

## DAFTAR PUSTAKA

- Aanisah, J. R., Djuned, P., Kusumandaru, A. P., Sekti, D. W., Syurozi, F., & Nurin, S. (2020). Penyusunan Neraca Kekayaan Negara: Konsep dan Problematika. In *Simposium Nasional Keuangan Negara* (Vol. 2, Issue 1, pp. 178–192).
- Abas, Hasmari Noer, & If'all. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Padi Gogo di Kabupaten Morowali. *Jurnal AGROTECH*, 9(1), 19–25.
- Adi, M., Hutabarat, P., Julham, M., Wanto, A., Studi, P., Informatika, T., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2018). Penerapan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Produksi Tanaman Padi Sawah Menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Utara. *SemanTIK*, 4(1), 77–86.
- Airiza Budianti, Y., & Yuliati, N. (2021). Analisis Faktor Produksi Usahatani Padi Dengan Metode Salibu di Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun Jawa Timur. *Jurnal Agribisnis*, 23(2).
- Aji, A. A., Satria, A., & Hariono, B. (2014). Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditas Padi Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 11(1), 60–67. <https://doi.org/10.17358/jma.11.1.60-67>
- Al Zarlani, W. O. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau. *SANG PENCERAH*, 6(2), 84–97.
- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas Pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro Di Lingkungan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 45–62. <https://doi.org/10.15408/sigf.v3i1.2056>.
- Amili, F., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., & Pertanian, F. (2020). Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa*, L) Serta Kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 4(2), 89–95.
- Anggilina, D., Dyah Kusumawardani, N., & Quarta Mondiana, Y. (2023). Produksi Padi Sawah Dan Faktor Yang Mempengaruhinya (Vol. 1, Issue 2).
- Ardian, N. (2019). Pengaruh Insentif Berbasis Kinerja, Motivasi Kerja, dan Kemampuan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai UNPAB. *Jurnal*, 4(2), 119–132.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
- Arif, D. A., Giyarsih, S. R., & Mardiatna, D. (2017). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 79. <https://doi.org/10.22146/mgi.29779>
- Arman Damanik, J. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Arya, S. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Poto Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa*.
- Astuti, R., Lopian, J., Rate, P. Van, Manajemen, J., & Bisnis, D. (2016). Pengaruh Faktor Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2006-2015 *Influences Of Macroeconomic Factors To Indonesia Stock Exchange (Idx) Composite On Idx Period 2006-2015*.
- Badan Pusat Statistik Bantaeng. (2019). Kabupaten Bantaeng Dalam Angka 2019 | i.
- Budhiawan, A., Guritno, B., & Agung, N. (2016). Aplikasi Herbisida 2,4-D dan Penoxsulam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 23–30.
- BPS. (2021). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021 (Angka Sementara). Berita

- Resmi Statistik, 2021(77), 1–14.
- BPS, I. (2022). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun* (Issue 1).
- Carkini, Rochdiani, D., & Yusuf, N. (2014). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus pada Kelompoktani Bumi Luhur Desa Indrajaya Kecamatan Salem Kabupaten Brebes)*.
- Catur Yuantari, M., Widiarnako, B., & Rya Sunoko, H. (2013). *Tingkat Pengetahuan Petani Dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan)*. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 142–147.
- Congge, J., Boekoesoe, Y., & Bakari, Y. (2019). Pengaruh Penggunaan Mesin Pemotong Padi Modern Combine Harvester dan Tradisional Terhadap Produksi Petani Padi di Desa Minangandala Kecamatan Masama Kabupaten Banggai.
- Damayanti, L. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan dan Kesempatan Kerja Pada Usaha Tani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. *SEPA*, 9(2), 249–259.
- Donggulo, C. V., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam *Growth and Yield of Rice (Oryza sativa L.) under Different Jajar Legowo System and Planting Space*. *In J. Agroland* (Vol. 24, Issue 1).
- Dungu, A. R., Umbu, E., & Retang, K. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 714–723.
- Ernawati, D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk, Inovasi Produk dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Produk *Hi Jack Sandals Bandung*. *In Jurnal Wawasan Manajemen* (Vol. 7, Issue 1).
- Felis Gunawan. (2018). Hasil Analisis Regresi Pada Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Produksi Padi di Kecamatan Gantarangeke, Kabupaten Bantaeng. 1–15.
- Galih Yusvianto Edo, Kresno Prasetyo, & Dewi Wahyuning Ria Putri. (2018). Pengolahan Tanah Sawah. Universitas Jember.
- Hamid A Yusra, A., Irham, Slamet Hartono, & Lestari Rahayu Waluyati. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi dan Daya Dukung Lahan Pertanian di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economi of Agriculture*, 7(1), 75–84.
- Hanung Waskito, R., Herman Cahyo Diartho, & Duwi Yunitasari. (2021). Analisis Produksi Padi di Desa Selodakon Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Ekuilibrium (JEK)*, 5(1), 1–12. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK>.
- Hartati. (2018). Padi Sawah di Desa Biangekeke Kecamatan Pa ' Jukukang Kabupaten Bantaeng Program Studi Agribisnis.
- Hulzannah Alamri, M., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., Pertanian, F., Negeri Gorontalo JIProf Ing Habibie, U. B., & Bone Bolango, K. (2022). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Sawah di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal AGRINESIA*, 6(3), 241–249
- I. Akbar, K., Budiraharjo, & Mukson. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Padi di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 99–111.
- Ifgayani, T., Antara, M., & Damayanti, L. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Sawah Padi di Desa Uetoli Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *J. Agroland*, 26(2), 111–122
- Ishaq, M., Rumiati, A. T., & Permatasari, E. O. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi

- Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 420–425. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i1.22451>
- Islamy, I. (2019). Penelitian Survei Dalam Pembelajaran dan Pengajaran Bahasa Inggris. *Japanese Society of Biofeedback Research*, 19(5), 463–466.
- Jalil, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal GPJER*, 3(2), 2021–2076. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/gpjer>
- Jamalludin. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Varietas Unggul Nasional Pada Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 107–114.
- Juanda, B. R. (2016). Potensi Peningkatan Produksi Padi Dengan Meningkatkan IP (Indek Panen) Melalui Penerapan Teknologi Padi Salibu | Jurnal Penelitian Agrosamudra. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(1), 75–81. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jagrs/article/view/348>.
- Kautsar, F., Aqib, A. M., Sari, A. P., & Sholikhah, A. (2021). Identifikasi Konsep Matematika Melalui Eksplorasi Etnomatematika Pada Aktivitas Petani Padi Kecamatan Ampelgading. 2(1), 19–28.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia. *Transaksi*, 11(1), 80–89. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/transaksi/article/view/477>.
- Khakim, L., Dewi Hastuti, & Aniya Widiyani. (2013). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih, dan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa Tengah. *MEDIAGRO*, 9(1), 71–79.
- Khoerunisa, E. S., Trisna Insan Noor, & Agus Yuniawan Isyanto. (2021). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Input Usahatani Padi Sawah Pada Lahan Irigasi Pedesaan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 8(1), 31–39.
- Mafor, K. I. (2015). Analisis Faktor Produksi Padi Sawah di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. *Cocus*, 6.
- Mamondol, M. R. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Economic Feasibility Analysis of Rice Field Farming at Pamona Puselemba District. In Jurnal Envira* (Vol. 1).
- Manggala, R. B., & R, A. B. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Sumengko Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(3), 441–452.
- Musdalifah, 2014. Pengaruh Irigasi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *E-jurnal agrotekbis*, vol. 2 (1) : 76-84, Pebruari 2014
- Ndruru, R E, M.Situmorang, G. T. (2014). Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Padi di Deli Serdang. *Saintia Matematika*, 2(1), 71–83.
- Nizar, R., & Ariyanto. Model Fungsi Produksi Padi Pada Petani Pengguna Pupuk Subsidi di Provinsi Riau. *PEKBIS*, 8(1), 34-44.
- Nugroho, P., Quartina Pudjiastuti, A., & Sumarno. (2021). Peningkatan Produksi Padi di Kabupaten Malang Melalui Program Upsus Pajale Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Agrikultura*, 32(3), 199–206.
- Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 10(1), 34–45. <https://doi.org/10.30813/jiems.v10i1.36>.
- Onibala, A. G., Sondakh, M. L., Kaunang, R. . , & Mandej, J. . . (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 237. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.13.2a.2017.17015>.

- Opu, S. T., Retang, E. U. K., & Saragih, E. C. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Irigasi di Desa Lai Hau Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 10(1), 121–130. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v10i1.2654>.
- Paita, S., Tewel, B., & Sendow, G. M. (2015). Jurnal Emba. Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Kerja Pada Balai Pendidikan dan Pelatihan Keagamaan Manado, 3(3), 683–694.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2013). Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat (Vol. 2, Issue 1).
- Pekawolu, O. V., Retang, E. U. K., & Saragih, E. C. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Kambuhapang Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Mimbar Agribisnis*, 8(2), 1072–1086.
- Puspitasari, M. S. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Dengan Menggunkan Benih Bersertifikat dan Non Sertifikat di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Societa*, 1, 46–56.
- Pramiyati, T., Jayanta, J., & Yulnelly, Y. (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>.
- Rahayu, W. (2014). Ketersediaan Pangan Pokok Pada Rumah Tangga Petani Padi Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Kabupaten Karanganyar. *In JSEP* (Vol. 7, Issue 1).
- Rahman, M. F., Winarno, T., & Widayanti, S. (2023). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi di Desa Pojokwatu Kecamatan Sambong Kabupaten Blora. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1).
- Rainel Paulus, J., Hamid Ayusra, A., & Hidayat, R. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Pasang Surut di Desa Kuala Dua Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya*.
- Randika, R., Sidik, M., & Peroza, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Desa Sepang Kecamatan Pampangan Kabupaten Oki. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 10(2), 66. <https://doi.org/10.32502/jsct.v10i2.4292>.
- Rama, R., Nurliza, & Eva Dolorosa. (2016). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah dan Lahan Kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Ekonomi of Agriculture*, 5(1), 73–88
- Respikasari. 2014. Analisis Efisiensi Ekonomi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal pertanian*.
- Ridha, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani di Kecamatan Nurussalam Aceh Timur. *Jurnal samudra ekonomika*. 1(2), 165-173.
- Rohimah, U., Astuti, A., & Suprih Sudrajat, I. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Pada Lahan Sawah Bukaak Baru (*Oryza sativa L.*) (Studi Kasus Desa Sindangasih Kec. Cikatomas Kab. Tasikmalaya-Jawa Barat).
- Rohman, F., Susilowati, D. D., & Syakir, F. (2022). Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Bancelok Kecamatan Jrengik Kabupaten Sampang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 10.
- Saepulloh, A., Destiani, D., & Fatimah, S. (2016). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Padi Varietas Sarinah Berbasis Android.

