (kg)	Subsidi*						
					(kg)	1=Ya, 0=Tidak					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
<b>A. VARIETAS LOKAL:</b>											
1. Nama Varietas: .....											
2. Nama Varietas: .....											
<b>B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:</b>											
1. Nama Varietas: .....											
2. Nama Varietas: .....											
<b>*KETERANGAN PENGISIAN</b>							1 = Bersertifikat, 0 = Tidak Bersertifikat	1 = Tersedia, 0 = Tidak Tersedia	1=penyuluh/BPP 2=sesama petani 3=medsos 4=media cetak 5=media elektronik (tv, radio, dll.) 6= Diri sendiri	1 = Rentan, 0 = Tidak Rentan	1 = Suka, 0 =Tidak Suka

- 2) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI?** 1) gratis/murah, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) mudah memperolehnya, 4) potensi produksinya tinggi, 5) ..... (lainnya, sebutkan!)
- 3) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSUBSIDI?** 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) tidak yakin dengan potensi produksinya, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5) ..... (lainnya, sebutkan!)
- 4) **Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) potensi produksinya tinggi, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) mudah diperoleh, 5) ..... (lainnya, sebutkan!)
- 5) **Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT?** 1) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 2) harganya mahal, 3) kurang enak dimakan/varietasnya tidak sesuai selera, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5) ..... (lainnya, sebutkan!)

#### D. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI PADI

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	Gunakan (ya=1, tdk=0)	Tersedia (ya=1, tdk=0)	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
				Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	TOTAL (Rp)
			a	b	c	
1.	Pupuk Kimia					
	a. Urea (kg)					
	b. ZA (kg)					
	c. NPK (kg)					
	d. SP-36 (kg)					
	e. Phonska					
2.	Pupuk Kandang (kg)					
3.	Pupuk Cair Organik (kg)					
4.	Pestisida					
	a. Regent (ltr)					
	b. Takeover 505 L (ltr)					
	c. DMA 6 (ltr)					
	d. ....(lainnya, sebutkan!)					
5.	Herbisida (kg/ltr)					
6.	.....(lainnya, sebutkan!)					

#### E. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI PADI

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank	Rentenir	Keluarga
		a	b	c	d
1.	Modal Sendiri				
2.	Modal Pinjaman				
3.	..... (lainnya, sebutkan!)				

Keterangan: \*MT=Musim Tanam

#### F. BIAYA TETAP PADA USAHATANI PADI

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
		a	b	c	d	e	f	g
1.	Cangkul							
2.	Alat semprot/hand sprayer							
3.	Sabit							
4.	Hand-traktor							
5.	Power-thresher							
6.	Mesin panen							
7.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
8.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: ..... Rp/ha							
9.	Sistem bagi hasil pada usahatani padi di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: ..... persen, b. bagian petani: ..... persen							
10.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan sawah padi? Rp ..... (ha/tahun).							

#### G. PENDAPATAN BERSIH PETANI DARI USAHATANI NON-PADI dan USAHA NON-PERTANIAN

No.	Jenis Tanaman/Komoditas dan Kegiatan yang diusahakan	Jenis Kegiatan 1=Ya 0=Tidak	Pendapatan Bersih (Rp/tahun)*
1.	<b>TANAMAN SEMUSIM (TOTAL)</b>		
	a. Padi irigasi		
	b. Padi sawah tadah hujan		
	c. Jagung		
	d. Kedelei		
	e. Kacang tanah		
	f. .... (lainnya, sebutkan!)		
2.	<b>TANAMAN TAHUNAN (TOTAL)</b>		
	a. Kopi		
	b. Kakao		
	c. Cengkeh		
	d. .... (lainnya, sebutkan!)		
3.	<b>USAHA NON-PERTANIAN (TOTAL)</b>		
	a. Pegawai Negeri Sipil (PNS) (guru, dll)		
	b. Pegawai BUMN		
	c. Pegawai Swasta/Perusahaan		
	d. Aparat DESA/Ketua RW/RT		
	e. Penyedia Jasa Umum (tukang servis/las/bengkel/jahit/foto, dll.		
	f. Penyedia Jasa ALSINTAN**		
	g. Pedagang		
	h. Subsidi Pemerintah (BLT/Bantuan Langsung Tunai, Subsidi Benih/Pupuk, dll)		
	i. Kiriman/Bantuan Keluarga (anak, ayah/ibu, dll)		
	j. .... (lainnya, sebutkan!)		

\* Cara menanyakannya: Diminta saja petani responden mengestimasi sendiri. Misalnya berapa per bulan gaji PNS, Swasta, upah dari jasa, dll.

