

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Bulukumba. 2019. *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2019*.
- BPS Kabupaten Bulukumba. 2020. *Kabupaten Bulukumba Dalam Angka 2020*.
- BPS Provinsi Sulawesi Selatan. 2021. *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2021*.
- BPS Jakarta Pusat. 2022. *Pendataan Harga Gabah Petani Dalam Angka 2022*.
- Agatha, M. K., & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kentang Di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AgroInfoGaluh* 4(3), 772–778.
- Akbar, I., Budiraharjo, K., & Mukson, M. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Di Kecamatan Kesesi, Kabupaten Pekalongan. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(2), 99. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v1i2.1820>
- Alamri, M. H., Rauf, A., & Saleh, Y. (2022). Analisis Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi Sawah Di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 240–249. <https://doi.org/10.37046/Agr.V6i3.16145>
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Rahman, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 521–529.
- Anggilina, D., Dyah Kusumawardani, N., & Quarta Mondiana, Y. (2023). Produksi Padi Sawah Dan Faktor Yang Mempengaruhinya, 1(2), 1–9.
- Ariessi, N. E., & Utama, M. S. (2017). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani Di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *Piramida*, 8(2), 97–107.
- Ashar, A., & Balkis, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Desa Binalawan Kecamatan Sebatik Barat Kabupaten Nunukan (Factors Influencing Production Of Wetland Paddy (*Oryza Sativa L.*) In Binalawan Village West Sebatik Subdistrict Nunukan Dist. *Jurnal Agribisnis Dan Komunikasi Pertanian (Journal Of Agribusiness And Agricultural Communication)*, 1(2), 65. <https://doi.org/10.35941/Jakp.1.2.2018.1707.65-73>
- Astuti, H. B., Hartono, R. H., & Rambe, S. S. (2019). Financial Analysis Of Maize And Jajarlegowointercropping System Of Maize-Soybean In Seluma Districk. *Jurnal AGRISEP : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 107–114. <https://doi.org/10.31186/Jagrisep.18.1.107-114>
- Bakari, Y. (2019). Analisis Karakteristik Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 265. <https://doi.org/10.20956/Jsep.V15i3.7288>
- Chotimah, N., Kholiq, A., & Arifin, M. T. (2018). Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Peningkatan Produksi Usaha Tani Padi Sawah Di Desa Paga Kecamatan Paga Kabupaten Sikka. *Jurnal OIKOS*, (Suigono 2012), 11–13.
- Dahliaawati, D., Sofyan, S., & Jakfar, F. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L*) Di Kecamatan Banda Baro Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 31–44. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V5i4.15867>
- Dan, K. (2022). Yusufkurnia,+Journal+Manager,+6.+Cahayadi(60-73), 1.
- Depparaba, F., & Karim, H. A. (2019). Prospek Kakao Nasional Dalam Perspektif Kebijakan. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.35329/Agrovital.V3i1.215>
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2013). Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk

- Cair Organik (Effect Of Effective Microorganisms Additions On The Wastewater From Fishing Industry For Organic Liquid Fertilizers). *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*, 7–11.
- 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), 1–16. Retrieved From <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jembatan/article/view/15838>
- Gribaldi, Nurlaili, & Danial, E. (2020). Pupuk N Dengan Sistem Raton Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 185–192.
- Handayani, N. A. Y. Dan. (2017). The Analysis Of Production And Income Of Wetland Rice Farm In Bonemarawa Village South Riopakava Subdistrict Donggala Regency. *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 111–118.
- Harini, R., Ariani, R. D., Supriyati, S., & Satriagasa, M. C. (2019). Analisis Luas Lahan Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1), 15. <https://doi.org/10.22146/kawistara.38755>
- Haris, W. A., Sarma, M., & Falatehan, A. F. (2018). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan Terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Journal Of Regional And Rural Development Planning*, 1(3), 231. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.3.231-242>
- Heriyana, H., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pada Usahatani Padi Ketan Di Desa Panyiaran Kecamatan Cikaong Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 73. <https://doi.org/10.25157/jimag.v8i1.4610>
- Husen, M. S., & Muis, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Didesa Walatana Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis*, 8(3), 631–638.
- Ifgangani, T., Antara, I. M., & Damayanti, L. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Uetoli Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *Agroland Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(2), 111. <https://doi.org/10.22487/j.24077607.2019.v26.i2.13058>
- Indrayana, K., Kusriani, N., & Ricky, M. (2020). Kelayakan Usaha Minyak Kelapa Di Desa Lombong Timur, Kecamatan Malunda, Sulawesi Barat. ... : *Jurnal Ilmiah Ilmu ...*, 2(1), 102–109. Retrieved From <https://stiemmamaju.e-journal.id/fjiim/article/view/23>
- Jufri, A., & Rosjidi, M. (2013). Pengaruh Zeolit Dalam Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(3), 161–166. <https://doi.org/10.29122/jsti.v14i3.921>
- Kecamatan, K., & Perak, H. (2021). NUSANTARA : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, 8(5), 1332–1336.
- Kelurahan Koya, D., & Tinado Selatan Alvio Onibala Mex L Sondakh Rine Kaunang Juliana Mandei, K. G. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah, 13(2), 237–242.
- Keukama, M. F., Ustriyana, I. N. G., & Dewi, N. L. P. K. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Padi Varietas Ciherang Dengan Menggunakan Sistem Tanam Legowo Jajar 2:1 (Studi Kasus Di Subak Sengempel, Desa Bongkasa, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal Of Agribusiness And Agritourism)*, 6(1), 67–75. <https://doi.org/10.24843/jaa.2017.v06.i01.p08>
- Khakim, L., Hastuti, D., & Widiyani, A. (2013). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih, Dan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Padi Di Jawa Tengah. *Mediagro*, 9(1), 71–79. Retrieved From <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/mediagro/article/view/1326>

- Krisna, B., Mamilianti, W., & Nuzuliyah, L. (2022). Pengaruh Pupuk Subsidi Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan, *3*(2), 73–78.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi Di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, *1*(02), 27–29. <https://doi.org/10.32938/Ag.V1i02.102>
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi Di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, *3*(1), 50–58. <https://doi.org/10.14710/Agrisocionomics.V3i1.4018>
- Mahar Maligan, J., Dian Pratiwi, D., & Dewanti Widyaningsih, T. (2019). Studi Preferensi Konsumen Terhadap Nasi Putih Dan Nasi Jagung Putih Pada Pekerja Wanita Di Kantor Pemerintah Kota Malang. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, *6*(1), 41–52. <https://doi.org/10.21776/Ub.Ijhn.2019.006.01.5>
- Maharani, A. D. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Di Kelompok Tani Sidomakmur I Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, *3*(1), 18. <https://doi.org/10.32585/Ags.V3i1.553>
- Mahmud, H., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Boliyohuto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, *6*(2), 96–102. <https://doi.org/10.37046/Agr.V6i2.15909>
- Marwin, N., Zakaria, W. A., & Situmorang, S. (2021). Analisis Efisiensi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, *8*(2), 212. <https://doi.org/10.23960/Jiia.V9i2.5078>
- Mergono Adi Ningrat, Carolina Diana Mual, & Yohanis Yan Makabori. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam Di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, *2*(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/Snppvp.V2i1.191>
- Moonik, F. E., Kaunang, R., & Lolowang, T. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan. *Agri-Sosioekonomi*, *16*(1), 69. <https://doi.org/10.35791/Agrsosek.16.1.2020.27073>
- Muhammad Nauval Rabbani, D. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Sawah Irigasi Pedesaan. *Jurnal Hexagro*, *5*(1), 39–44. Retrieved From <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/Article/View/4389>
- Muhammad, S., Ida, N., & Sri, W. (2019). Analisis Produksi Beras Tiap Provinsi Di Indonesia Tahun 2011-2016. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, *3*(4), 517–531.
- Muin, M. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Produksi Merica Di Desa Era Baru Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. *Jurnal Economix*, *5*(2), 203–214. Retrieved From <https://ojs.unm.ac.id/Economix/Article/View/5374/3114>
- Muzdalifah. (2014). Pengaruh Irigasi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *E-J. Agrotekbis*, *2*(1), 76–84.
- Nadziroh, M. N. (2020). Peran Sektor Pertanian Dalam Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*, *2*(1), 52–60. <https://doi.org/10.37058/Ja.V2i1.2348>
- Nahraeni, W., Masithoh, S., & Puspitasari, E. (2017). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Pra Implementasi Perlindungan Lahan Pangan Pertanian Berkelanjutan (Kasus Petani Di Desa Jati Kecamatan Tarogong Kaler Kabupaten Garut Jawa Barat). *Jurnal Agribisains*, *2*(1), 1–8. <https://doi.org/10.30997/Jagi.V2i1.76>
- No, V. (2022). J Ago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis Analysis Of Factors Affecting The Production Of Paddy Rice Farming At Tinigi Village Galang District J Ago Tolis : Jurnal Agrokompleks Tolis, *2*(3), 67–73.

- Nurcahya, A. R. I., Noor, T. I., & Novianty, A. N. E. (2022). (Studi Kasus Pada Kelompok Wanita Tani Mekar Arum Desa Tambaksari Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis) Analysis Of Corn Farming Income On Dry Land (Case Study On Mekar Arum Farmer Women ' S Group , Tambaksari Village , Tambaksari District , Ciamis Re. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 246–256.
- Nurhayati, R., Husaini, M., & Rosni, M. (2020). Analisis Saluran Dan Efisiensi Pemasaran Beras Di Desa Berangas Kecamatan Pulau Laut Timur Kabupaten Kotabaru. *Frontier Agribisnis*, 4(3), 76–81.
- Padi, P., Di, S., Aeram, D., Aesesa, K., & Nagekeo, K. (2020). Indonesia Merupakan Negara Kepulauan Yang Memiliki Dataran Yang Sangat Luas Sehingga Mata Pencaharian Penduduk Sebagian Besar Adalah Pada Sektor Pertanian . Pembangunan Pertanian Di Indonesia Dapat Dilakukan Secara Bertahap Dan Berkelanjutan Dengan Harapan, IX(2).
- Paita, S., Tewal, B., & Sendow, G. M. (2015). Jurnal Emba. *Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Kerja Pada Balai Pendidikan Dan Pelatihan Keagaaman Manado*, 3(3), 683–694.
- 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. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Prakosa, F. H. , Widodo, R. A., & Peniwiratri, L. (2020). Pengaruh Dosis Zeolit Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Ketersediaan P Pada Latosol Dan Serapan P Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Tanah Dan Air (Soil And Water Journal)*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.31315/jta.v17i1.3989>
- Prasetyo, H., Setijanti, P., & Faqih, M. (2021). Konsep Penataan Ruang Terbuka Hijau Gumuk Di Lingkungan Perumahan Formal (Studi Kasus Real Estate Di Kota Jember). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.59314>
- Putra, I. G. N. Y., Antara, M., & Oka Suardi, I. D. P. (2018). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Subak Carik Tangis Wongaya Gede Tabanan–Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.24843/jma.2018.v06.i01.p10>
- Rahmat, Nur Alam, M., & Kalaba, Y. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Posona Kecamatan Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. *E-J. Agrotekbis*, 5(1), 119–126.
- Samrin, Yunus, Milkiades, P., & Yuliani Zainuddin. (2021). DI SULAWESI TENGGARA Production Of Seed Rice Distribution And Its Abstrak. 2(1), 12–20., (1), 1–14.
- Saleh, L. (2020). Analisis Pemasaran Padi Sawah Di Kecamatan Wawotobi Kabupaten Konawe. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 4(2), 140. <https://doi.org/10.36355/jas.v4i2.425>
- Salim, M. N., Susilastuti, D., & Setyowati, R. (2019). Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1), 1–16. Retrieved From <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/620>
- Saragih, M.Sc, F. H. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Padi Cihorang Di Desa Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agrica*, 13(1), 55–65. <https://doi.org/10.31289/agrica.v13i1.3555>
- Sejati, D. N., Abidin, Z., & Endaryanto, T. (2020). Analisis Risiko Produksi Padi Dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Di Kampung Simpang Asam Kecamatan Banjit Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(3), 525. <https://doi.org/10.23960/jiia.v8i3.4469>
- 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>