<http://jurnal.sttgarut.ac.id>

- Sari, R. K. (2014). Analisis Impor Beras di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 3(2), 320–326.
- Sayifullah, S., & Emmalian, E. (2018). Pengaruh Tenaga Kerja Sektor Pertanian dan Pengeluaran Pemerintah Sektor Pertanian Terhadap Produk Domestik Bruto Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 8(1), 66–81. <https://doi.org/10.35448/jequ.v8i1.4962>
- Silvira, Hasyim, I. H. H., & Fauzia, I. L. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (Studi Kasus: Desa Medang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara).
- Siregar, M., Sulardi, Marisa, J., Samrin, Rusiadi, Setiawan, A., Ismail, W., Luta, & Siswanto, Y. (2018). Uji Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Salebu. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 1(1), 42–49.
- Sudiharto, F. S. (2020). Masyarakat Miskin dan Menengah Dalam Mengonsumsi Beras di Kelurahan 20 Ilir Ii Kota Palembang. *The Highest Retail Price Of Rice And Its Impact On The Decisions Of Poor And Middle Class Household On Rice Consumption In The Kemuning Sub-District Palembang*.
- Sukerta, I. K. A., Cening Kardi, & Nyoman Yudiarini. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Cigeluis di Subak Anyar Sidembunut Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli. *Jurnal Agrimeta*, 8(16), 19–25.
- Sukmayanto, M., Listiana, I., & Hasanuddin, T. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.26>
- Sutikno, L. H. (2020). Penerapan Model Cobb-Douglas Dalam Pemodelan Fungsi Produksi dan Evaluasi Kinerja Faktor Produksi Padi di Indonesia Tahun 2016. *Seminar Nasional Official Statistics*, 1261–1268.
- Suyatno, A., Imelda, I., & Komariyati, K. (2018). Pengaruh Penggunaan traktor terhadap Pendapatan dan Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Di Kabupaten Sambas. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4 (2), 91-100.
- Swastika, D. K. S., Wargiono, J., Soejitno, & Hasanuddin, A. (2016). Analisis Kebijakan Peningkatan Produksi Padi Melalui Efisiensi Pemanfaatan Lahan Sawah di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(1), 36–52.
- Tangis, S. C., Gede, W., -Bali, T., Ngurah, G., Putra, Y., Antara, M., Putu, D., & Suardi, O. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Subak Carik Tangis Wongaya Gede Tabanan-Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 6(1).
- Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto Agus Yuniawan. (2021). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(3), 648–657.
- Widyawati, R. F. (2017). Analisis Keterkaitan Sektor Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Indonesia (Analisis Input Ouput). *Jurnal Economia*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.21831/economia.v13i1.11923>
- Zarwazi, L. M., Anwar, K., & Hasmi, I. (2018). Pengaruh Cara Tanam dan Pengendalian Gulma Padi di Lahan Rawa Pasang Surut.

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

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN USAHATANI PADI**

NAMA PEWAWANCARA: ..... TGL WAWANCARA..... /... ...../2023.  
Desa: ..... Kecamatan: ..... Kabupaten: .....

**NO. KUESIONER: .....**

**APLIKASI REGRESI LOGISTIK DALAM MENGANALISIS  
PENGARUH PENGGUNAAN 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) 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/kecamatan 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!)					
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 Pertanian Usahatani Padi

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Manajemen Pertanian											
	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 pertanian (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) (Rp/Jam untuk mesin)			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.	PENGOLAHAN TANAH	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
2.	PENANAMAN BENIH	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
3.	PEMUPUKAN	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. Pemupukan-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. Pemupukan-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. Pemupukan-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
4.	PENYIANGAN	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. Penyilangan-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. Penyilangan-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. Penyilangan-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
5.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	a. PHT-1	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	b. PHT-2	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	c. PHT-3	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	d. TOTAL	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
6.	PANEN**	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
	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?.....Misalnya, di beberapa tempat upah panen 10 kaleng, keluar 1 kaleng (9:1).

### 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=....(lainnya)	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!)

*Catatan: Jawaban No. 2, 3, 4, dan 5 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.*

#### 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..... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....	.....	.....	.....
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)*
<b>1.</b>	<b>TANAMAN SEMUSIM (TOTAL)</b>		.....
	a. Padi irigasi	.....	.....
	b. Padi sawah tadah hujan	.....	.....
	c. Jagung	.....	.....
	d. Kedelei	.....	.....
	e. Kacang tanah	.....	.....
	f. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....
<b>2.</b>	<b>TANAMAN TAHUNAN (TOTAL)</b>		.....
	a. Kopi	.....	.....
	b. Kakao	.....	.....
	c. Cengkeh	.....	.....
	d. .... (lainnya, sebutkan!)	.....	.....
<b>3.</b>	<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)

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



**Lampiran 2. Data Identitas Responden Petani Padi**

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
1	Suherman	40	L	SMA	Petani	Peternak Hewan	0	20	0.4	Milik	15,000.00
2	Bakri	51	L	SD	Petani	0	3	35	1.5	Sakap	-
3	Jusmin	42	L	SD	Petani	Peternak Hewan	2	11	0.2	Milik	15,000.00
4	Nasruddin	54	L	SMA	Petani	0	3	36	1	Milik	70,000.00
5	H. Madolangang	60	L	SMP	Petani	0	3	40	1	Milik	50,000.00
6	Amri	48	L	SMP	Petani	Peternak Hewan	3	15	0.5	Sakap	-
7	H. Cole	58	L	SD	Petani	0	3	20	2	Milik	80,000.00
8	Pak Tahi	60	L	SD	Petani	Peternak Hewan	3	40	0.3	Milik	15,000.00
9	Safaruddin	40	L	SD	Petani	0	5	30	0.4	Milik	30,000.00
10	Daeng Daril	54	L	0	Petani	Buruh Bangunan	1	41	2.5	Sakap	-
11	Daeng Bali	70	L	SD	Petani	0	2	40	0.6	Sakap	-
12	Muhammad Nur	55	L	SD	Petani	Peternak Hewan	3	45	1	Sakap	-
13	Syahrir M	50	L	SD	Petani	Peternak Hewan	5	30	0.2	Sakap	-
14	Muh Ales	49	L	SD	Petani	Buruh Bangunan	3	30	0.5	Milik	30,000.00
15	Haeruddin	60	L	SD	Petani	0	6	40	0.3	Milik	15,000.00
16	Mado'	67	L	SD	Petani	Guru Mengaji	5	50	0.5	Sakap	20,000.00
17	Sudo	70	L	0	Petani	0	4	20	0.5	Milik	25,000.00
18	H. Haro	60	L	SD	Petani	0	2	30	1.5	Milik	70,000.00
19	Sudirman	34	L	SMA	Petani	0	2	6	0.2	Milik	15,000.00
20	Darwis	50	L	SD	Petani	0	3	20	0.5	Milik	25,000.00
21	Kamsir	43	L	SD	Petani	Buruh Bangunan	4	25	0.7	Milik	50,000.00
22	Hj. Mentang	62	P	SD	Petani	0	1	20	0.2	Milik	10,000.00
23	Hasni	45	L	SD	Petani	Peternak Hewan	2	30	1.5	Sakap	-