\*\*ALSINTAN=Alat dan Mesin Pertanian

### H. PENINGKATAN ASET

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*	
		Sebelum MT	Sesudah MT
<b>A. PENINGKATAN ASET USAHATANI</b>			
1.	Apakah ada penambahan aset usahatani yang dimiliki setelah MT terakhir? (misal. penambahan lahan/luas lahan, penambahan ALSINTAN) <i>Ya=1, Tidak=0 (lingkari)</i>		
2.	Jenis penambahan aset	.....*	.....*
<b>B. PENINGKATAN ASET NON-USAHATANI</b>			
3.	Apakah ada penambahan aset non-usahatani yang dimiliki setelah MT terakhir? (misal. Penambahan rumah, penambahan luas lahan bangunan, penambahan emas, penambahan kendaraan) <i>Ya=1, Tidak=0 (lingkari)</i>		
4.	Jenis penambahan aset	.....*	.....*

\* (Unit atau satuan)

### I. KETERSEDIAAN IRIGASI

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
<b>KETERSEDIAAN IRIGASI LAHAN USAHATANI JAGUNG</b>						
1.	Pada lahan jagung tersedia irigasi (baik selokan atau kincir/sprinkler) YA					
2.	Apakah air irigasi selalu tersedia, saat tanaman jagung perlu air? (Pada lahan jagung irigasi tersedia dengan baik?)					✓

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====



**Lampiran 2. Data Responden Petani Padi di Kecamatan Pajukukang**

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin L/P	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan
					Utama	Sampingan				
1	Ramli	42	L	Tidak Tamat SD	Petani	Penggiling Gabah	5	34	1.84	Sakap
2	Ansari	60	L	SMA	Petani	Penggiling Gabah	3	18	0.84	Sakap
3	Nappa	59	L	Tidak Tamat SD	Petani	Petani Rumput Laut	4	46	0.84	Sakap
4	A. Amir	54	L	Tidak Tamat SMP	Petani	0	2	15	1.17	Miliki
5	Muh. Nur	55	L	Tidak Sekolah	Petani	Penggiling Gabah	1	46	0.84	Sakap
6	Syarifuddin	49	L	Tidak Tamat SD	Petani	Petani Rumput Laut	5	36	0.67	Miliki
7	Nawaria	48	L	SMP	Petani	Petani Rumput Laut	4	30	1	Miliki
8	Ahmad	61	L	SMA	Petani	0	1	43	0.34	Sakap
9	Nurdin	52	L	Tidak Tamat SD	Petani	0	3	41	0.17	Miliki
10	Sabba	58	L	Tidak Sekolah	Petani	0	1	49	1	Sakap
11	Usman	47	L	Tidak Sekolah	Petani	Peternak	2	13	1.84	Sakap
12	Salasa	55	L	Tidak Tamat SD	Petani	0	1	44	2	Miliki
13	H. Jumarin	75	L	Tidak Sekolah	Petani	0	1	66	2	Miliki
14	Syamsir	31	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak	4	19	1.5	Sakap
15	Baharuddin	64	L	SD	Petani	0	1	50	0.5	Sakap
16	Malik	40	L	Tidak Sekolah	Petani	Peternak	1	32	1.84	Sakap
17	Safri	40	L	SD	Petani	0	2	15	0.5	Sakap
18	Bahtiar	55	L	SMA	Petani	Peternak	6	40	1.5	Miliki
19	Bohari	44	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak	4	33	0.84	Sakap
20	Fatahuddin	40	L	SD	Petani	Peternak	1	26	1.34	Sakap
21	Kaimuddin	54	L	SD	Petani	Pedagang Ikan	3	41	0.84	Miliki
22	Dommi	55	L	Tidak Sekolah	Petani	0	1	40	2	Sakap
23	H. Podding	65	L	Tidak Sekolah	Petani	0	2	50	1.17	Miliki