- Susilowati, S., & Handayani, T. (2015). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Loyalitas Melalui Kepuasan Pelanggan Bolt. *Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 143–154. <https://doi.org/10.35590/Jeb.V2i2.716>
- Talaohu, M., Matitaputty, T. I., & Sangadji, M. (2019). Analisis Peranan Sektor Pertanian Dan Pengembangannya Di Kabupaten Buru. *Jurnal Ekonomi*, XIII(2), 95–112.
- Tampil, Y., Komaliq, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. *D'cartesian*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.35799/Dc.6.2.2017.17023>
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal Of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/Kelola.V2i2.440>
- Wahyuningsih, A., Setiawan, B. M., & Kristanto, B. A. (2018). Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Dan Jagung Lokal Di Kecamatan Kemusu, Kabupaten Boyolali (Economic Efficiency Of Production Factors Allocation, Income Of Hybrid Maize Farming And Local Maize In Kemu. *Agrisociconomics*, 2(1), 1–13. Retrieved From <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociconomics>
- Walis, N. R., Setia, B., & Isyanto, A. Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi Di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 648. <https://doi.org/10.25157/Jimag.V8i3.5419>
- Widyasari, N. A., Nalinda, R., & Astuti, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Kelompok Wanita Tani Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan (Studi Kasus Di Desa Trihanggo, Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta). ... *Seminar Nasional IV*, 2(January), 978–979. Retrieved From <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/pros2022yoma/article/view/894%0Ahttp://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/pros2022yoma/article/download/894/756>
- Wijayanti, N. W. A., Dewi, R. K., & Widiyantara, I. W. (2018). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah Di Desa Besakih, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal Of Agribusiness And Agritourism)*, 7(2), 307. <https://doi.org/10.24843/Jaa.2018.V07.I02.P14>
- Wulan, S., Indriani, R., Bempah, I., Agribisnis, J., Pertanian, F., Gorontalo, U. N., ... Bolango, K. B. (2017). Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi, 81–82.
- Yesi, D., & Mulyana, A. (N.D.). Program Upsus Pajale (Studi Kasus Di Desa Sebalik Kabupaten Banyuasin) Production Efficiency And Income Of Rice Farming Which Is Involved Or Not Involved In Upsus Pajale Program (Case Study In Sebalik Village Banyuasin Regency).
- Zulmi, R. (2011). Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih Dan Pupuk Terhadap Produksi Padi Di Jawa Tengah Tahun 1994-2008. *Universitas Diponegoro*, 1–55.

**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 PADIDI KABUPATEN
BULUKUMBA**



**LYDIA MAGDALENA YULIAWATI
G021191025**

**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
A. KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KOPERASI						
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. KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KELOMPOK TANI						
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					
C. PARTISIPASI PENYULUHAN						
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.					
D. KETERSEDIAAN PASAR SAPROTAN						
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
E. KETERSEDIAAN PASAR HASIL PRODUKSI						
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
A. TANAMAN SEMUSIM								
1. Usahatani Jagung
2. Usahatani Kedele
3. Usahatani Kacang Tanah
4. (lainnya, sebutkan!)
B. TANAMAN TAHUNAN								
1. Usahatani Kopi
2. Usahatani Kakao
3. (lainnya, sebutkan!)
JUMLAH/RATAAN

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
Jumlah
Rata-rata

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. Penyiangan-1
	b. Penyiangan-2
	c. Penyiangan-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	
A. VARIETAS LOKAL:	
1. Nama Varietas:	
2. Nama Varietas:	
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:											
1. Nama Varietas:	
2. Nama Varietas:	
*KETERANGAN PENGISIAN							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)*
1.	TANAMAN SEMUSIM (TOTAL)	
	a. Padi irigasi
	b. Padi sawah tadah hujan
	c. Jagung
	d. Kedelei
	e. Kacang tanah
	f. (lainnya, sebutkan!)
2.	TANAMAN TAHUNAN (TOTAL)	
	a. Kopi
	b. Kakao
	c. Cengkeh
	d. (lainnya, sebutkan!)
3.	USAHA NON-PERTANIAN (TOTAL)	
	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

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

Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Padi

NO	NAMA	Umur (Tahun)	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan		Jumlah Tanggungan	Lama usaha (Tahun)	Luas lahan(ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp)
					Utama	Sampingan					
1.	Wawan	35	L	SMA	Petani	-	3	14	1,00	Sakap	0
2.	Ridwan	51	L	SMP	Petani	-	4	30	1,00	Sakap	0
3.	Arsan Paisal	45	L	SMP	Petani	Pedagang	3	20	0,85	Milik	45.000
4.	Hendra	50	L	SD	Petani	-	2	30	0,97	Sakap	0
5.	Abdul Muin	59	L	SMA	Petani	-	4	37	0,55	Sakap	0
6.	Ali Akbar	46	L	SMP	Petani	-	2	26	0,50	Milik	35.000
7.	Suardi	43	L	SMA	Petani	-	3	23	0,65	Sakap	0
8.	Syarir	50	L	SD	Petani	Peternak	3	38	0,55	Milik	35.000
9.	Supnadi	40	L	SMA	Petani	Peternak	2	12	1,00	Milik	45.000
10.	Ridwan S	53	L	SMA	Petani	Peternak	3	30	0,75	Sakap	0
11.	Abdul Latif	46	L	SD	Petani	Pedagang	2	30	0,55	Milik	35.000
12.	Baharuddin	60	L	SMP	Petani	-	3	31	0,45	Milik	35.000
13.	Rijal Tahir	59	L	SMA	Petani	-	1	27	0,80	Milik	35.000
14.	Nurdin Jama	45	L	SMA	Petani	-	3	25	0,55	Milik	25.000
15.	Hania	57	L	SMA	Petani	Peternak	4	30	1,00	Milik	45.000
16.	Airullah	43	L	SMA	Petani	Peternak	4	20	0,95	Milik	45.000
17.	Jamile	53	L	SMA	Petani	Pedagang	4	28	0,75	Milik	35.000
18.	Anton	66	L	SMP	Petani	-	1	40	1,00	Milik	45.000
19.	Gassing	60	L	SD	Petani	Sopir	2	45	0,90	Milik	45.000
20.	Syamsudin K	47	L	SMA	Petani	Buruh Kayu	6	30	0,45	Milik	35.000
21.	Tamrin	60	L	SD	Petani	-	3	40	0,90	Milik	45.000
22.	Aro	60	L	SMP	Petani	-	2	30	0,44	Milik	30.000
23.	Wahyudi	44	L	SMP	Petani	Sopir	5	20	0,43	Milik	30.000
24.	Bacce	57	L	TIDAK TAMAT	Petani	Pedagang	3	30	0,95	Sakap	45.000
25.	Sanudin	57	L	SMA	Petani	-	2	40	0,75	Milik	35.000

26.	Nuardi	57	L	SMA	Petani	Peternak	2	45	1,00	Milik	45.000
27.	Ambosoku	60	L	SD	Petani	-	2	40	1,50	Sakap	80.000
28.	Mariasse	65	L	Tidak Tamat	Petani	-	4	39	0,75	Milik	35.000
29.	Haamka	65	L	Tidak Sekolah	Petani	Pedagang	1	35	1,00	Milik	45.000
30.	Akbar	65	L	Tidak Tamat	Petani	-	4	35	0,45	Milik	35.000
31.	Lebong	55	L	SMA	Petani	-	4	32	0,75	Sakap	0
32.	Kamaruddin	55	L	SMP	Petani	Pedagang	2	28	0,90	Milik	45.000
33.	Congge	45	L	SMP	Petani	-	4	25	0,70	Milik	35.000
34.	Paloli	47	L	SMA	Petani	Pedagang	3	28	0,40	Milik	30.000
35.	Sakka	41	L	SMP	Petani	-	2	47	0,95	Sakap	0
36.	Abd. Latief	70	L	Tidak Sekolah	Petani	-	3	43	0,35	Milik	35.000
37.	Olleng	60	L	SMP	Petani	-	3	47	0,95	Milik	35.000
38.	Dahlan	70	L	Tidak Tamat	Petani	-	4	20	0,50	Milik	35.000
39.	M. Iswan	42	L	S1	Petani	-	4	23	0,70	Milik	35.000
40.	Misi	44	L	SMP	Petani	-	4	29	0,45	Milik	35.000
41.	Badri	66	L	SMP	Petani	-	4	17	1,00	Milik	45.000
42.	Jupri	48	L	S1	Petani	Honorar	2	28	0,45	Milik	35.000
43.	Iska	54	L	SMA	Petani	-	3	23	0,35	Milik	35.000
44.	Rusman	40	L	SMP	Petani	-	2	23	1,50	Milik	80.000
45.	Nurdin	45	L	SMA	Petani	Pekerja kayu	4	33	0,40	Milik	30.000
46.	Nimaming	54	L	SMP	Petani	-	2	40	0,45	Milik	30.000
47.	Akmal	60	L	SD	Petani	-	3	18	0,90	Milik	45.000
48.	Amri	39	L	SMA	Petani	Sopir	3	27	0,45	Milik	35.000
49.	Pakona	51	L	SMP	Petani	-	1	40	0,50	Milik	35.000
50.	H. Ahmad	60	L	SD	Petani	-	4	20	0,85	Milik	35.000
51.	Anto	48	L	SMA	Petani	-	3	30	1,00	Milik	45.000
52.	Sutani	53	L	SMA	Petani	-	2	20	0,40	Milik	35.000
53.	Asis	45	L	SMA	Petani	-	2	25	0,30	Milik	30.000