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
24	H. Abdul Salam	67	L	SMP	Petani	0	1	32	0.2	Milik	15,000.00
25	Laupa	43	L	SD	Petani	Supir	4	10	0.25	Milik	13,000.00
26	Sangkala	60	L	SMP	Petani	Peternak Hewan	2	36	1.5	Sakap	-
27	Zainuddin	50	L	SMP	Petani	0	2	31	0.48	Milik	30,000.00
28	Pak Edi	52	L	SMP	Petani	0	1	34	2	Milik	50,000.00
29	Amiruddin	38	L	S1	Petani	0	2	11	0.4	Milik	15,000.00
30	La Hasin	71	L	SD	Petani	Peternak Hewan	2	48	0.25	Milik	10,000.00
31	Sabri	54	L	SMA	Petani	Buruh Bangunan	4	35	0.8	Milik	30,000.00
32	Dahlan	50	L	SD	Petani	Buruh Bangunan	2	30	0.5	Sakap	-
33	Muh. Amin	48	L	SD	Petani	0	4	32	2	Sakap	-
34	Baharuddin	37	L	SD	Petani	Ojek	3	25	0.2	Milik	10,000.00
35	Saning	38	L	SD	Petani	0	2	20	0.5	Sakap	-
36	Kommang	37	L	SMA	Petani	0	2	10	1	Sakap	-
37	Tallasa	60	L	SD	Petani	0	1	40	0.4	Milik	15,000.00
38	Abdullah	52	L	0	Petani	0	3	25	0.5	Milik	20,000.00
39	Caming	50	L	SD	Petani	0	4	35	0.5	Sakap	-
40	Upping	58	L	0	Petani	0	2	40	0.8	Sakap	-
41	Haming	54	L	0	Petani	0	4	30	0.5	Milik	25,000.00
42	Sainuddin	52	L	0	Petani	0	4	35	0.5	Milik	25,000.00
43	H. Jumakku	68	L	0	Petani	0	1	47	0.5	Milik	30,000.00
44	Bustan	46	L	SD	Petani	0	3	40	0.6	Milik	20,000.00
45	Basir	53	L	SD	Petani	0	1	38	0.3	Milik	10,000.00
46	Lukman	46	L	SMP	Petani	0	2	20	0.3	Milik	15,000.00
47	Rusli	51	L	0	Petani	0	2	30	0.3	Milik	15,000.00
48	Salehuddin	40	L	SD	Petani	0	2	22	0.6	Milik	25,000.00

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
49	Jumasing	47	L	SD	Petani	0	3	30	0.3	Milik	10,000.00
50	H. Bakri	60	L	SMA	Petani	0	4	35	0.5	Milik	20,000.00
51	Domming	62	L	SD	Petani	0	5	42	0.8	Milik	45,000.00
52	Haslah	50	L	SD	Petani	0	2	30	0.5	Milik	25,000.00
53	Dawing	54	L	SD	Petani	0	2	35	0.8	Sakap	-
54	H.Tato	63	L	SD	Petani	Peternak Hewan	2	45	0.62	Milik	20,000.00
55	M. Anis Yahya	34	L	SMA	Petani	0	0	15	0.6	Sakap	-
56	Tanoring	68	L	SD	Petani	0	4	40	0.5	Milik	15,000.00
57	Mahamuddin	47	L	SD	Petani	0	3	25	0.5	Milik	25,000.00
58	Muing	57	L	SD	Petani	0	4	40	0.6	Sakap	20,000.00
59	Sattuwo	62	L	SD	Petani	0	5	42	0.4	Milik	15,000.00
60	Zainuddin	49	L	SD	Petani	0	4	30	0.6	Milik	20,000.00
61	Ramli	50	L	SD	Petani	Peternak Hewan	2	30	0.5	Sakap	-
62	Hamsir	42	L	SMA	Petani	Peternak Hewan	2	25	0.5	Milik	40,000.00
63	Saharuddin	40	L	SD	Petani	Mandor	4	20	0.2	Milik	16,000.00
64	Nurdin	65	L	SMP	Petani	0	3	40	1.5	Milik	305,00.00
65	Suhalang	60	L	SD	Petani	Pedagang Ikan	0	50	0.2	Milik	16,000.00
66	Rasinringi	68	L	SD	Petani	0	4	52	0.7	Sakap	-
67	Mangga	56	L	0	Petani	0	1	40	0.5	Milik	40,000.00
68	Tamsir	44	L	SMP	Petani	0	3	20	0.8	Sakap	-
69	Hermanto	53	L	SMA	Petani	0	2	30	0.5	Sakap	-
70	Umar	31	L	S1	Petani	Penyedia Jasa Alsintan	1	6	1	Milik	80,000.00
71	Ramli	39	L	SMP	Petani	Pegawai Swasta	3	20	0.5	Sakap	-
72	Jumain	58	L	SD	Petani	Peternak Hewan	4	45	0.7	Sakap	-
73	Rahmad	57	L	SD	Petani	Supir	4	35	1	Sakap	-