**Lampiran 2. Lanjutan Data Responden Petani Padi di Kecamatan Pajukukang**

24	Usman	45	L	SMP	Petani	0	2	30	2	Sakap
25	Muh. Nurdianto	33	L	SD	Petani	penjual Bensin	2	2	0.67	Sakap
26	Rusdianto	40	L	SMA	Petani	Penyedia Jasa Alsintan	3	9	0.5	Miliki
27	Unding	45	L	SMP	Petani	Peternak	1	25	0.84	Sakap
28	Madi	70	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak	1	60	0.84	Sakap
29	Tamrin	35	L	SD	Petani	Peternak	3	21	1.34	Sakap
30	Hamsir	49	L	SMA	Petani	Buruh Bangunan	2	12	0.67	Sakap
31	Yupa Rapping	65	L	SD	Petani	Peternak	1	51	2	Sakap
32	Muh. Nur Jaya	44	L	SMA	Petani	Peternak	1	19	0.84	Sakap
33	Saning	38	L	SD	Petani	Peternak	3	8	0.34	Sakap
34	Sahar	47	L	SD	Petani	Peternak	1	33	1	Sakap
35	Pudding	45	L	SD	Petani	Sopir	1	31	0.5	Sakap
36	Muh. Yusuf	53	L	SMA	Buruh	Petani	2	2	0.67	Miliki
37	Hermi	50	L	Tidak Sekolah	Petani	Peternak	3	36	3.34	Sakap
38	Abdul Arifuddin	56	L	SMA	Petani	0	4	34	2.17	Miliki
39	Muhajir	52	L	SMA	Petani	0	2	34	2	Miliki
40	Abdul Muis	45	L	SMP	Petani	Penyedia Jasa Alsintan	3	30	1.34	Sakap
41	Nur Amri	45	L	SMP	Petani	0	4	30	0.67	Sakap
42	Abd Samad	55	L	SD	Petani	0	0	41	0.84	Miliki
43	Irfan	35	L	SMP	Petani	Peternak	4	20	1	Sakap
44	Zulkifli	38	L	SD	Petani	Peternak	4	9	1.34	Sakap
45	Mansyur	59	L	SMP	Petani	0	2	44	1.17	Miliki
46	Muh. Saleh	67	L	SMA	Petani	Peternak	1	49	0.17	Miliki
47	Mansyur Suyuti	45	L	Tidak Sekolah	Petani	0	2	35	5	Sakap
48	Muh. Tahir	55	L	SMA	Petani	Peternak	3	37	1	Sakap
49	Khairuddin	58	L	Tidak Sekolah	Petani	0	4	30	0.5	Sakap

**Lampiran 2. Lanjutan Data Responden Petani Padi di Kecamatan Pajukukang**

50	Burhan	65	L	SD	Petani	0	1	51	1.17	Sakap
51	Agus Sulaiman	27	L	S1	Pegawai	Petani	5	5	1.34	Sakap
52	Darwis	50	L	SD	Petani	Peternak	3	36	0.84	Miliki
53	Basri	65	L	SD	Petani	peternak	4	50	1.17	Miliki
54	Abdullah	57	L	SMA	Petani	Montir	1	25	0.34	Miliki
55	Akmal	45	L	SMA	Petani	Peternak	3	31	0.67	Miliki
56	Hamsir	42	L	SMA	petani	Peternak	2	25	0.5	Milik
57	Saharuddin	40	L	SD	petani	Mandor	4	20	0.2	Milik
58	Nurdin	65	L	SMP	petani	0	3	40	1.5	Milik
59	Suhalang	60	L	SD	petani	Pedagang Ikan	0	50	0.2	Milik
60	Rasinringi	68	L	SD	petani	0	4	52	0.8	Sakap
61	Mangga	56	L	Tidak Sekolah	petani	0	1	40	0.5	Milik
62	Tamsir	44	L	SMP	petani	0	3	20	0.8	Sakap
63	Hermanto	53	L	SMA	petani	0	2	30	0.5	Sakap
64	Umar	31	L	S1	petani	Penyedia Jasa Alsintan	1	6	1	Milik
65	Salim	57	L	SMA	petani	Penyedia Jasa Alsintan	5	27	0.3	Milik
66	Tarima	68	L	Tidak Tamat SD	petani	Penyedia Jasa Alsintan	2	40	0.5	Milik
67	Mustamin	75	L	Tidak Tamat SD	petani	0	2	50	0.5	Milik
68	Syamsuddin	70	L	Tidak Tamat SD	petani	0	4	50	0.3	Milik
69	Hasan	73	L	Tidak Tamat SD	petani	0	1	50	1	Sakap
70	arifuddin	68	L	Tidak Tamat SD	petani	Pedagang Ikan	6	45	0.3	Sakap
71	Sapo	55	L	SMP	petani	0	3	30	0.3	Sakap
72	Saifuddin	55	L	Tidak Tamat SD	petani	Peternak	3	40	0.5	Milik
73	Hasman	47	L	Tidak Sekolah	petani	0	5	35	0.5	Sakap
74	Saharin	73	L	Tidak Tamat SD	petani	Sopir	2	40	0.5	Sakap
75	Harpin	65	L	Tidak Tamat SD	petani	Pedagang Ikan	2	45	0.5	Milik