54.	Sangkala	65	L	Tidak Tamat SD	Petani	-	1	41	0,80	Milik	35.000
55.	Ambo	52	L	SD	Petani	-	2	31	0,50	Milik	35.000
56.	Asbar	35	L	SMP	Petani	Peternak	3	17	0,70	Milik	40.000
57.	Rusna	60	L	SD	Petani	-	1	35	0,55	Milik	25.000
58.	Aziz	65	L	Tidak Sekolah	Petani	-	1	45	0,70	Milik	40.000
59.	Arsel	40	L	SD	Petani	-	3	28	0,50	Milik	35.000
60.	Palo	60	L	Tidak Tamat SD	Petani	-	1	43	0,75	Milik	40.000
61.	Ramli	43	L	Tidak Tamat SD	Petani	Pedagang	3	20	2,50	Milik	112.000
62.	Mansur	34	L	SMP	Petani	Supir	2	10	1,65	Milik	75.000
63.	Karmulia	26	L	SMA	Petani	Pekerja kayu	2	10	1,80	Milik	80.000
64.	Ramdi	54	L	SD	Petani	-	3	20	1,30	Milik	60.000
65.	Akmal	68	L	Tidak Tamat SD	Petani	-	1	35	1,55	Milik	45.000
66.	Sarif	50	L	SD	Petani	Buruh bangunan	1	30	1,03	Milik	45.000
67.	Ulil	45	L	SD	Petani	Pedagang	3	30	0,93	Milik	40.000
68.	Lukim	43	L	SD	Petani	Pedagang	4	20	0,65	Milik	35.000
69.	Awaluddin	40	L	SMP	Petani	-	3	18	0,30	Milik	30.000
70.	Abdul Haki	62	L	SD	Petani	Peternak	2	40	0,36	Milik	30.000
71.	Supradi	60	L	SD	Petani	-	3	35	0,73	Milik	35.000
72.	Umman	26	L	SMA	Petani	Buruh bangunan	1	25	0,62	Milik	35.000
73.	Handeng	49	L	Tidak Tamat SD	Petani	Supir	2	20	0,35	Sakap	30.000
74.	Ammi	35	L	SD	Petani	Pedagang	2	10	0,64	Milik	35.000
75.	Asrul	43	L	SMP	Petani	Buruh bangunan	4	20	0,50	Milik	35.000

Lampiran 3. Data Benih, Tenaga Kerja, Pupuk, Insektisida, Herbisida Petani Responden Padi

No.	Nama	Hasil Produksi (Kg)	Luas Lahan (Ha)	Benih (Kg)	Tenaga Kerja (HOK)	Pupuk Urea (Kg)	Pupuk Sp-36 (Kg)	Pupuk NPK (Kg)	Herbisida (Kg)	Insektisida (Kg)
1.	Wawan	4.000	1	35	41,60	300	50	100	0,4	1,2
2.	Ridwan	3.900	1	40	39,65	300	50	100	0,7	1,2
3.	Arsan Paisal	3.600	0,85	35	35,63	250	50	50	1,85	1,1
4.	Hendra	4.100	0,97	35	36,25	250	50	50	0,6	1,6
5.	Abdul Muin	3.300	0,55	30	25,50	150	50	0	0,45	0,45
6.	Ali Akbar	2.100	0,5	25	22,15	150	50	50	0,7125	0,2
7.	Suardi	1.700	0,65	30	30,85	150	50	50	1,75	0,6875
8.	Syarir	2.000	0,55	25	21,20	150	50	50	1,625	1,4
9.	Supnadi	4.000	1	40	43,95	300	50	50	2,3625	2,8
10.	Ridwan S	3.500	0,75	30	43,95	150	50	100	0,7	1,3375
11.	Abdul Latif	3.000	0,55	25	23,75	200	50	50	0,625	0,2
12.	Baharuddin	1.600	0,45	20	25,5	100	50	50	0,625	0,95
13.	Rijal Tahir	3.300	0,8	35	38,78	200	50	50	1,85	1,1
14.	Nurdin Jama	2.980	0,55	25	11,00	50	0	0	0,65	0,3875
15.	Hania	3.900	1	40	47,15	300	50	50	1,2	2,1
16.	Airullah	3.000	0,95	35	43,95	250	50	100	0,5	2,8
17.	Jamile	3.100	0,75	35	34,65	150	50	0	1,025	1,1
18.	Anton	4.000	1	30	42,05	300	50	50	1,2	0,6
19.	Gassing	3.900	0,9	35	36,28	250	50	100	0,1	2,1
20.	Syamsudin K	1.500	0,45	20	21,30	150	50	0	0,625	0,2
21.	Tamrin	4.000	0,9	35	40,00	200	50	50	0,5	0,35
22.	Aro	2.000	0,44	25	26,90	150	50	50	0,3875	0,2

23.	Wahyudi	2.100	0,43	15	25,63	150	50	0	0,35	0,7
24.	Bacce	3.400	0,95	35	45,65	250	50	50	1,2	0,1
25.	Sanudin	2.400	0,75	30	43,98	150	50	50	1,8	0,7
26.	Nuardi	3.700	1	35	46,75	300	100	50	2,55	2,3625
27.	Ambosoku	4.600	1,5	50	42	400	100	100	1,1	1,4
28.	Mariasse	3.000	0,75	30	39,60	150	50	50	0,575	0,9
29.	Haamka	3.600	1	40	52,65	350	50	50	1,2	2,1
30.	Akbar	1.200	0,45	15	21,65	150	50	50	0,35	0,5875
31.	Lebong	3.000	0,75	35	44,23	150	50	50	0,75	0,2
32.	Kamaruddin	3.200	0,9	35	43,45	200	50	50	1,85	1,1
33.	Congge	2.980	0,7	30	39,6	200	50	50	1,025	1,1125
34.	Paloli	1.300	0,4	15	19,35	100	50	50	0,5	0,625
35.	Sakka	3.000	0,95	40	47,13	200	50	50	1,9	1,9
36.	Abd. Latief	1.700	0,35	15	23,10	100	0	50	0,5	0,2
37.	Olleng	3.800	0,95	35	43,45	200	50	50	1,4	1,2
38.	Dahlan	1.650	0,5	15	28,35	150	50	0	0,1	0,5125
39.	M. Iswan	2.900	0,7	30	39,6	200	50	50	1,4	0,825
40.	Misi	1.500	0,45	15	19,63	150	0	50	0,5625	0,7
41.	Badri	3.900	1	40	45,15	300	50	50	1,2	2,1
42.	Jupri	1.600	0,45	15	24,20	150	50	50	1,3375	1,4
43.	Iska	1.600	0,35	15	19,63	100	50	50	0,25	2,1
44.	Rusman	4.800	1,5	50	52,65	400	50	50	1,2	1,1
45.	Nurdin	2.200	0,4	30	21,50	100	50	50	1,2	1,6
46.	Nimaming	2.100	0,45	20	23,40	100	50	50	0,45	1,05
47.	Akmal	3.000	0,9	35	25,35	300	50	50	1,4	0,2
48.	Amri	1.300	0,45	15	24,93	50	0	50	2	1,2
49.	Pakona	1.600	0,5	25	29,15	150	50	50	2	0,5

50.	H. Ahmad	3.000	0,85	35	38,05	200	50	50	0,6	1,1
51.	Anto	3.700	1	35	32,65	300	50	50	0,75	2,1
52.	Sutani	1.300	0,4	10	18,68	50	50	50	0,2	0,35
53.	Asis	2900	0,3	15	16,75	100	0	50	0,2	0,2
54.	Sangkala	2.980	0,8	40	28,45	200	150	50	1,5	0,5
55.	Ambo	1.500	0,5	25	25,20	150	50	50	0,5	0
56.	Asbar	2.700	0,7	30	46,18	150	50	0	2	0,2
57.	Rusna	2.980	0,55	10	18,10	50	0	50	2	2,8
58.	Aziz	2.200	0,7	25	46,75	150	50	50	0,825	1,025
59.	Arsel	2.100	0,5	20	28,65	150	50	0	0,575	0,125
60.	Palo	3.000	0,75	45	46,30	200	50	50	0,4	0,2
61.	Ramli	9.950	2,5	65	58,55	600	200	0	0,75	2,2
62.	Mansur	6.800	1,65	55	56,10	500	450	0	0,2	1,625
63.	Karmulia	7.200	1,8	55	84,00	750	350	200	3,0625	4,125
64.	Ramdi	4.500	1,3	40	61,00	300	150	0	0,1	0,1
65.	Akmal	6.400	1,55	30	41,60	250	150	100	1	1
66.	Sarif	4.100	1,03	30	43,45	250	100	50	0,1	0,5
67.	Ulil	3.000	0,93	30	29,15	250	200	100	0,6	0,7
68.	Lukim	1.700	0,65	15	18,10	150	100	50	0,4	0
69.	Awaluddin	900	0,3	10	19,25	50	0	50	0,3	0,4
70.	Abdul Haki	1.000	0,36	15	22,15	150	0	50	0,5625	0,7
71.	Supradi	2.980	0,73	25	23,10	250	100	50	0,4	0,5
72.	Umman	2.300	0,62	25	26,36	150	100	50	0,5	0,7
73.	Handeng	900	0,35	10	15,90	100	0	100	0,3	0,3
74.	Ammi	3.000	0,64	20	18,88	100	0	50	0,4	0,5
75.	Asrul	2.800	0,5	15	18,10	150	100	50	0,5	0,5

Lampiran 4. Biaya Variabel Benih Responden Petani Padi

Benih							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (Kg)	Volume (Kg/Ha)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	35	35,0	13.000	455.000	455.000
2.	Ridwan	1,00	40	40,0	13.000	520.000	520.000
3.	Arsan Paisal	1,18	35	41,2	13.000	455.000	535.294
4.	Hendra	1,03	35	36,1	13.000	455.000	469.072
5.	Abdul Muin	1,82	30	54,5	13.000	390.000	709.091
6.	Ali Akbar	2,00	25	50,0	13.000	325.000	650.000
7.	Suardi	1,54	30	46,2	13.000	390.000	600.000
8.	Syarir	1,82	25	45,5	14.000	350.000	636.364
9.	Supnadi	1,00	40	40,0	13.000	520.000	520.000
10.	Ridwan S	1,33	30	40,0	13.000	390.000	520.000
11.	Abdul Latif	1,82	25	45,5	13.000	325.000	590.909
12.	Baharuddin	2,22	20	44,4	13.000	260.000	577.778
13.	Rijal Tahir	1,25	35	43,8	13.000	455.000	568.750
14.	Nurdin Jama	1,82	25	27,3	12.000	180.000	327.273
15.	Hania	1,00	40	40,0	13.000	520.000	520.000
16.	Airullah	1,05	35	36,8	13.000	455.000	478.947
17.	Jamile	1,33	35	20,0	14.000	210.000	280.000
18.	Anton	1,00	30	40,0	13.000	520.000	520.000
19.	Gassing	1,11	35	38,9	13.000	455.000	505.556
20.	Syamsudin K	2,22	20	44,4	14.000	280.000	622.222
21.	Tamrin	1,11	35	38,9	14.000	490.000	544.444
22.	Aro	2,27	25	56,8	14.000	350.000	795.455
23.	Wahyudi	2,33	15	58,1	13.000	325.000	755.814
24.	Bacce	1,05	35	36,8	13.000	455.000	478.947
25.	Sanudin	1,33	30	40,0	14.000	420.000	560.000
26.	Nuardi	1,00	35	35,0	13.000	455.000	455.000
27.	Ambosoku	0,67	50	33,3	14.000	700.000	466.667
28.	Mariasse	1,33	30	40,0	13.000	390.000	520.000
29.	Haamka	1,00	40	35,0	13.000	455.000	455.000
30.	Akbar	2,22	15	33,3	14.000	210.000	466.667
31.	Lebong	1,33	35	46,7	13.000	455.000	606.667
32.	Kamaruddin	1,11	35	38,9	13.000	455.000	505.556
33.	Congge	1,43	30	42,9	13.000	390.000	557.143
34.	Paloli	2,50	15	37,5	20.000	300.000	750.000
35.	Sakka	1,05	40	36,8	13.000	455.000	478.947
36.	Abd. Latief	2,86	15	42,9	13.000	195.000	557.143
37.	Olleng	1,05	35	36,8	17.000	595.000	626.316
38.	Dahlan	2,00	15	30,0	17.000	255.000	510.000
39.	M. Iswan	1,43	30	42,9	13.000	390.000	557.143
40.	Misi	2,22	15	33,3	20.000	300.000	666.667
41.	Badri	1,00	40	40,0	17.000	680.000	680.000
42.	Jupri	2,22	15	33,3	13.000	195.000	433.333
43.	Iska	2,86	15	42,9	7.000	105.000	300.000
44.	Rusman	0,67	50	33,3	20.000	1.000.000	666.667
45.	Nurdin	2,50	30	75,0	8.000	240.000	600.000
46.	Nimaming	2,22	20	44,4	13.000	260.000	577.778
47.	Akmal	1,11	35	38,9	20.000	700.000	777.778
48.	Amri	2,22	15	33,3	20.000	300.000	666.667
49.	Pakona	2,00	25	50,0	13.000	325.000	650.000
50.	H. Ahmad	1,18	35	41,2	13.000	455.000	535.294
51.	Anto	1,00	35	35,0	20.000	700.000	700.000