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan (Orang)	Lama Berusahatani (Tahun)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
74	Wakid	60	L	SMA	Petani	0	3	45	0.5	Milik	40,000.00
75	Idris	65	L	0	Petani	0	4	45	0.4	Sakap	-
76	arifuddin	68	L	SD	Petani	Pedagang Ikan	6	45	1	Sakap	-
77	Sapo	55	L	SMP	Petani	0	3	30	0.3	Sakap	-
78	Saifuddin	55	L	SD	Petani	Peternak Hewan	3	40	0.5	Milik	40,000.00
79	Hasman	47	L	0	Petani	0	5	35	0.5	Sakap	-
80	Saharin	73	L	SD	Petani	Supir	2	40	0.5	Sakap	-
81	Patu	40	L	SD	Petani	0	4	20	0.7	Milik	56,000.00
82	Hafid	59	L	SD	Petani	0	5	50	0.8	Milik	64,000.00
83	Midong	48	L	SMP	Petani	0	4	35	0.94	Milik	80,000.00
84	Indar	57	L	SD	Petani	Peternak Hewan	4	45	0.78	Milik	56,000.00
85	Muslim	61	L	SMA	Petani	0	3	45	0.56	Milik	40,000.00

**Lampiran 3. Data Hasil Produksi Responden Petani Padi**

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai Produksi (Rp)
1	Suherman	0.4	1,660	4,000	6,640,000
2	Bakri	1.5	7,770	4,000	31,080,000
3	Jusmin	0.2	2,220	4,500	9,990,000
4	Nasruddin	1	2,000	4,500	9,000,000
5	H. Madolangang	1	3,330	4,000	13,320,000
6	Amri	0.5	3,000	4,500	13,500,000
7	H. Cole	2	9,440	5,000	47,200,000
8	Pak Tahi	0.3	930	5,000	4,650,000
9	Safaruddin	0.4	800	5,500	4,400,000
10	Daeng Daril	2.5	11,000	4,300	47,300,000
11	Daeng Bali	0.6	3,330	5,000	16,650,000
12	Muhammad Nur	1	2,770	4,500	12,465,000
13	Syahrir M	0.2	555	4,000	2,220,000
14	Muh Ales	0.5	1,530	5,500	8,415,000
15	Haeruddin	0.3	885	5,500	4,867,500
16	Mado'	0.5	1,880	5,000	9,400,000
17	Sudo	0.5	1,660	5,000	8,300,000
18	H. Haro	1.5	3,880	5,000	19,400,000
19	Sudirman	0.2	885	5,000	4,425,000
20	Darwis	0.5	1,660	4,500	7,470,000
21	Kamsir	0.7	1,220	4,700	5,734,000
22	Hj. Mentang	0.2	350	4,500	1,575,000
23	Hasni	1.5	1,330	5,500	7,315,000
24	H. Abdul Salam	0.2	665	4,500	2,992,500
25	Laupa	0.25	1,165	5,000	5,825,000
26	Sangkala	1.5	3,170	4,300	13,631,000
27	Zainuddin	0.48	775	3,700	2,867,500
28	Pak Edi	2	3,330	5,500	18,315,000
29	Amiruddin	0.4	2,770	3,500	9,695,000
30	La Hasin	0.25	775	5,000	3,875,000

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai Produksi (Rp)
31	Sabri	0.8	2,770	3,800	10,526,000
32	Dahlan	0.5	2,220	3,500	7,770,000
33	Muh. Amin	2	10,110	4,000	40,440,000
34	Baharuddin	0.2	1,240	4,500	5,580,000
35	Saning	0.5	1,330	4,500	5,985,000
36	Kommang	1	1,330	4,500	5,985,000
37	Tallasa	0.4	3,330	4,000	13,320,000
38	Abdullah	0.5	1,055	5,000	5,275,000
39	Caming	0.5	1,880	5,500	10,340,000
40	Upping	0.8	2,770	5,000	13,850,000
41	Haming	0.5	1,830	5,500	10,065,000
42	Sainuddin	0.5	1,660	5,500	9,130,000
43	H. Jumakku	0.5	1,770	5,500	9,735,000
44	Bustan	0.6	2,880	4,700	13,536,000
45	Basir	0.3	1,220	5,000	6,100,000
46	Lukman	0.3	1,055	5,500	5,802,500
47	Rusli	0.3	1,055	5,500	5,802,500
48	Salehuddin	0.6	2,330	5,500	12,815,000
49	Jumasing	0.3	2,540	5,500	13,970,000
50	H. Bakri	0.5	1,660	5,500	9,130,000
51	Domming	0.8	3,000	5,000	15,000,000
52	Haslah	0.5	1,800	5,500	9,900,000
53	Dawing	0.8	2,799	5,500	15,394,500
54	H.Tato	0.62	2,300	5,500	12,650,000
55	M. Anis Yahya	0.6	2,220	5,500	12,210,000
56	Tanoring	0.5	1,880	5,500	10,340,000
57	Mahamuddin	0.5	1,692	5,500	9,306,000
58	Muing	0.6	2,880	5,000	14,400,000
59	Sattuwo	0.4	1,593	5,500	8,761,500
60	Zainuddin	0.6	2,500	5,500	13,750,000
61	Ramli	0.5	2,250	3,500	7,875,000