**Lampiran 3. Data Hasil Produksi dan Input Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

No	Nama	Produksi	Luas Lahan (Ha)	Modal	Benih (Kg)	TKPN (HOK)	TKPM (HOK)	TKPNY (HOK)	TKPHT (HOK)	Pupuk Urea (Kg)	Pupuk Phonska (Kg)	Insektisida (L)	Herbisida (L)
1	Ramli	5,700	1.84	Rp 7,853,750	55	26.60	16.88	6.00	3.00	250	100	1.00	1.60
2	Ansari	2,800	0.84	Rp 4,977,433	25	7.20	0.25	8.44	5.06	100	50	0.50	1.08
3	Nappa	2,550	0.84	Rp 3,044,250	25	6.40	6.75	0.31	5.06	100	100	1.00	0.40
4	A. Amir	4,320	1.17	Rp 9,380,900	35	21.00	3.50	4.50	0.38	350	350	0.10	0.78
5	Muh. Nur	2,430	0.84	Rp 4,612,900	25	8.40	0.25	2.50	0.19	250	0	0.40	2.23
6	Syarifuddin	2,550	0.67	Rp 4,157,400	20	6.00	6.75	2.50	3.38	150	100	0.25	1.28
7	Nawaria	2,745	1	Rp 4,978,300	30	13.20	4.30	3.00	6.75	300	0	0.50	3.32
8	Ahmad	1,050	0.34	Rp 1,361,950	10	1.40	1.00	0.19	1.00	50	50	0.80	0.50
9	Nurdin	680	0.17	Rp 910,000	5	2.75	1.00	0.19	3.38	50	0	0.25	1.00
10	Sabba	2,250	1	Rp 4,196,000	30	8.00	8.44	3.00	0.50	450	0	0.25	2.40
11	Usman	3,600	1.84	Rp 7,094,600	55	22.40	16.88	5.50	11.81	200	0	0.50	0.45
12	Salasa	3,145	2	Rp 7,748,500	60	20.80	5.00	6.00	13.50	200	200	0.25	1.50
13	H. Jumarin	4,300	2	Rp 10,665,250	60	21.00	15.19	20.25	13.50	250	500	0.70	3.00
14	Syamsir	3,885	1.5	Rp 7,735,000	45	21.00	3.50	5.00	10.13	200	150	0.30	2.48
15	Baharuddin	950	0.5	Rp 1,986,000	15	3.60	1.00	2.00	1.00	50	50	0.40	1.10
16	Malik	4,500	1.84	Rp 8,456,600	55	28.80	15.19	5.50	5.25	500	400	0.65	7.50
17	Safri	1,035	0.5	Rp 2,838,900	15	6.40	1.00	2.00	1.00	100	0	0.75	2.32
18	Bahtiar	6,000	1.5	Rp 10,845,450	45	18.00	2.70	5.00	10.13	250	100	0.95	2.40
19	Bohari	2,860	0.84	Rp 2,719,250	25	0.60	2.00	2.75	5.06	150	100	0.50	0.20
20	Fatahuddin	2,500	1.34	Rp 6,957,967	40	12.80	3.00	5.00	3.00	250	250	0.45	10.30
21	Kaimuddin	1,375	0.84	Rp 3,715,900	25	5.60	2.00	2.50	1.50	100	50	0.05	2.32
22	Dommi	3,060	2	Rp 7,197,750	60	19.20	5.00	20.25	13.50	750	0	0.70	3.60

**Lampiran 3. Lanjutan Data Hasil Produksi dan Input Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

23	H. Podding	3,075	1.17	Rp 7,505,667	35	17.60	3.50	4.50	10.13	300	300	0.30	3.40
24	Usman	2,975	2	Rp 7,002,800	60	21.60	5.00	6.00	13.50	250	250	0.65	6.00
25	Muh. Nurdianto	1,630	0.67	Rp 2,949,000	20	6.00	1.50	2.50	0.13	100	100	0.80	1.02
26	Rusdianto	1,180	0.5	Rp 3,358,017	15	4.80	1.00	0.25	1.00	200	50	0.10	0.40
27	Unding	2,980	0.84	Rp 6,580,150	25	16.00	2.00	2.50	5.06	200	200	0.10	2.08
28	Madi	2,350	0.84	Rp 5,438,250	25	11.20	2.00	9.56	5.06	100	200	0.50	3.12
29	Tamrin	4,800	1.34	Rp 6,763,000	40	19.60	3.50	4.50	10.13	200	0	0.40	2.00
30	Hamsir	1,630	0.67	Rp 2,238,750	20	4.80	1.50	2.50	1.50	50	50	0.25	1.36
31	Yupa Rapping	2,850	2	Rp 7,942,000	60	20.80	5.00	6.00	13.50	300	300	1.50	9.62
32	Muh. Nur Jaya	3,150	0.84	Rp 5,912,650	25	14.40	2.00	2.50	5.06	200	150	0.10	1.40
33	Saning	1,020	0.34	Rp 2,296,800	10	4.20	1.00	1.50	3.38	100	0	1.05	2.24
34	Sahar	2,940	1	Rp 6,466,200	30	13.20	2.50	3.00	6.75	300	50	0.60	5.44
35	Pudding	1,575	0.5	Rp 3,264,700	15	5.60	1.00	2.00	1.00	100	100	0.55	2.28
36	Muh. Yusuf	6,800	0.67	Rp 7,073,750	40	15.40	1.50	2.50	3.38	50	50	0.40	1.22
37	Hermi	14,950	3.34	Rp 22,735,000	100	44.40	8.00	11.00	20.25	1000	1000	1.40	1.30
38	Abdul Arifuddin	10,550	2.17	Rp 13,894,450	60	33.60	16.88	6.00	13.50	600	600	2.90	1.65
39	Muhajir	7,575	2	Rp 10,573,000	60	27.60	16.88	6.00	13.50	300	150	0.00	0.23
40	Abdul Muis	6,660	1.34	Rp 9,057,200	40	16.80	3.50	0.56	10.13	300	200	5.10	0.00
41	Nur Amri	3,075	0.67	Rp 3,687,500	20	7.20	3.00	0.31	3.38	100	100	0.40	0.20
42	Abd Samad	3,700	0.84	Rp 5,845,500	25	8.40	2.00	0.31	5.06	150	0	0.40	1.00
43	Irfan	3,940	1	Rp 6,552,500	30	14.40	2.50	3.00	2.00	300	0	1.15	1.23
44	Zulkifli	6,100	1.34	Rp 7,616,250	40	18.00	3.50	4.50	10.13	150	100	0.40	1.44
45	Mansyur	6,000	1.17	Rp 7,881,217	35	16.80	7.00	4.50	3.00	150	150	0.56	1.43
46	Muh. Saleh	780	0.17	Rp 1,351,950	5	2.80	0.25	0.19	1.00	50	50	0.30	0.00