52.	Sutani	2,50	10	25,0	14.000	140.000	350.000
53.	Asis	3,33	15	50,0	17.000	255.000	850.000
54.	Sangkala	1,25	40	50,0	17.000	680.000	850.000
55.	Ambo	2,00	25	50,0	20.000	500.000	1.000.000
56.	Asbar	1,43	30	42,9	13.000	390.000	557.143
57.	Rusna	1,82	10	18,2	13.000	130.000	236.364
58.	Aziz	1,43	25	35,7	20.000	500.000	714.286
59.	Arsel	2,00	20	40,0	17.000	340.000	680.000
60.	Palo	1,33	45	60,0	20.000	900.000	1.200.000
61.	Ramli	0,40	65	26,0	20.000	1.300.000	520.000
62.	Mansur	0,61	55	33,3	17000	935.000	566.667
63.	Karmulia	0,56	55	30,6	20000	1.100.000	611.111
64.	Ramdi	0,77	40	30,8	17000	680.000	523.077
65.	Akmal	0,65	30	19,4	13000	390.000	251.613
66.	Sarif	0,97	30	29,1	13000	390.000	378.641
67.	Ulil	1,08	30	30,1	17000	476.000	511.828
68.	Lukim	1,54	15	23,1	13000	195.000	300.000
69.	Awaluddin	3,33	10	33,3	13000	130.000	433.333
70.	Abdul Haki	2,78	15	69,4	17000	425.000	1.180.556
71.	Supradi	1,37	25	30,1	20000	440.000	602.740
72.	Umman	1,61	25	16,1	13000	130.000	209.677
73.	Handeng	2,86	10	57,1	13000	260.000	742.857
74.	Ammi	1,56	20	31,3	17000	340.000	531.250
75.	Asrul	2,00	15	50,0	17000	425.000	850.000

Lampiran 5. Biaya Variabel Pupuk Urea Responden Petani Padi

Pupuk Urea							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (Kg)	Volume (Kg/Ha)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	300	300,00	2.400	720.000	720.000
2.	Ridwan	1,00	300	300,00	2.400	720.000	720.000
3.	Arsan Paisal	1,18	250	294,12	2.500	625.000	735.294
4.	Hendra	1,03	250	257,73	2.480	620.000	639.175
5.	Abdul Muin	1,82	150	272,73	2.400	360.000	654.545
6.	Ali Akbar	2,00	150	300,00	2.440	366.000	732.000
7.	Suardi	1,54	150	230,77	2.400	360.000	553.846
8.	Syarir	1,82	150	272,73	2.460	369.000	670.909
9.	Supnadi	1,00	300	300,00	2.400	720.000	720.000
10.	Ridwan S	1,33	150	200,00	2.400	360.000	480.000
11.	Abdul Latif	1,82	150	272,73	2.440	366.000	665.455
12.	Baharuddin	2,22	100	222,22	2.400	240.000	533.333
13.	Rijal Tahir	1,25	200	250,00	2.440	488.000	610.000
14.	Nurdin Jama	1,82	50	90,91	2.460	123.000	223.636
15.	Hania	1,00	300	300,00	2.500	750.000	750.000
16.	Airullah	1,05	250	263,16	2.500	625.000	657.895
17.	Jamile	1,33	150	200,00	2.440	366.000	488.000
18.	Anton	1,00	300	300,00	2.500	750.000	750.000
19.	Gassing	1,11	250	277,78	2.500	625.000	694.444
20.	Syamsudin K	2,22	150	333,33	2.480	372.000	826.667
21.	Tamrin	1,11	200	222,22	2.500	500.000	555.556
22.	Aro	2,27	150	340,91	2.460	369.000	838.636
23.	Wahyudi	2,33	150	348,84	2.400	360.000	837.209
24.	Bacce	1,05	250	263,16	2.460	615.000	647.368
25.	Sanudin	1,33	150	200,00	2.400	360.000	480.000
26.	Nuardi	1,00	300	300,00	2.500	750.000	750.000
27.	Ambosoku	0,67	400	266,67	2.500	1.000.000	666.667
28.	Mariasse	1,33	150	200,00	2.460	369.000	492.000
29.	Haamka	1,00	350	350,00	2.500	875.000	875.000
30.	Akbar	2,22	150	333,33	2.400	360.000	800.000
31.	Lebong	1,33	150	200,00	2.400	360.000	480.000
32.	Kamaruddin	1,11	200	222,22	2.460	492.000	546.667
33.	Congge	1,43	200	285,71	2.440	488.000	697.143
34.	Paloli	2,50	100	250,00	2.400	240.000	600.000
35.	Sakka	1,05	200	210,53	2.460	492.000	517.895
36.	Abd. Latief	2,86	100	285,71	2.400	240.000	685.714
37.	Olleng	1,05	200	210,53	2.440	488.000	513.684
38.	Dahlan	2,00	150	300,00	2.460	369.000	738.000
39.	M. Iswan	1,43	200	285,71	2.440	488.000	697.143
40.	Misi	2,22	100	222,22	2.460	246.000	546.667
41.	Badri	1,00	300	300,00	2.460	738.000	738.000
42.	Jupri	2,22	150	333,33	2.500	375.000	833.333
43.	Iska	2,86	100	285,71	2.460	246.000	702.857
44.	Rusman	0,67	400	266,67	2.440	976.000	650.667
45.	Nurdin	2,50	100	250,00	2.460	246.000	615.000
46.	Nimaming	2,22	100	222,22	2.500	250.000	555.556
47.	Akmal	1,11	300	333,33	2.500	750.000	833.333
48.	Amri	2,22	150	333,33	2.460	369.000	820.000
49.	Pakona	2,00	150	300,00	2.500	375.000	750.000
50.	H. Ahmad	1,18	200	235,29	2.480	496.000	583.529
51.	Anto	1,00	300	300,00	2.500	750.000	750.000

52.	Sutani	2,50	50	125,00	2.480	124.000	310.000
53.	Asis	3,33	150	500,00	2.500	375.000	1.250.000
54.	Sangkala	1,25	200	250,00	2.460	492.000	615.000
55.	Ambo	2,00	150	300,00	2.480	372.000	744.000
56.	Asbar	1,43	150	214,29	2.500	375.000	535.714
57.	Rusna	1,82	100	181,82	2.460	246.000	447.273
58.	Aziz	1,43	150	214,29	2.500	375.000	535.714
59.	Arsel	2,00	150	300,00	2.460	369.000	738.000
60.	Palo	1,33	200	266,67	2.480	496.000	661.333
61.	Ramli	0,40	600	240,00	2.460	1.476.000	590.400
62.	Mansur	0,61	500	303,03	2.400	1.200.000	727.273
63.	Karmulia	0,56	750	416,67	2.440	1.830.000	1.016.667
64.	Ramdi	0,77	300	230,77	2.460	738.000	567.692
65.	Akmal	0,65	250	161,29	2.440	610.000	393.548
66.	Sarif	0,97	250	242,72	2.460	615.000	597.087
67.	Ulil	1,08	250	268,82	2.460	615.000	661.290
68.	Lukim	1,54	150	230,77	2.500	375.000	576.923
69.	Awaluddin	3,33	50	166,67	2.460	123.000	410.000
70.	Abdul Haki	2,78	150	416,67	2.440	366.000	1.016.667
71.	Supradi	1,37	250	342,47	2.460	615.000	842.466
72.	Umman	1,61	150	241,94	2.500	375.000	604.839
73.	Handeng	2,86	100	285,71	2.500	250.000	714.286
74.	Ammi	1,56	150	234,38	2.460	369.000	576.563
75.	Asrul	2,00	150	300,00	2.460	369.000	738.000