No.	Nama	Luas Lahan (ha)	Produksi (kg)	Harga (Rp/kg)	Nilai Produksi (Rp)
62	Hamsir	0.5	3,300	4,300	14,190,000
63	Saharuddin	0.2	550	4,000	2,200,000
64	Nurdin	1.5	3,300	4,000	13,200,000
65	Suhalang	0.2	800	4,000	3,200,000
66	Rasinringi	0.7	1,920	4,600	8,832,000
67	Mangga	0.5	1,040	6,000	6,240,000
68	Tamsir	0.8	1,900	4,600	8,740,000
69	Hermanto	0.5	2,000	4,600	9,200,000
70	Umar	1	2,280	4,500	10,260,000
71	Ramli	0.5	1,100	5,500	6,050,000
72	Jumain	0.7	2,000	4,200	8,400,000
73	Rahmad	1	2,340	4,200	9,828,000
74	Wakid	0.5	2,970	4,100	12,177,000
75	Idris	0.4	1,890	3,000	5,670,000
76	arifuddin	1	2,100	4,500	9,450,000
77	Sapo	0.3	850	4,500	3,825,000
78	Saifuddin	0.5	1,100	4,500	4,950,000
79	Hasman	0.5	3,300	4,500	14,850,000
80	Saharin	0.5	1,100	5,600	6,160,000
81	Patu	0.7	2,200	4,500	9,900,000
82	Hafid	0.8	2,400	4,500	10,800,000
83	Midong	0.94	3,300	4,500	14,850,000
84	Indar	0.78	2,000	4,500	9,000,000
85	Muslim	0.56	1,680	4,500	7,560,000
<b>Jumlah</b>		<b>56.68</b>	<b>195,104</b>	<b>403,700</b>	<b>906,793,500</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>0.67</b>	<b>2,295</b>	<b>4,749</b>	<b>10,668,159</b>

#### Lampiran 4. Tabel Rekapitulasi Hasil Wawancara

No	Nama	PPd	Lhn	Bnh	PU	PNPK	Pest	Herb	TKPL	TKPen	TKPem	TkPan
1	Suherman	1,660	0.40	20	50	100	0.5	0.2	2.25	7.20	3.50	6.80
2	Bakri	7,770	1.50	70	350	350	0.775	1.2	20.00	28.80	9.25	19.20
3	Jusmin	2,220	0.20	10	50	27.77	1	0.2	2.00	1.60	3.50	6.00
4	Nasruddin	2,000	1.00	30	100	100	1	0.4	5.25	8.40	8.63	6.70
5	H. Madolangang	3,330	1.00	50	50	138.9	0.5	1.975	3.75	5.00	10.50	7.50
6	Amri	3,000	0.50	18	250	50	0.575	0.2	4.00	10.80	5.38	13.00
7	H. Cole	9,440	2.00	70	100	250	2.75	0.4	10.00	12.00	7.50	14.00
8	Pak Tahi	930	0.30	35	100	100	1.25	0.113	2.00	4.00	3.66	5.50
9	Safaruddin	800	0.40	10	100	50	0.625	0.2	3.00	3.20	3.63	6.60
10	Daeng Daril	11,000	0.80	30	300	150	0.6	10.85	12.00	19.20	26.00	6.00
11	Daeng Bali	3,330	0.60	35	200	100	1.5	2.09	4.00	5.60	4.00	5.70
12	Muhammad Nur	2,770	0.50	20	150	69.43	0.25	0.2	2.00	4.80	4.13	4.00
13	Syahrir M	555	0.20	20	100	100	0.05	0.25	5.00	7.20	5.25	19.50
14	Muh Ales	1,530	0.50	15	50	69.43	0.7	0.2	1.00	1.50	4.13	8.10
15	Haeruddin	885	0.30	20	150	41.66	1.5	0.389	3.00	3.00	3.75	4.40
16	Mado'	1,880	0.50	15	100	69.43	0.25	0.2	3.00	6.00	4.13	10.50
17	Sudo	1,660	0.50	10	50	50	0.163	0.206	2.00	4.80	3.50	8.00
18	H. Haro	3,880	1.50	30	250	250	0.5	0.4	5.00	12.80	25.88	17.20
19	Sudirman	885	0.20	10	50	27.77	1.3	0.238	0.38	3.20	3.75	4.30
20	Darwis	1,660	0.50	15	50	50	0.25	0.15	4.00	3.60	4.75	3.70
21	Kamsir	1,220	0.70	20	100	50	0.25	0.4	2.00	7.20	5.50	6.10
22	Hj. Mentang	350	0.20	10	50	27.77	0.25	0.1	0.50	1.00	4.15	3.60
23	Hasni	1,330	0.50	15	50	50	0.325	0.4	2.00	4.80	4.50	6.40
24	H. Abdul Salam	665	0.20	10	50	50	0.25	1.7	0.75	4.80	2.50	2.40
25	Laupa	1,165	0.25	15	100	50	0.75	0.2	1.00	4.80	4.25	1.80
26	Sangkala	3,170	1.00	21	200	200	0.75	0.5	8.00	10.50	3.75	15.00
27	Zainuddin	775	0.48	25	100	100	0.25	0.1	3.00	3.20	4.50	7.65
28	Pak Edi	3,330	2.00	50	250	250	0.58	0.2	7.00	14.40	7.13	13.35
29	Amiruddin	2,770	0.20	5	100	100	0.83	0.05	5.00	7.20	4.88	6.40
30	La Hasin	775	0.25	10	50	100	0.25	0.05	1.50	3.20	3.63	4.80
31	Sabri	2,770	0.80	15	150	111.1	0.625	0.2	2.00	8.00	6.75	13.00
32	Dahlan	2,220	0.50	30	200	200	0.7	0.4	2.00	4.80	4.75	6.40
33	Muh. Amin	10,110	2.00	60	200	300	0.15	1	10.00	15.00	14.63	34.00
34	Baharuddin	1,240	0.20	10	100	50	0.7	1.83	2.00	2.40	6.00	3.60
35	Saning	1,330	0.50	25	250	50	0.9	0.2	3.00	2.80	4.25	6.10
36	Kommang	1,330	1.00	40	100	138.9	1	0.238	3.00	6.40	3.88	5.50
37	Tallasa	3,330	0.40	10	100	55.54	0.2	1.03	1.50	3.60	3.88	3.00
38	Abdullah	1,055	0.50	20	100	50	0.25	0.4	3.00	3.20	4.75	3.20
39	Caming	1,880	0.50	25	100	50	1.2	0.4	3.00	6.00	4.88	7.75
40	Upping	2,770	0.80	30	100	100	0.625	0.4	3.00	4.00	5.38	11.75
41	Haming	1,830	0.50	25	100	50	0.7	0.419	3.00	4.80	4.63	7.80