**Lampiran 3. Lanjutan Data Hasil Produksi dan Input Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

47	Mansyur Suyuti	26,250	5	Rp 26,367,667	150	96.00	13.50	15.00	30.38	500	500	2.30	3.51
48	Muh. Tahir	4,060	1	Rp 5,794,100	30	14.40	2.50	3.00	2.00	100	100	0.00	1.22
49	Khairuddin	2,140	0.5	Rp 2,667,600	15	6.00	1.00	0.25	1.00	100	50	0.20	0.20
50	Burhan	5,300	1.17	Rp 7,026,100	35	18.20	3.50	0.56	4.50	250	100	0.50	0.00
51	Agus Sulaiman	5,950	1.34	Rp 8,617,000	40	19.20	3.50	4.50	10.13	300	150	4.20	2.42
52	Darwis	3,070	0.84	Rp 5,742,950	25	12.00	2.00	9.00	5.06	100	100	1.30	1.40
53	Basri	5,500	1.17	Rp 7,666,750	35	16.80	11.81	4.50	0.75	200	150	0.00	0.40
54	Abdullah	1,180	0.34	Rp 1,048,750	15	3.60	1.00	1.50	0.25	50	50	0.00	0.00
55	Akmal	3,220	0.67	Rp 8,386,350	20	10.80	1.50	2.50	0.25	50	50	0.00	0.00
56	Hamsir	3,300	0.5	Rp 7,063,000	35	7.20	1.25	1.50	1.50	200	50	0.775	1.775
57	Saharuddin	550	0.2	Rp 1,559,500	5	2.40	1.25	1.25	1.88	50	50	0.2	1.045
58	Nuridin	3,300	1.5	Rp 7,909,000	20	16.00	2.50	3.00	4.50	300	150	0.78	1.99
59	Suhalang	800	0.2	Rp 1,626,000	10	2.40	2.00	2.50	3.75	50	50	0.33	0.20
60	Rasinringi	1,920	0.8	Rp 3,314,000	30	2.40	2.50	3.00	4.50	300	92	0.25	0.72
61	Mangga	1,040	0.5	Rp 2,150,000	15	3.20	2.00	2.50	3.00	100	100	0.70	0.20
62	Tamsir	1,900	0.8	Rp 3,651,000	30	2.40	1.25	1.25	2.25	300	105	0.25	0.72
63	Hermanto	2,000	0.5	Rp 3,274,000	20	4.80	1.25	1.25	2.25	100	100	0.13	0.52
64	Umar	2,280	1	Rp 6,029,000	15	9.60	1.00	1.25	1.50	400	131	0.13	0.52
65	Salim	1,980	0.3	Rp 5,689,000	20	6.00	1.50	1.25	1.88	150	100	0.13	0.62
66	Tarima	2,280	0.5	Rp 6,099,000	30	9.60	1.00	1.25	1.88	400	66	0.93	0.52
67	Mustamin	2,200	0.5	Rp 4,345,000	30	3.60	1.50	2.50	3.00	100	100	0.38	0.67
68	Syamsuddin	1,100	0.3	Rp 2,838,000	20	4.80	2.00	2.50	3.75	150	39	0.43	1.40
69	Hasan	6,600	1	Rp 8,120,000	60	22.40	1.00	1.25	1.88	300	100	0.20	0.80
70	arifuddin	2,100	0.3	Rp 3,035,000	15	4.80	1.50	1.25	1.88	100	131	1.45	1.81
71	Sapo	850	0.3	Rp 2,926,000	30	6.00	1.25	1.50	2.25	250	39	0.33	1.98