Lampiran 6. Biaya Variabel Pupuk Sp-36 Responden Petani Padi

Pupuk Sp-36							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (Kg)	Volume (Kg/Ha)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	50	50	3.040	152.000	152.000
2.	Ridwan	1,00	50	50	3.100	155.000	155.000
3.	Arsan Paisal	1,18	50	59	3.000	150.000	176.471
4.	Hendra	1,03	50	52	3.100	155.000	159.794
5.	Abdul Muin	1,82	50	91	3.000	150.000	272.727
6.	Ali Akbar	2,00	50	100	3.000	150.000	300.000
7.	Suardi	1,54	50	77	3.060	153.000	235.385
8.	Syarir	1,82	50	91	3.040	152.000	276.364
9.	Supnadi	1,00	50	50	3.040	152.000	152.000
10.	Ridwan S	1,33	50	67	3.040	152.000	202.667
11.	Abdul Latif	1,82	50	91	3.040	152.000	276.364
12.	Baharuddin	2,22	50	111	3.040	152.000	337.778
13.	Rijal Tahir	1,25	50	63	3.040	152.000	190.000
14.	Nurdin Jama	1,82	0	0	0	0	0
15.	Hania	1,00	50	50	3.080	154.000	154.000
16.	Airullah	1,05	50	53	3.100	155.000	163.158
17.	Jamile	1,33	50	67	3.100	155.000	206.667
18.	Anton	1,00	50	50	3.100	155.000	155.000
19.	Gassing	1,11	50	56	3.060	153.000	170.000
20.	Syamsudin K	2,22	50	111	3.060	153.000	340.000
21.	Tamrin	1,11	50	56	3.060	153.000	170.000
22.	Aro	2,27	50	114	3.100	155.000	352.273
23.	Wahyudi	2,33	50	116	3.060	153.000	355.814
24.	Bacce	1,05	50	53	3.100	155.000	163.158
25.	Sanudin	1,33	50	67	3.080	154.000	205.333
26.	Nuardi	1,00	100	100	6.200	620.000	620.000
27.	Ambosoku	0,67	100	67	6.160	616.000	410.667
28.	Mariasse	1,33	50	67	3.080	154.000	205.333
29.	Haamka	1,00	50	50	3.080	154.000	154.000
30.	Akbar	2,22	50	111	3.100	155.000	344.444
31.	Lebong	1,33	50	67	3.120	156.000	208.000
32.	Kamaruddin	1,11	50	56	3.080	154.000	171.111
33.	Congge	1,43	50	71	3.100	155.000	221.429
34.	Paloli	2,50	50	125	3.100	155.000	387.500
35.	Sakka	1,05	50	53	3.080	154.000	162.105
36.	Abd. Latief	2,86	0	0	0	0	0
37.	Olleng	1,05	50	53	3.060	153.000	161.053
38.	Dahlan	2,00	50	100	3.060	153.000	306.000
39.	M. Iswan	1,43	50	71	3.060	153.000	218.571
40.	Misi	2,22	0	0	0	0	0
41.	Badri	1,00	50	50	3.100	155.000	155.000
42.	Jupri	2,22	50	111	3.060	153.000	340.000
43.	Iska	2,86	0	0	0	0	0
44.	Rusman	0,67	50	33	3.060	153.000	102.000
45.	Nurdin	2,50	50	125	3.040	152.000	380.000
46.	Nimaming	2,22	50	111	3.040	152.000	337.778
47.	Akmal	1,11	50	56	3.100	155.000	172.222
48.	Amri	2,22	50	111	3.100	155.000	344.444
49.	Pakona	2,00	50	100	3.080	154.000	308.000
50.	H. Ahmad	1,18	50	59	3.080	154.000	181.176
51.	Anto	1,00	50	50	3.080	154.000	154.000
52.	Sutani	2,50	50	125	3.100	155.000	387.500

53.	Asis	3,33	150	0	0	0	0
54.	Sangkala	1,25	200	188	9.180	1.377.000	1.721.250
55.	Ambo	2,00	150	100	3.060	153.000	306.000
56.	Asbar	1,43	150	71	3.100	155.000	221.429
57.	Rusna	1,82	100	91	3.060	153.000	278.182
58.	Aziz	1,43	150	71	3.080	154.000	220.000
59.	Arsel	2,00	150	100	3.080	154.000	308.000
60.	Palo	1,33	200	67	3.080	154.000	205.333
61.	Ramli	0,40	600	40	6.120	612.000	244.800
62.	Mansur	0,61	500	273	27.540	12.393.000	7.510.909
63.	Karmulia	0,56	750	194	21.420	7.497.000	4.165.000
64.	Ramdi	0,77	300	115	9.300	1.395.000	1.073.077
65.	Akmal	0,65	250	97	9.180	1.377.000	888.387
66.	Sarif	0,97	250	97	6.200	620.000	601.942
67.	Ulil	1,08	250	108	6.160	616.000	662.366
68.	Lukim	1,54	150	77	3.100	155.000	238.462
69.	Awaluddin	3,33	50	167	3.080	154.000	513.333
70.	Abdul Haki	2,78	150	417	9.240	1.386.000	3.850.000
71.	Supradi	1,37	250	137	3.080	308.000	421.918
72.	Umman	1,61	150	161	3.100	310.000	500.000
73.	Handeng	2,86	100	143	3.120	156.000	445.714
74.	Ammi	1,56	150	78	3.080	154.000	240.625
75.	Asrul	2,00	150	200	6.080	608.000	1.216.000

Lampiran 7. Biaya Variabel Pupuk NPK Responden Petani Padi

Pupuk NPK							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (Kg)	Volume (Kg/Ha)	Harga (Rp/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	100	100,00	5.400	540.000	540.000
2.	Ridwan	1,00	100	100,00	5.400	540.000	540.000
3.	Arsan Paisal	1,18	50	58,82	2.700	135.000	158.824
4.	Hendra	1,03	50	51,55	2.640	132.000	136.082
5.	Abdul Muin	1,82	0	0,00	0	0	0
6.	Ali Akbar	2,00	50	100,00	2.640	132.000	264.000
7.	Suardi	1,54	50	76,92	2.640	132.000	203.077
8.	Syarir	1,82	50	90,91	2.640	132.000	240.000
9.	Supnadi	1,00	50	50,00	2.640	132.000	132.000
10.	Ridwan S	1,33	100	133,33	5.320	532.000	709.333
11.	Abdul Latif	1,82	50	90,91	2.640	132.000	240.000
12.	Baharuddin	2,22	50	111,11	2.640	132.000	293.333
13.	Rijal Tahir	1,25	50	62,50	2.660	133.000	166.250
14.	Nurdin Jama	1,82	0	0,00	0	0	0
15.	Hania	1,00	50	50,00	2.700	135.000	135.000
16.	Airullah	1,05	100	105,26	5.320	532.000	560.000
17.	Jamile	1,33	0	0,00	0	0	0
18.	Anton	1,00	50	50,00	2.700	135.000	135.000
19.	Gassing	1,11	100	111,11	5.400	540.000	600.000
20.	Syamsudin K	2,22	0	0,00	0	0	0
21.	Tamrin	1,11	50	55,56	2.700	135.000	150.000
22.	Aro	2,27	50	113,64	2.700	135.000	306.818
23.	Wahyudi	2,33	0	0,00	0	0	0
24.	Bacce	1,05	50	52,63	2.640	132.000	138.947
25.	Sanudin	1,33	50	66,67	2.700	135.000	180.000
26.	Nuardi	1,00	50	50,00	2.700	135.000	135.000
27.	Ambosoku	0,67	100	66,67	5.400	540.000	360.000
28.	Mariasse	1,33	50	66,67	2.700	135.000	180.000
29.	Haamka	1,00	50	50,00	2.660	133.000	133.000
30.	Akbar	2,22	50	111,11	2.680	134.000	297.778
31.	Lebong	1,33	50	66,67	2.680	134.000	178.667
32.	Kamaruddin	1,11	50	55,56	2.680	134.000	148.889
33.	Congge	1,43	50	71,43	2.680	134.000	191.429
34.	Paloli	2,50	50	125,00	2.680	134.000	335.000
35.	Sakka	1,05	50	52,63	2.680	134.000	141.053
36.	Abd. Latief	2,86	50	142,86	2.680	134.000	382.857
37.	Olleng	1,05	50	52,63	2.660	133.000	140.000
38.	Dahlan	2,00	0	0,00	0	0	0
39.	M. Iswan	1,43	50	71,43	2.700	135.000	192.857
40.	Misi	2,22	50	111,11	2.700	135.000	300.000
41.	Badri	1,00	50	50,00	2.700	135.000	135.000
42.	Jupri	2,22	50	111,11	2.660	133.000	295.556
43.	Iska	2,86	50	142,86	2.660	133.000	380.000
44.	Rusman	0,67	50	33,33	2.660	133.000	88.667
45.	Nurdin	2,50	100	250,00	5.320	532.000	1.330.000
46.	Nimaming	2,22	100	222,22	5.200	520.000	1.155.556
47.	Akmal	1,11	50	55,56	2.600	130.000	144.444
48.	Amri	2,22	50	111,11	2.600	130.000	288.889
49.	Pakona	2,00	50	100,00	2.600	130.000	260.000
50.	H. Ahmad	1,18	50	58,82	2.600	130.000	152.941
51.	Anto	1,00	50	50,00	2.600	130.000	130.000
52.	Sutani	2,50	50	125,00	2.680	134.000	335.000

53.	Asis	3,33	50	166,67	2.600	130.000	433.333
54.	Sangkala	1,25	50	62,50	2.700	135.000	168.750
55.	Ambo	2,00	50	100,00	2.700	135.000	270.000
56.	Asbar	1,43	0	0,00	0	0	0
57.	Rusna	1,82	50	90,91	2.700	135.000	245.455
58.	Aziz	1,43	100	142,86	5.400	540.000	771.429
59.	Arsel	2,00	50	100,00	2.700	135.000	270.000
60.	Palo	1,33	50	66,67	2.700	135.000	180.000
61.	Ramli	0,40	0	0,00	0	0	0
62.	Mansur	0,61	0	0,00	0	0	0
63.	Karmulia	0,56	200	111,11	10.640	2.128.000	1.182.222
64.	Ramdi	0,77	0	0,00	0	0	0
65.	Akmal	0,65	100	64,52	5.200	520.000	335.484
66.	Sarif	0,97	50	48,54	2.600	130.000	126.214
67.	Ulil	1,08	100	107,53	5.200	520.000	559.140
68.	Lukim	1,54	50	76,92	2.600	130.000	200.000
69.	Awaluddin	3,33	50	166,67	2.600	130.000	433.333
70.	Abdul Haki	2,78	150	416,67	7.800	1.170.000	3.250.000
71.	Supradi	1,37	50	68,49	2.680	134.000	183.562
72.	Umman	1,61	50	80,65	2.600	130.000	209.677
73.	Handeng	2,86	50	142,86	2.700	135.000	385.714
74.	Ammi	1,56	50	78,13	2.700	135.000	210.938
75.	Asrul	2,00	50	100,00	2.700	135.000	270.000