No	Nama	PPd	Lhn	Bnh	PU	PNPK	Pest	Herb	TKPL	TKPen	TKPem	TkPan
42	Sainuddin	1,660	0.50	25	100	100	0.7	0.4	3.00	3.20	4.25	7.00
43	H. Jumakku	1,770	0.50	25	200	100	0.65	1.03	2.00	6.00	5.00	11.75
44	Bustan	2,880	0.60	25	200	100	0.58	0.4	5.00	4.00	5.00	7.00
45	Basir	1,220	0.30	10	100	100	0.2	1.03	2.00	2.40	4.00	6.20
46	Lukman	1,055	0.30	15	100	50	0.625	0.4	3.00	3.20	4.50	5.40
47	Rusli	1,055	0.30	15	100	50	0.625	0.4	2.63	3.20	4.63	5.40
48	Salehuddin	2,330	0.60	20	100	50	0.58	0.4	4.00	3.00	5.13	34.00
49	Jumasng	2,540	0.30	30	150	50	0.625	0.4	4.00	7.00	5.75	13.40
50	H. Bakri	1,660	0.50	25	100	50	0.7	0.4	3.00	4.00	4.75	7.75
51	Domming	3,000	0.80	30	150	50	0.625	0.4	4.00	4.00	4.50	11.75
52	Haslah	1,800	0.50	20	100	50	0.65	1.03	2.25	4.20	5.13	9.00
53	Dawing	2,799	0.80	30	150	50	0.54	0.4	4.00	8.00	6.00	11.75
54	H.Tato	2,300	0.62	20	100	50	0.7	0.4	2.00	4.80	5.25	7.93
55	M. Anis Yahya	2,220	0.60	25	150	50	0.54	0.4	2.25	4.00	4.38	6.50
56	Tanoring	1,880	0.50	20	100	50	1	0.4	4.00	8.00	8.00	7.75
57	Mahamuddin	1,692	0.50	20	50	50	0.65	0.419	3.00	8.00	4.13	13.00
58	Muing	2,880	0.60	25	100	50	0.58	0.4	3.00	4.00	5.25	7.75
59	Sattuwo	1,593	0.40	15	50	50	0.45	0.4	3.00	4.20	3.88	7.00
60	Zainuddin	2,500	0.60	25	150	50	0.7	0.4	2.25	4.00	5.75	8.80
61	Ramli	2,250	0.5	30	150	100	0.575	0.3	5.00	8.40	4.13	7.50
62	Hamsir	3,300	0.5	35	200	50	0.775	1.775	1.00	7.20	4.25	11.25
63	Saharuddin	550	0.2	5	50	50	0.2	1.045	0.38	2.40	4.38	2.50
64	Nurdin	3,300	1.5	20	300	150	0.775	1.994	10.00	16.00	10.00	12.00
65	Suhalang	800	0.2	10	50	50	0.325	0.2	2.00	2.40	8.25	3.38
66	Rasinringi	1,920	0.7	30	300	76.27	0.25	0.715	5.00	2.40	10.00	0.50
67	Mangga	1,040	0.5	15	100	100	0.7	0.2	4.00	3.20	7.50	3.20
68	Tamsir	1,900	0.8	30	300	87.17	0.25	0.715	5.00	2.40	4.75	0.50
69	Hermanto	2,000	0.5	20	100	100	0.125	0.515	5.00	4.80	4.75	0.50
70	Umar	2,280	1	15	400	109	0.125	0.515	7.00	9.60	3.75	10.00
71	Ramli	1,100	0.5	20	150	50	0.875	0.358	2.00	3.60	5.63	12.00
72	Jumain	2,000	0.7	70	500	150	1.5	0.206	3.00	4.80	5.00	7.50
73	Rahmad	2,340	1	50	200	150	0.45	0.219	3.00	9.60	8.50	6.00
74	Wakid	2,970	0.5	35	250	150	2.05	0.78	3.00	8.40	4.88	5.50
75	Idris	1,890	0.4	20	150	100	0.5	0.493	10.00	5.60	4.13	6.00
76	arifuddin	2,100	1	15	100	109	0.802	1.806	1.50	4.80	4.63	0.63
77	Sapo	850	0.3	30	250	32.69	0.325	1.975	1.50	6.00	5.00	2.25
78	Saifuddin	1,100	0.5	15	50	54.48	0.375	0.665	3.00	4.80	8.25	3.00
79	Hasman	3,300	0.5	30	150	50	0.2	0.2	6.00	16.80	8.25	2.00
80	Saharin	1,100	0.5	30	200	50	0.125	0.063	2.00	7.20	5.00	12.00
81	Patu	2,200	0.7	25	150	76.27	1.5	0.365	3.00	6.40	4.38	18.00
82	Hafid	2,400	0.8	25	150	50	1	0.05	3.00	9.60	10.00	8.25
83	Midong	3,300	0.94	30	150	50	0.25	0.4	3.00	9.60	5.00	9.63
84	Indar	2,000	0.78	25	150	50	0.45	0.05	3.00	11.20	5.00	11.38