**Lampiran 3. Lanjutan Data Hasil Produksi dan Input Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

72	Saifuddin	1,100	0.5	Rp 2,182,000	15	4.80	2.00	2.50	3.75	50	50	0.38	0.67
73	Hasman	3,300	0.5	Rp 4,233,000	30	16.80	2.00	2.50	3.75	150	50	0.20	0.20
74	Saharin	1,100	0.5	Rp 2,744,000	30	7.20	1.25	1.50	2.25	200	50	0.13	0.06
75	Harpin	3,350	0.5	Rp 5,324,000	20	4.80	2.50	3.00	4.50	150	50	0.13	1.22

**Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRP	7.8889	.72468	75
LL	-.2000	.67941	75
M	15.3916	.65244	75
BN	3.3020	.62693	75
TKPN	2.2339	.86837	75
TKPM	.8776	.95455	75
TKPNY	.8447	1.05632	75
TKPHT	1.1290	1.12428	75
PU	5.1162	.72234	75
PPH	4.6421	.75322	75
INSEK	-.7755	.88080	75
HR	.1403	1.00329	75



**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Correlations**

		PRP	LL	M	BN	TKPN	TKPM	TKPNY	TKPHT	PU	PPH	INSEK	HR
Pearson Correlation	PRP	1.000	.840	.907	.834	.811	.614	.485	.491	.612	.708	.447	.273
	LL	.840	1.000	.859	.871	.797	.710	.651	.550	.707	.834	.418	.458
	M	.907	.859	1.000	.865	.875	.602	.609	.509	.737	.768	.370	.425
	BN	.834	.871	.865	1.000	.789	.663	.658	.545	.732	.739	.350	.358
	TKPN	.811	.797	.875	.789	1.000	.615	.564	.479	.632	.680	.334	.449
	TKPM	.614	.710	.602	.663	.615	1.000	.517	.548	.517	.694	.366	.255
	TKPNY	.485	.651	.609	.658	.564	.517	1.000	.422	.440	.609	.265	.450
	TKPHT	.491	.550	.509	.545	.479	.548	.422	1.000	.427	.502	.364	.277
	PU	.612	.707	.737	.732	.632	.517	.440	.427	1.000	.696	.253	.341
	PPH	.708	.834	.768	.739	.680	.694	.609	.502	.696	1.000	.345	.379
	INSEK	.447	.418	.370	.350	.334	.366	.265	.364	.253	.345	1.000	.293
	HR	.273	.458	.425	.358	.449	.255	.450	.277	.341	.379	.293	1.000
	Sig. (1-tailed)	PRP	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
LL		.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

	M	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	BN	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001
	TKPN	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	TKPM	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.001	.014
	TKPN	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.011	.000
	Y												
	TKPHT	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.001	.008
	PU	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.014	.001
	PPH	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.001	.000
	INSEK	.000	.000	.001	.001	.002	.001	.011	.001	.014	.001	.	.005
	HR	.009	.000	.000	.001	.000	.014	.000	.008	.001	.000	.005	.
N	PRP	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	LL	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	M	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	BN	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	TKPN	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	TKPM	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	TKPN	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75
	Y												
TKPHT	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	.75	

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

PU	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
PPH	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
INSEK	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
HR	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HR, TKPM, INSEK, PU, TKPHT, TKPNY, TKPN, PPH, BN, LL, M <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: PRP

b. All requested variables entered.

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.949 <sup>a</sup>	.902	.884	.24644	.902	52.442	11	63	.000

a. Predictors: (Constant), HR, TKPM, INSEK, PU, TKPHT, TKPNY, TKPN, PPH, BN, LL, M

b. Dependent Variable: PRP

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.036	11	3.185	52.442	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3.826	63	.061		
	Total	38.862	74			

a. Dependent Variable: PRP

b. Predictors: (Constant), HR, TKPM, INSEK, PU, TKPHT, TKPNY, TKPN, PPH, BN, LL, M

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.243	1.676		-2.531	.014		
	LL	.288	.116	.270	2.481	.016	.132	7.582
	M	.818	.125	.737	6.526	.000	.123	8.155
	BN	.224	.116	.194	1.927	.058	.155	6.466
	TKPN	.035	.073	.042	.485	.629	.207	4.831
	TKPM	.016	.048	.021	.334	.739	.391	2.558
	TKPNY	-.118	.040	-.172	-2.975	.004	.468	2.136
	TKPHT	-.008	.032	-.013	-.259	.797	.616	1.623
	PU	-.196	.065	-.196	-3.015	.004	.371	2.698
	PPH	-.008	.077	-.008	-.100	.920	.243	4.120
	INSEK	.095	.037	.115	2.548	.013	.766	1.305
	HR	-.102	.035	-.141	-2.900	.005	.663	1.508