Lampiran 8. Biaya Variabel Insektisida Responden Petani Padi

Insektisida							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (L)	Volume (L/Ha)	Harga (L/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	1,2	1,20	40.000	48.000	48.000
2.	Ridwan	1,00	1,2	1,20	158.000	189.600	189.600
3.	Arsan Paisal	1,18	1,1	1,29	200.000	220.000	258.824
4.	Hendra	1,03	1,6	1,65	116.000	185.600	191.340
5.	Abdul Muin	1,82	0,45	0,82	85.000	38.250	69.545
6.	Ali Akbar	2,00	0,2	0,40	101.000	20.200	40.400
7.	Suardi	1,54	0,6875	1,06	95.000	65.313	100.481
8.	Syarir	1,82	1,4	2,55	105.000	147.000	267.273
9.	Supnadi	1,00	2,8	2,80	76.000	212.800	212.800
10.	Ridwan S	1,33	1,3375	1,78	100.000	133.750	178.333
11.	Abdul Latif	1,82	0,2	0,36	45.000	9.000	16.364
12.	Baharuddin	2,22	0,95	2,11	47.000	44.650	99.222
13.	Rijal Tahir	1,25	1,1	1,38	90.000	99.000	123.750
14.	Nurdin Jama	1,82	0,3875	0,70	90.000	34.875	63.409
15.	Hania	1,00	2,1	2,10	103.000	216.300	216.300
16.	Airullah	1,05	2,8	2,95	55.000	154.000	162.105
17.	Jamile	1,33	1,1	1,47	103.000	113.300	151.067
18.	Anton	1,00	0,6	0,60	145.000	87.000	87.000
19.	Gassing	1,11	2,1	2,33	148.000	310.800	345.333
20.	Syamsudin K	2,22	0,2	0,44	103.000	20.600	45.778
21.	Tamrin	1,11	0,35	0,39	55.000	19.250	21.389
22.	Aro	2,27	0,2	0,45	90.000	18.000	40.909
23.	Wahyudi	2,33	0,7	1,63	45.000	31.500	73.256
24.	Bacce	1,05	0,1	0,11	105.000	10.500	11.053
25.	Sanudin	1,33	0,7	0,93	118.000	82.600	110.133
26.	Nuardi	1,00	2,3625	2,36	140.000	330.750	330.750
27.	Ambosoku	0,67	1,4	0,93	105.000	147.000	98.000
28.	Mariasse	1,33	0,9	1,20	50.000	45.000	60.000
29.	Haamka	1,00	2,1	2,10	100.000	210.000	210.000
30.	Akbar	2,22	0,5875	1,31	90.000	52.875	117.500
31.	Lebong	1,33	0,2	0,27	95.000	19.000	25.333
32.	Kamaruddin	1,11	1,1	1,22	146.000	160.600	178.444
33.	Congge	1,43	1,1125	1,59	95.000	105.688	150.982
34.	Paloli	2,50	0,625	1,56	50.000	31.250	78.125
35.	Sakka	1,05	1,9	2,00	95.000	180.500	190.000
36.	Abd. Latief	2,86	0,2	0,57	55.000	11.000	31.429
37.	Olleng	1,05	1,2	1,26	105.000	126.000	132.632
38.	Dahlan	2,00	0,5125	1,03	106.000	54.325	108.650
39.	M. Iswan	1,43	0,825	1,18	115.000	94.875	135.536
40.	Misi	2,22	0,7	1,56	97.000	67.900	150.889
41.	Badri	1,00	2,1	2,10	98.000	205.800	205.800
42.	Jupri	2,22	1,4	3,11	95.000	133.000	295.556
43.	Iska	2,86	2,1	6,00	87.000	182.700	522.000
44.	Rusman	0,67	1,1	0,73	93.000	102.300	68.200
45.	Nurdin	2,50	1,6	4,00	53.000	84.800	212.000
46.	Nimaming	2,22	1,05	2,33	45.000	47.250	105.000
47.	Akmal	1,11	0,2	0,22	65.000	13.000	14.444
48.	Amri	2,22	1,2	2,67	108.000	129.600	288.000
49.	Pakona	2,00	0,5	1,00	105.000	52.500	105.000
50.	H. Ahmad	1,18	1,1	1,29	100.000	110.000	129.412
51.	Anto	1,00	2,1	2,10	98.000	205.800	205.800
52.	Sutani	2,50	0,35	0,88	50.000	17.500	43.750
53.	Asis	3,33	0,2	0,67	43.000	8.600	28.667

54.	Sangkala	1,25	0,5	0,63	95.000	47.500	59.375
55.	Ambo	2,00	0	0,00	53.000	0	0
56.	Asbar	1,43	0,2	0,29	103.000	20.600	29.429
57.	Rusna	1,82	2,8	5,09	105.000	294.000	534.545
58.	Aziz	1,43	1,025	1,46	100.000	102.500	146.429
59.	Arsel	2,00	0,125	0,25	45.000	5.625	11.250
60.	Palo	1,33	0,2	0,27	45.000	9.000	12.000
61.	Ramli	0,40	2,2	0,88	95.000	209.000	83.600
62.	Mansur	0,61	1,625	0,98	40.000	65.000	39.394
63.	Karmulia	0,56	4,125	2,29	85.000	350.625	194.792
64.	Ramdi	0,77	0,1	0,08	45.000	4.500	3.462
65.	Akmal	0,65	1	0,65	50.000	50.000	32.258
66.	Sarif	0,97	0,5	0,49	45.000	22.500	21.845
67.	Ulil	1,08	0,7	0,75	95.000	66.500	71.505
68.	Lukim	1,54	0	0,00	60.000	0	0
69.	Awaluddin	3,33	0,4	1,33	90.000	36.000	120.000
70.	Abdul Haki	2,78	0,7	1,94	120.000	84.000	233.333
71.	Supradi	1,37	0,5	0,68	45.000	22.500	30.822
72.	Umman	1,61	0,7	1,13	50.000	35.000	56.452
73.	Handeng	2,86	0,3	0,86	138.000	41.400	118.286
74.	Ammi	1,56	0,5	0,78	65.000	32.500	50.781
75.	Asrul	2,00	0,5	1,00	50.000	25.000	50.000

Lampiran 9. Biaya Variabel Herbisida Responden Petani Padi

Herbisida							
No.	Nama	Luas Lahan (Ha)	Volume (L)	Volume (L/Ha)	Harga (L/Kg)	Nilai Biaya (Rp)	Nilai biaya (Rp/Ha)
1.	Wawan	1,00	0,4	0,40	95.000	38.000	38.000
2.	Ridwan	1,00	0,7	0,70	93.000	65.100	65.100
3.	Arsan Paisal	1,18	1,85	2,18	147.000	271.950	319.941
4.	Hendra	1,03	0,6	0,62	215.000	129.000	132.990
5.	Abdul Muin	1,82	0,45	0,82	115.000	51.750	94.091
6.	Ali Akbar	2,00	0,7125	1,43	40.000	28.500	57.000
7.	Suardi	1,54	1,75	2,69	77.000	134.750	207.308
8.	Syarir	1,82	1,625	2,95	85.000	138.125	251.136
9.	Supnadi	1,00	2,3625	2,36	83.000	196.088	196.088
10.	Ridwan S	1,33	0,7	0,93	169.000	118.300	157.733
11.	Abdul Latif	1,82	0,625	1,14	45.000	28.125	51.136
12.	Baharuddin	2,22	0,625	1,39	159.000	99.375	220.833
13.	Rijal Tahir	1,25	1,85	2,31	148.000	273.800	342.250
14.	Nurdin Jama	1,82	0,65	1,18	57.000	37.050	67.364
15.	Hania	1,00	1,2	1,20	135.000	162.000	162.000
16.	Airullah	1,05	0,5	0,53	135.000	67.500	71.053
17.	Jamile	1,33	1,025	1,37	145.000	148.625	198.167
18.	Anton	1,00	1,2	1,20	140.000	168.000	168.000
19.	Gassing	1,11	0,1	0,11	137.000	13.700	15.222
20.	Syamsudin K	2,22	0,625	1,39	45.000	28.125	62.500
21.	Tamrin	1,11	0,5	0,56	160.000	80.000	88.889
22.	Aro	2,27	0,3875	0,88	43.000	16.663	37.869
23.	Wahyudi	2,33	0,35	0,81	77.000	26.950	62.674
24.	Bacce	1,05	1,2	1,26	85.000	102.000	107.368
25.	Sanudin	1,33	1,8	2,40	95.000	171.000	228.000
26.	Nuardi	1,00	2,55	2,55	46.000	117.300	117.300
27.	Ambosoku	0,67	1,1	0,73	140.000	154.000	102.667
28.	Mariasse	1,33	0,575	0,77	130.000	74.750	99.667
29.	Haamka	1,00	1,2	1,20	150.000	180.000	180.000
30.	Akbar	2,22	0,35	0,78	80.000	28.000	62.222
31.	Lebong	1,33	0,75	1,00	43.000	32.250	43.000
32.	Kamaruddin	1,11	1,85	2,06	150.000	277.500	308.333
33.	Congge	1,43	1,025	1,46	32.000	32.800	46.857
34.	Paloli	2,50	0,5	1,25	7.000	3.500	8.750
35.	Sakka	1,05	1,9	2,00	142.000	269.800	284.000
36.	Abd. Latief	2,86	0,5	1,43	50.000	25.000	71.429
37.	Olleng	1,05	1,4	1,47	100.000	140.000	147.368
38.	Dahlan	2,00	0,1	0,20	62.000	6.200	12.400
39.	M. Iswan	1,43	1,4	2,00	157.000	219.800	314.000
40.	Misi	2,22	0,5625	1,25	135.000	75.938	168.750
41.	Badri	1,00	1,2	1,20	143.000	171.600	171.600
42.	Jupri	2,22	1,3375	2,97	95.000	127.063	282.361
43.	Iska	2,86	0,25	0,71	35.000	8.750	25.000
44.	Rusman	0,67	1,2	0,80	155.000	186.000	124.000
45.	Nurdin	2,50	1,2	3,00	95.000	114.000	285.000
46.	Nimaming	2,22	0,45	1,00	80.000	36.000	80.000
47.	Akmal	1,11	1,4	1,56	43.000	60.200	66.889
48.	Amri	2,22	2	4,44	107.000	214.000	475.556
49.	Pakona	2,00	2	4,00	53.000	106.000	212.000
50.	H. Ahmad	1,18	0,6	0,71	137.000	82.200	96.706
51.	Anto	1,00	0,75	0,75	137.000	102.750	102.750
52.	Sutani	2,50	0,2	0,50	110.000	22.000	55.000
53.	Asis	3,33	0,2	0,67	45.000	9.000	30.000

54.	Sangkala	1,25	1,5	1,88	50.000	75.000	93.750
55.	Ambo	2,00	0,5	1,00	0	0	0
56.	Asbar	1,43	2	2,86	43.000	86.000	122.857
57.	Rusna	1,82	2	3,64	105.000	210.000	381.818
58.	Aziz	1,43	0,825	1,18	52.000	42.900	61.286
59.	Arsel	2,00	0,575	1,15	7.000	4.025	8.050
60.	Palo	1,33	0,4	0,53	43.000	17.200	22.933
61.	Ramli	0,40	0,75	0,30	95.000	71.250	28.500
62.	Mansur	0,61	0,2	0,12	113.500	22.700	13.758
63.	Karmulia	0,56	3,0625	1,70	56.500	173.031	96.128
64.	Ramdi	0,77	0,1	0,08	7.000	700	538
65.	Akmal	0,65	1	0,65	52.000	52.000	33.548
66.	Sarif	0,97	0,1	0,10	70.000	7.000	6.796
67.	Ulil	1,08	0,6	0,65	90.000	54.000	58.065
68.	Lukim	1,54	0,4	0,62	0	0	0
69.	Awaluddin	3,33	0,3	1,00	83.000	24.900	83.000
70.	Abdul Haki	2,78	0,5625	1,56	6.500	3.656	10.156
71.	Supradi	1,37	0,4	0,55	56.000	22.400	30.685
72.	Umman	1,61	0,5	0,81	95.000	47.500	76.613
73.	Handeng	2,86	0,3	0,86	51.500	15.450	44.143
74.	Ammi	1,56	0,4	0,63	60.000	24.000	37.500
75.	Asrul	2,00	0,5	1,00	55.000	27.500	55.000