No	Nama	PPd	Lhn	Bnh	PU	PNPK	Pest	Herb	TKPL	TKPen	TKPem	TkPan
85	Muslim	1,680	0.56	15	150	50	1	0.4	3.00	8.00	5.00	7.50
	<b>Rata-Rata</b>	<b>2,295</b>	<b>0.62</b>	<b>24</b>	<b>142</b>	<b>87.91</b>	<b>0.645</b>	<b>0.656</b>	<b>3.68</b>	<b>6.34</b>	<b>5.87</b>	<b>8.22</b>

**Lampiran 5. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Aplikasi *Cobb Douglas Function* Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Padi**

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,826 <sup>a</sup>	0,681	0,638	0,37115

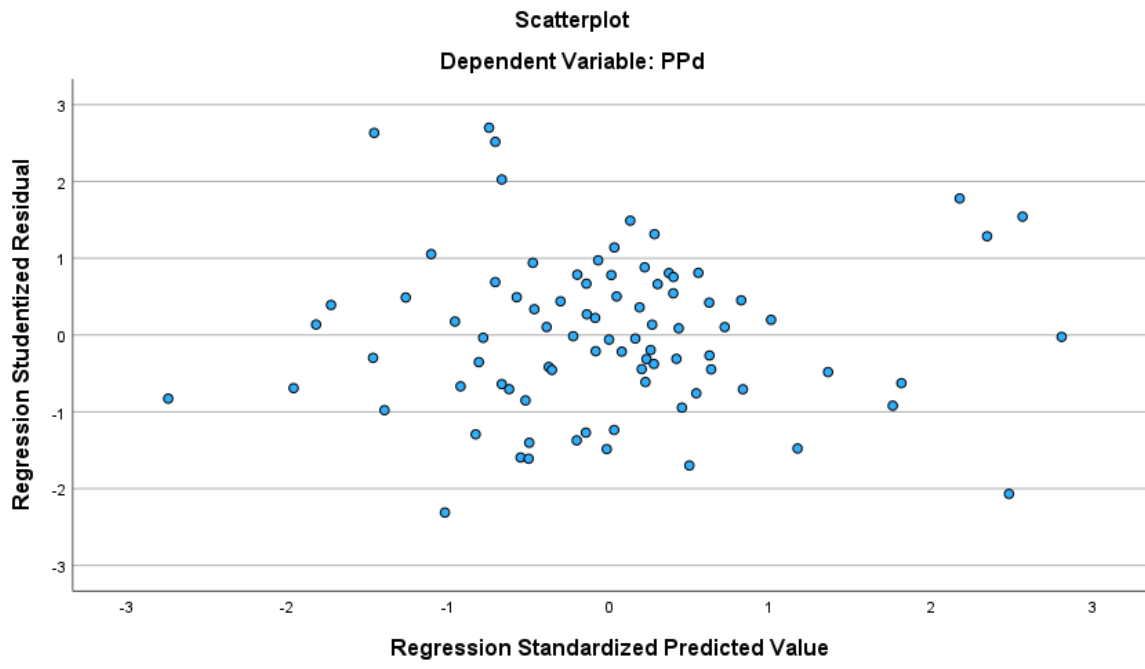
a. Predictors: (Constant), ln\_TKPan, ln\_Herb, ln\_Pest, ln\_PU, ln\_TKPem, ln\_PNPK, ln\_Bnh, ln\_TKPen, ln\_TKPL, ln\_Lhn  
b. Dependent Variable: ln\_PPd

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum Of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,808	10	2,181	15,831	< 0,001 <sup>b</sup>
	Residual	10,194	74	0,138		
	Total	32,002	84			

a. Dependent Variable: PPd  
b. Predictors: Constant), ln\_TKPan, ln\_Herb, ln\_Pest, ln\_PU, ln\_TKPem, ln\_PNPK, ln\_Bnh, ln\_TKPen, ln\_TKPL, ln\_Lhn

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.217	.670		10.779	<.001		
	Lhn	.401	.123	.361	3.256	.002	.350	2.855
	Bnh	-.040	.119	-.034	-.332	.741	.416	2.401
	PU	.016	.094	.015	.170	.865	.567	1.763
	PNPK	-.008	.101	-.007	-.079	.937	.522	1.914
	Pest	.131	.060	.151	2.166	.034	.889	1.125
	Herb	.121	.046	.184	2.612	.011	.866	1.155
	TKPL	.198	.087	.220	2.269	.026	.457	2.187
	TKPen	.217	.101	.211	2.162	.034	.453	2.206
	TKPem	.106	.129	.068	.823	.413	.632	1.583
	TKPan	.054	.059	.070	.917	.362	.739	1.353

a. Dependent Variable: PPd



## Lampiran 6. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows a web browser window with the URL `jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/authorDashboard/submission/520`. The page title is "Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem". The breadcrumb trail is "520 / Rustan / Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Padi". The page has a dark blue header with a "Back to Submissions" link and a user profile icon. Below the header, there are two tabs: "Workflow" and "Publication". Under "Publication", there are four sub-tabs: "Submission", "Review", "Copyediting", and "Production". The "Submission" sub-tab is active, showing a "Submission Files" section with a search bar and a table of files. The table has one entry: a document icon, ID "3376", the title "Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Padi.docx", the date "May 15, 2023", and the type "Article Text". Below the table is a "Download All Files" button. There is also a "Pre-Review Discussions" section with an "Add discussion" button and a table with columns: Name, From, Last Reply, Replies, and Closed. The table is currently empty, showing "No Items". The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as "9:02 PM 5/15/2023" and the weather as "80°F Mostly cloudy".

520 / Rustan / Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Padi Library

Workflow **Publication**

Submission **Review** Copyediting Production

**Submission Files** Search

	3376	Aplikasi Cobb Douglas Function Dalam Menentukan Pengaruh Alokasi Input Terhadap Produksi Padi.docx	May 15, 2023	Article Text
--	------	--	--------------	--------------

Download All Files

**Pre-Review Discussions** Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

80°F Mostly cloudy Search 9:02 PM 5/15/2023