a. Dependent Variable: PRP

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		HR	TKPM	INSEK	PU	TKPHT	TKPNY	TKPN	PPH	BN	LL	M	
1	Correlations	HR	1.000	.155	-.147	-.112	-.042	-.286	-.189	.035	.207	-.185	.035
		TKPM	.155	1.000	-.110	.020	-.222	-.057	-.210	-.274	-.108	-.168	.224
		INSEK	-.147	-.110	1.000	.087	-.154	.067	.070	.028	.028	-.125	-.087
		PU	-.112	.020	.087	1.000	-.016	.205	.086	-.263	-.271	.018	-.204
		TKPHT	-.042	-.222	-.154	-.016	1.000	-.036	.012	-.012	-.099	-.013	-.018
		TKPNY	-.286	-.057	.067	.205	-.036	1.000	.045	-.179	-.284	-.018	-.028
		TKPN	-.189	-.210	.070	.086	.012	.045	1.000	.105	-.061	-.079	-.577
		PPH	.035	-.274	.028	-.263	-.012	-.179	.105	1.000	.178	-.385	-.183
		BN	.207	-.108	.028	-.271	-.099	-.284	-.061	.178	1.000	-.380	-.291
		LL	-.185	-.168	-.125	.018	-.013	-.018	-.079	-.385	-.380	1.000	-.163
	M	.035	.224	-.087	-.204	-.018	-.028	-.577	-.183	-.291	-.163	1.000	
Covariances	HR	.001	.000	.000	.000	-4.836E-5	.000	.000	9.510E-5	.001	-.001	.000	
	TKPM	.000	.002	.000	6.308E-5	.000	.000	-.001	-.001	-.001	-.001	.001	
	INSEK	.000	.000	.001	.000	.000	9.833E-5	.000	8.032E-5	.000	-.001	.000	

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

PU	.000	6.308E-5	.000	.004	-3.487E-5	.001	.000	-.001	-.002	.000	-.002
TKPHT	-4.836E-5	.000	.000	-3.487E-5	.001	-4.579E-5	2.713E-5	-2.945E-5	.000	-4.995E-5	-7.203E-5
TKPNY	.000	.000	9.833E-5	.001	-4.579E-5	.002	.000	-.001	-.001	-8.433E-5	.000
TKPN	.000	-.001	.000	.000	2.713E-5	.000	.005	.001	-.001	-.001	-.005
PPH	9.510E-5	-.001	8.032E-5	-.001	-2.945E-5	-.001	.001	.006	.002	-.003	-.002
BN	.001	-.001	.000	-.002	.000	-.001	-.001	.002	.014	-.005	-.004
LL	-.001	-.001	-.001	.000	-4.995E-5	-8.433E-5	-.001	-.003	-.005	.013	-.002
M	.000	.001	.000	-.002	-7.203E-5	.000	-.005	-.002	-.004	-.002	.016

a. Dependent Variable: PRP

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalu e	Condition Index	(Constant )	Variance Proportions										
					LL	M	BN	TKPN	TKPM	TKPNY	TKPHT	PU	PPH	INSEK	HR
1	1	8.085	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	2.094	1.965	.00	.02	.00	.00	.00	.01	.01	.01	.00	.00	.03	.06
	3	.684	3.437	.00	.01	.00	.00	.00	.04	.00	.02	.00	.00	.02	.69
	4	.399	4.500	.00	.04	.00	.00	.00	.00	.12	.08	.00	.00	.58	.02
	5	.268	5.491	.00	.01	.00	.00	.00	.02	.40	.34	.00	.00	.34	.08
	6	.245	5.739	.00	.04	.00	.00	.00	.08	.33	.52	.00	.00	.01	.01
	7	.173	6.833	.00	.16	.00	.00	.01	.75	.03	.02	.00	.00	.00	.06
	8	.035	15.270	.00	.12	.00	.00	.61	.00	.00	.00	.01	.01	.00	.02
	9	.007	33.828	.00	.01	.00	.29	.04	.03	.00	.01	.10	.43	.00	.01
	10	.006	37.080	.01	.05	.00	.12	.02	.00	.03	.00	.80	.01	.00	.02
	11	.003	51.678	.02	.46	.01	.54	.00	.03	.08	.00	.06	.53	.00	.03
	12	.000	253.372	.97	.06	.99	.05	.33	.04	.00	.00	.03	.01	.01	.00