Lampiran 10. Tenaga Kerja Petani Responden Padi

PENGOLAHAN LAHAN					
P	M	HOK	UPAH HOK (RP)	UPAH MESIN (RP)	UPAH TOTAL (RP)
1	1	1,50	100.000	1.400.000	1.500.000
1	1	2,25	150.000	2.100.000	2.250.000
1	1	0,63	50.000	680.000	730.000
1	1	1,25	100.000	1.600.000	1.700.000
1	1	1,00	100.000	1.400.000	1.500.000
1	1	1,25	100.000	800.000	900.000
1	1	1,50	100.000	960.000	1.060.000
1	1	1,25	100.000	880.000	980.000
1	1	2,25	150.000	1.995.000	2.145.000
1	1	1,88	150.000	1.560.000	1.710.000
1	1	1,00	100.000	800.000	900.000
1	1	1,25	100.000	800.000	900.000
1	1	1,88	150.000	1.470.000	1.620.000
1	1	0,50	50.000	440.000	490.000
1	1	3,75	250.000	3.500.000	3.750.000
1	1	2,50	200.000	2.800.000	3.000.000
1	1	2,00	200.000	2.560.000	2.760.000
1	1	3,75	250.000	2.500.000	2.750.000
1	1	1,88	150.000	1.350.000	1.500.000
1	1	2,50	200.000	1.600.000	1.800.000
1	1	4,50	300.000	4.200.000	4.500.000
1	1	1,50	150.000	1.050.000	1.200.000
1	1	1,88	150.000	1.260.000	1.410.000
1	1	3,75	300.000	4.200.000	4.500.000
1	1	1,88	150.000	1.800.000	1.950.000
1	1	3,00	200.000	2.800.000	3.000.000
1	1	3,75	250.000	1.500.000	1.750.000
1	1	2,50	200.000	2.880.000	3.080.000
1	1	3,75	200.000	3.500.000	3.700.000
1	1	1,00	100.000	700.000	800.000
1	1	1,88	150.000	1.800.000	1.950.000
1	1	3,75	250.000	3.300.000	3.550.000
1	1	1,88	150.000	1.560.000,00	1.710.000
1	1	1,00	100.000	720.000,00	820.000
1	1	3,13	250.000	2.250.000,00	2.500.000

1	1	0,75	50.000	400.000,00	450.000
1	1	2,25	150.000	2.100.000,00	2.250.000
1	1	1,25	100.000	800.000,00	900.000
1	1	1,88	150.000	1.680.000,00	1.830.000
1	1	0,63	50.000	360.000,00	410.000
1	1	2,25	150.000	2.100.000,00	2.250.000
1	1	1,25	100.000	700.000,00	800.000
1	1	0,63	50.000	245.000,00	295.000
1	1	2,25	150.000	900.000,00	1.050.000
1	1	1,25	100.000	688.000,00	788.000
1	1	1,50	150.000	1.080.000,00	1.230.000
1	1	1,50	100.000	1.440.000,00	1.540.000
1	1	0,63	50.000	360.000,00	410.000
1	1	1,25	100.000	800.000,00	900.000
1	1	1,88	150.000	1.680.000,00	1.830.000
1	1	2,25	150.000	2.100.000,00	2.250.000
1	1	0,63	50.000	280.000,00	330.000
1	1	0,50	50.000	210.000,00	260.000
1	1	1,25	100.000	1.280.000,00	1.380.000
1	1	1,00	100.000	800.000,00	900.000
1	1	1,88	150.000	1.680.000,00	1.830.000
1	1	1,50	100.000	880.000,00	980.000
1	1	1,25	100.000	1.120.000,00	1.220.000
1	1	1,25	100.000	800.000,00	900.000
1	1	1,50	150.000	1.575.000,00	1.725.000
1	1	3,00	150.000	1.500.000,00	1.650.000
1	1	3,00	200.000	1.320.000,00	1.520.000
2	1	12,00	600.000	2.160.000,00	2.760.000
2	1	9,00	500.000	1.300.000,00	1.800.000
1	1	1,50	100.000	620.000	720.000
1	1	2,25	150.000	2.472.000,00	2.622.000
1	1	1,25	100.000	1.302.000,00	1.402.000
1	1	1,50	100.000	742.000,00	842.000
1	1	1,50	100.000	420.000,00	520.000
1	1	3,00	50.000	252.000,00	302.000
1	1	0,75	50.000	584.000,00	634.000
1	1	1,88	150.000	992.000	1.142.000
1	1	0,75	50.000	245.000	295.000
1	1	0,63	50.000	512.000,00	562.000
1	1	1,50	100.000	700.000,00	800.000

PENANAMAN						
P	W	HOK	UPAH HOK (Rp)	UPAH TOTAL (Rp)	UPAH HOK/ HA (Rp)	
0	6	4,80	55.000	330.000	68.750	
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143	
0	5	3,50	55.000	275.000	78.571	
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571	
0	5	3,50	50.000	250.000	71.429	
0	5	3,50	50.000	250.000	71.429	
0	5	3,50	55.000	275.000	78.571	
0	7	4,90	50.000	350.000	71.429	
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571	
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571	
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714	
0	5	3,50	52.000	260.000	74.286	
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714	
0	3	2,10	52.000	156.000	74.286	
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571	
0	7	9,80	55.000	770.000	78.571	
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714	
0	8	5,60	56.000	448.000	80.000	
0	5	3,50	55.000	275.000	78.571	
0	4	2,80	54.000	216.000	77.143	
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571	
0	5	3,50	53.000	265.000	75.714	
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571	
0	5	3,50	55.000	275.000	78.571	
0	7	4,90	53.000	371.000	75.714	
0	8	5,60	53.000	424.000	75.714	
0	10	8,00	55.000	550.000	68.750	
0	7	4,90	54.000	378.000	77.143	
0	10	8,00	55.000	550.000	68.750	
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571	
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143	
0	9	6,30	55.000	495.000	78.571	
0	7	4,90	54.000	378.000	77.143	
0	8	5,60	53.000	424.000	75.714	
0	8	5,60	54.000	432.000	77.143	
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714	
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571	
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143	

0	8	5,60	55.000	440.000	78.571
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571
0	8	5,60	54.000	432.000	77.143
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714
0	10	8,00	55.000	550.000	68.750
0	7	4,90	53.000	371.000	75.714
0	4	2,80	53.000	212.000	75.714
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571
0	6	4,20	54.000	324.000	77.143
0	5	3,50	53.000	265.000	75.714
0	5	3,50	54.000	270.000	77.143
0	5	3,50	53.000	265.000	75.714
0	4	2,80	53.000	212.000	75.714
0	6	8,40	55.000	660.000	78.571
0	4	2,80	53.000	212.000	75.714
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571
0	6	9,60	54.000	648.000	67.500
0	7	4,90	53.000	371.000	75.714
0	8	12,80	55.000	880.000	68.750
0	9	7,20	50.000	450.000	62.500
0	9	14,40	52.000	936.000	65.000
0	7	11,20	50.000	700.000	62.500
0	6	4,80	55.000	330.000	68.750
0	7	4,90	55.000	385.000	78.571
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714
0	4	2,80	53.000	212.000	75.714
0	2	3,20	50.000	200.000	62.500
0	4	6,40	40.000	320.000	50.000
0	6	4,20	53.000	318.000	75.714
0	8	5,60	55.000	440.000	78.571
0	3	2,10	52.000	156.000	74.286
0	3	4,80	40.000	240.000	50.000
0	4	2,80	53.000	212.000	75.714

PEMUPUKAN					
P	W	HOK	UPAH HOK (Rp)	UPAH TOTAL (RP)	UPAH HOK/ HA (RP)
1	1	1,50	35.000	140.000	77.778
2	0	2,25	35.000	140.000	70.000
1	1	0,63	35.000	140.000	77.778
2	0	1,25	35.000	140.000	56.000
1	0	1,00	30.000	60.000	60.000
1	0	1,25	25.000	50.000	50.000
1	0	1,50	25.000	50.000	40.000
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	2,25	25.000	127.000	42.333
2	0	1,88	35.000	140.000	56.000
1	1	1,00	25.000	100.000	55.556
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	1,88	30.000	120.000	48.000
1	0	0,50	25.000	50.000	50.000
3	0	3,75	35.000	210.000	70.000
2	0	2,50	25.000	150.000	50.000
1	0	2,00	30.000	60.000	60.000
2	0	3,75	25.000	100.000	40.000
2	1	1,88	35.000	210.000	60.000
1	0	2,50	25.000	50.000	50.000
2	0	4,50	30.000	150.000	50.000
2	0	1,50	30.000	120.000	48.000
1	0	1,88	35.000	70.000	56.000
2	0	3,75	30.000	120.000	60.000
1	1	1,88	30.000	120.000	60.000
1	1	3,00	35.000	140.000	62.222
1	1	3,75	30.000	120.000	53.333
2	0	2,50	30.000	120.000	60.000
2	0	3,75	35.000	140.000	56.000
1	0	1,00	30.000	60.000	48.000
1	1	1,88	30.000	120.000	53.333
2	0	3,75	35.000	140.000	56.000
2	0	1,88	30.000	120.000	60.000
1	0	1,00	35.000	70.000	56.000
2	0	3,13	30.000	120.000	60.000
1	0	0,75	35.000	70.000	56.000
2	0	2,25	35.000	140.000	56.000
2	0	1,25	30.000	120.000	48.000

1	1	1,88	30.000	120.000	60.000
1	0	0,63	25.000	50.000	50.000
2	0	2,25	35.000	140.000	56.000
1	1	1,25	25.000	100.000	44.444
1	0	0,63	25.000	50.000	50.000
1	1	2,25	30.000	90.000	51.429
1	1	1,25	25.000	100.000	55.556
2	0	1,50	30.000	120.000	60.000
1	1	1,50	30.000	120.000	53.333
2	0	0,63	30.000	120.000	48.000
2	0	1,25	25.000	100.000	40.000
1	1	1,88	30.000	120.000	53.333
2	0	2,25	35.000	140.000	56.000
1	0	0,63	30.000	60.000	48.000
1	0	0,50	25.000	50.000	40.000
2	0	1,25	30.000	120.000	48.000
2	0	1,00	25.000	100.000	50.000
1	0	1,88	35.000	70.000	70.000
1	0	1,50	25.000	50.000	50.000
2	0	1,25	30.000	120.000	48.000
2	0	1,25	30.000	120.000	60.000
2	0	1,50	35.000	140.000	56.000
1	1	3,00	30.000	120.000	53.333
3	0	3,00	35000	315.000	70.000
2	0	12,00	25000	100.000	40.000
2	0	9,00	20000	120.000	40.000
1	1	1,50	35.000	140.000	77.778
2	0	2,25	35.000	140.000	56.000
2	0	1,25	25.000	100.000	40.000
1	0	1,50	25.000	50.000	50.000
1	0	1,50	20000	40.000	40.000
1	0	3,00	15000	30.000	30.000
1	0	0,75	35.000	70.000	56.000
1	0	1,88	35.000	70.000	56.000
1	0	0,75	25.000	50.000	50.000
1	0	0,63	15000	30.000	24.000
1	0	1,50	25.000	50.000	50.000