a. Dependent Variable: PRP



**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

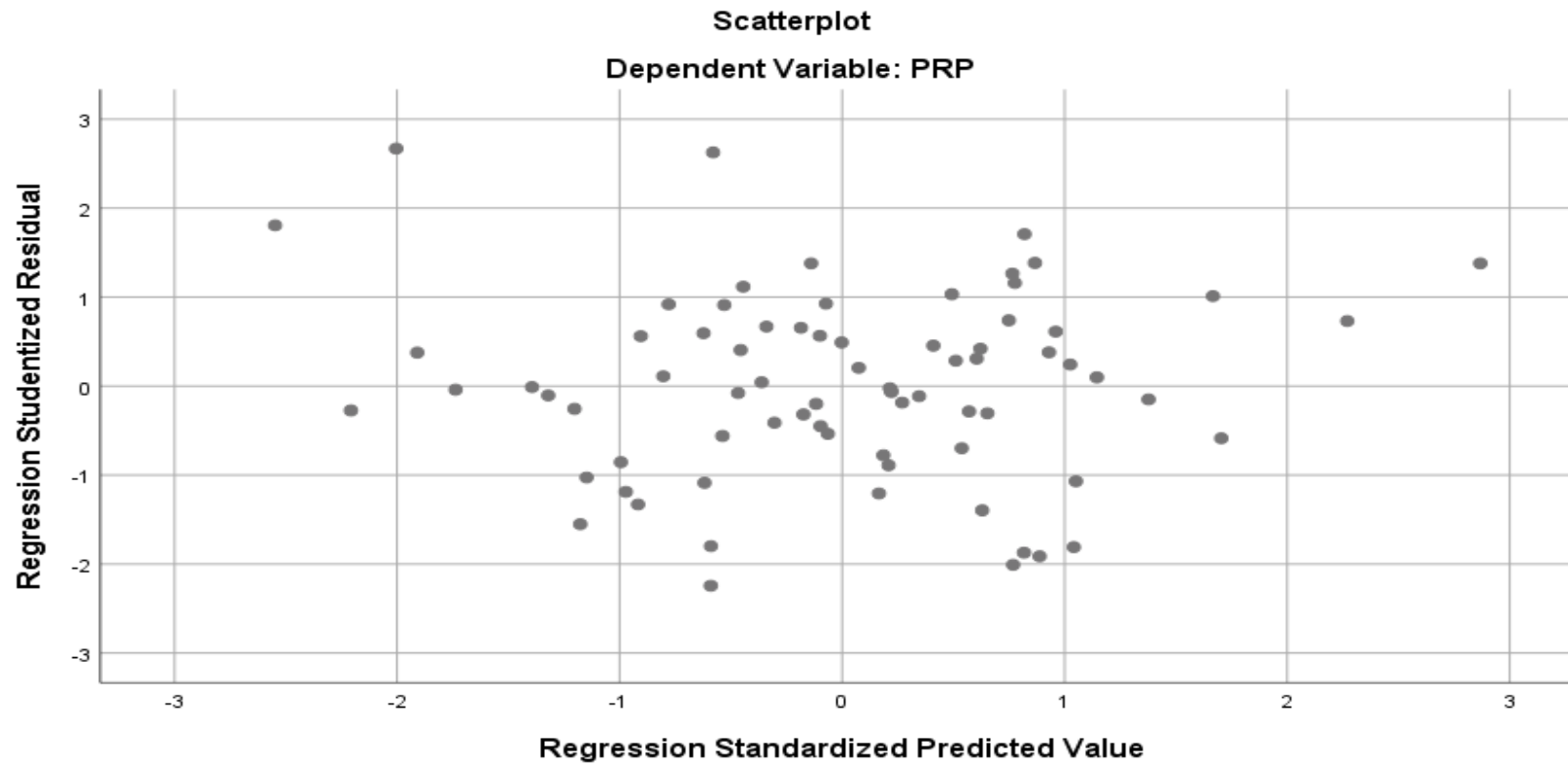
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.1355	9.8622	7.8889	.68808	75
Std. Predicted Value	-2.548	2.868	.000	1.000	75
Standard Error of Predicted Value	.054	.170	.096	.022	75
Adjusted Predicted Value	6.0095	9.8066	7.8847	.69957	75
Residual	-.47973	.56334	.00000	.22739	75
Std. Residual	-1.947	2.286	.000	.923	75
Stud. Residual	-2.243	2.669	.007	1.033	75
Deleted Residual	-.63710	.89365	.00420	.28861	75
Stud. Deleted Residual	-2.320	2.811	.007	1.053	75
Mahal. Distance	2.524	34.211	10.853	5.452	75
Cook's Distance	.000	.521	.025	.068	75
Centered Leverage Value	.034	.462	.147	.074	75

a. Dependent Variable: PRP

**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**Charts**



**Lampiran 4. Lanjutan Hasil Pengujian SPSS Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Pajukukang**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.22739143
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.038
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 5. Bukti Upload Jurnal

The screenshot displays the author dashboard for the Indonesian Journal of Agronomy. The submission title is "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHATANI PADI (Oryza sativa L.) DI KABUPATEN BANTAENG" by Hidayatul Fajri. M. The submission is currently in the "Submission" stage, with options for "Review", "Copyediting", and "Production".

**Submission Files**

File Name	Date	Type
221031-1_yayat201999, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi (Oryza sativa L.) di Kabupaten Bantaeng.docx	June 1, 2023	Article Text

[Download All Files](#)

**Pre-Review Discussions**

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				