PENYIANGAN					
P	W	HOK	UPAH HOK (Rp)	UPAH TOTAL (RP)	UPAH HOK/ HA (RP)
1	1	2,25	35.000	130.000	57.778
2	0	3,00	35.000	120.000	40.000
1	1	2,25	35.000	130.000	57.778
2	0	3,00	35.000	130.000	43.333
1	0	1,00	30.000	60.000	60.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
1	0	1,50	25.000	52.000	34.667
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
2	0	2,50	35.000	120.000	48.000
1	1	1,25	25.000	100.000	80.000
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
2	0	4,50	25.000	148.000	32.889
1	0	1,00	30.000	60.000	60.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
2	1	2,50	35.000	186.000	74.400
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	3,00	30.000	150.000	50.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	1	1,00	30.000	120.000	120.000
1	1	1,25	35.000	140.000	112.000
1	1	1,25	30.000	120.000	96.000
2	0	2,50	32.000	128.000	51.200
2	0	3,00	34.000	136.000	45.333
1	0	1,50	30.000	60.000	40.000
1	1	1,25	30.000	120.000	96.000
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	0	1,25	35.000	68.000	54.400
2	0	2,50	35.000	120.000	48.000
2	0	3,00	30.000	120.000	40.000

1	1	1,25	30.000	120.000	96.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	1	1,25	25.000	100.000	80.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	1	3,00	30.000	150.000	50.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	3,00	25.000	100.000	33.333
1	1	1,50	30.000	120.000	80.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	1	1,25	30.000	120.000	96.000
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	0	1,25	30.000	60.000	48.000
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	0	1,25	35.000	105.000	84.000
1	0	1,00	25.000	75.000	75.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	3,00	20.000	80.000	26.667
3	0	4,50	20000	120.000	26.667
2	0	3,50	15000	60.000	17.143
2	0	4,50	20000	120.000	26.667
1	1	2,25	35.000	130.000	57.778
2	0	2,50	35.000	120.000	48.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	0	1,00	25.000	75.000	75.000
1	0	1,50	20000	40.000	26.667
1	0	1,50	20000	40.000	26.667
1	0	1,25	35.000	68.000	54.400
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	2,50	20000	80.000	32.000
1	0	1,00	25.000	75.000	75.000

PHT					
P	W	HOK	UPAH HOK (RP)	UPAH TOTAL (RP)	UPAH TOTAL/HA (RP)
1	1	2,45	35.000	70.000	28.571
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	1	2,25	35.000	70.000	31.111
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	0	1,00	30.000	60.000	60.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
1	1	2,25	25.000	50.000	22.222
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
2	0	4,50	25.000	148.000	32.889
1	0	1,00	30.000	60.000	60.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
2	1	3,30	23.000	92.000	27.879
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	3,00	30.000	150.000	50.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	1	1,80	30.000	60.000	33.333
1	1	2,25	35.000	70.000	31.111
1	2	3,65	30.000	60.000	16.438
2	0	2,50	32.000	128.000	51.200
2	0	3,00	34.000	136.000	45.333
1	0	1,50	30.000	60.000	40.000
1	1	2,25	30.000	60.000	26.667
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
2	0	2,00	30.000	120.000	60.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	3,00	30.000	90.000	30.000

1	1	1,25	30.000	60.000	48.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	1	1,25	25.000	50.000	40.000
1	0	1,50	25.000	50.000	33.333
2	0	3,00	30.000	120.000	40.000
1	1	1,25	20.000	40.000	32.000
1	0	1,50	18.000	36.000	24.000
1	0	1,50	30.000	60.000	40.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	1	1,25	30.000	60.000	48.000
2	0	3,00	35.000	140.000	46.667
1	0	1,25	30.000	60.000	48.000
1	0	1,25	25.000	50.000	40.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	0	1,25	35.000	105.000	84.000
1	1	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	30.000	120.000	48.000
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	6,00	40.000	160.000	26.667
3	0	4,50	20000	120.000	26.667
2	0	3,00	15000	60.000	20.000
2	0	4,50	20000	120.000	26.667
1	1	2,45	35.000	70.000	28.571
2	0	2,50	35.000	140.000	56.000
2	0	2,50	25.000	100.000	40.000
1	1	1,00	25.000	50.000	50.000
1	0	1,25	20000	40.000	32.000
1	0	1,25	20.000	40.000	32.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
1	0	1,25	35.000	70.000	56.000
1	0	1,00	25.000	50.000	50.000
2	0	2,50	20000	80.000	32.000
1	1	1,00	25.000	50.000	50.000

PANEN						
P	W	HOK	UPAH HOK (RP)	UPAH TOTAL (RP)	UPAH/HA (RP)	
8	8	28,80	55.000	1.760.000	61.111	
7	7	25,20	45.000	1.260.000	50.000	
7	7	25,20	50.000	1.400.000	55.556	
6	6	21,60	47.000	1.128.000	52.222	
5	5	18,00	55.000	1.100.000	61.111	
4	4	14,40	50.000	800.000	55.556	
6	6	21,60	54.000	1.296.000	60.000	
6	6	10,80	55.000	660.000	61.111	
8	8	28,80	53.000	1.696.000	58.889	
8	8	28,80	53.000	1.696.000	58.889	
5	5	9,00	55.000	550.000	61.111	
6	6	10,80	55.000	660.000	61.111	
7	7	25,20	55.000	1.540.000	61.111	
3	3	5,40	50.000	300.000	55.556	
8	8	28,80	55.000	1.760.000	61.111	
8	8	28,80	48.000	1.536.000	53.333	
9	9	32,40	55.000	1.980.000	61.111	
7	7	25,20	53.000	1.484.000	58.889	
6	6	21,60	55.000	1.320.000	61.111	
5	5	13,00	56.000	840.000	64.615	
6	6	21,60	55.000	1.320.000	61.111	
8	8	14,40	57.000	912.000	63.333	
8	8	14,40	57.000	912.000	63.333	
9	9	32,40	50.000	1.800.000	55.556	
9	9	32,40	55.000	1.980.000	61.111	
9	9	32,40	56.000	2.016.000	62.222	
6	6	21,60	54.000	1.296.000	60.000	
7	7	25,20	55.000	1.540.000	61.111	
9	9	32,40	52.000	1.872.000	57.778	
6	6	10,80	54.000	648.000	60.000	
9	9	32,40	55.000	1.980.000	61.111	
6	6	21,60	50.000	1.200.000	55.556	
7	7	12,60	55.000	770.000	61.111	
5	5	9,00	55.000	550.000	61.111	
9	9	32,40	55.000	1.980.000	61.111	
8	8	14,40	54.000	864.000	60.000	
8	8	28,80	53.000	1.696.000	58.889	

8	8	14,40	55.000	880.000	61.111
9	9	32,40	50.000	1.800.000	55.556
6	6	10,80	54.000	648.000	60.000
8	8	28,80	54.000	1.728.000	60.000
7	7	12,60	55.000	770.000	61.111
6	6	10,80	54.000	648.000	60.000
9	9	32,40	52.000	1.872.000	57.778
6	6	10,80	55.000	660.000	61.111
7	7	12,60	54.000	756.000	60.000
8	8	14,40	55.000	880.000	61.111
7	7	12,60	54.000	756.000	60.000
9	9	16,20	55.000	990.000	61.111
7	7	25,20	56000	1.568.000	62.222
9	9	16,20	55.000	990.000	61.111
6	6	10,80	55.000	660.000	61.111
5	5	9,00	54.000	540.000	60.000
9	9	16,20	55.000	990.000	61.111
8	8	14,40	45.000	720.000	50.000
9	9	32,40	54.000	1.944.000	60.000
6	6	10,80	53.000	636.000	58.889
9	9	32,40	55.000	1.980.000	61.111
6	6	10,80	45.000	540.000	50.000
9	9	32,40	50.000	1.800.000	55.556
10	10	31,50	45.000	1.700.000	53.968
9	9	32,40	45.000	1.620.000	50.000
9	9	48,60	50.000	2.700.000	55.556
8	8	28,80	39.000	1.248.000	43.333
8	8	28,80	55.000	1.760.000	61.111
8	8	28,80	53.000	1.696.000	58.889
9	9	16,20	55.000	990.000	61.111
6	6	10,80	53.000	636.000	58.889
3	3	10,80	40.000	480.000	44.444
5	5	9,00	40.000	1.260.000	140.000
8	8	14,40	54.000	864.000	60.000
8	8	14,40	57.000	912.000	63.333
3	3	10,05	50.000	600.000	59.701
4	4	7,20	55.000	490.000	68.056
6	6	10,80	53.000	636.000	58.889

Lampiran 11. Hasil Pengujian SPSS Terhadap Penelitian Analisis *Logistic Regression* Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Padi Di Kabupaten Bulukumba

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	75	72.8
	Missing Cases	28	27.2
	Total	103	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		103	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
produksi rendah	0
produksi tinggi	1

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	100.952	.400
	2	100.952	.405
	3	100.952	.405

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 100.952
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		Percentage Correct
			Y produksi rendah	Y produksi tinggi	
Step 0	Y	produksi rendah	0	30	.0
		produksi tinggi	0	45	100.0
Overall Percentage					60.0

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.405	.236	2.959	1	.085	1.500

Variables not in the Equation^a

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables			
	x1	25.279	1	.000
	x2	32.997	1	.000
	x3	13.660	1	.000
	x4	20.993	1	.000
	x5	4.431	1	.035
	x6	4.192	1	.041
	x7	1.320	1	.251
x8	.006	1	.938	

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients								
			Constant	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
Step 1	1	53.347	-3.528	.021	.105	.000	.002	-.006	.008	.000	.000
	2	40.144	-5.504	.048	.148	-.001	.008	-.017	.013	.000	.000
	3	33.378	-7.487	.083	.173	-.001	.019	-.033	.020	.000	.000
	4	30.460	-9.629	.121	.186	-.002	.032	-.050	.025	.000	.000
	5	29.749	-11.221	.150	.192	-.002	.042	-.064	.029	.000	.000
	6	29.689	-11.834	.161	.192	-.002	.046	-.069	.029	.000	.000
	7	29.687	-11.904	.162	.192	-.002	.046	-.070	.029	.000	.000
	8	29.687	-11.905	.162	.192	-.002	.046	-.070	.029	.000	.000

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 100.952

d. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	71.265	8	.000
	Block	71.265	8	.000
	Model	71.265	8	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	29.687 ^a	.613	.829

a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.167	7	.760

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Y = produksi rendah		Y = produksi tinggi		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	8	7.960	0	.040	8
	2	8	7.738	0	.262	8
	3	6	7.271	2	.729	8
	4	6	4.822	2	3.178	8
	5	2	1.647	6	6.353	8
	6	0	.516	8	7.484	8
	7	0	.044	8	7.956	8
	8	0	.003	8	7.997	8
	9	0	.000	11	11.000	11

Classification Table^a

		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Y produksi rendah	Y produksi tinggi	
Step 1	Y	produksi rendah	27	3	90.0
		produksi tinggi	3	42	93.3
		Overall Percentage			92.0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	x1	.162	.060	7.283	1	.007	1.176	1.045	1.322
	x2	.192	.097	3.923	1	.048	1.212	1.002	1.465
	x3	-.002	.001	6.532	1	.011	.998	.996	.999
	x4	.046	.022	4.502	1	.034	1.048	1.004	1.093

x5	-.070	.027	6.457	1	.011	.933	.884	.984
x6	.029	.019	2.337	1	.126	1.030	.992	1.070
x7	.000	.000	.001	1	.972	1.000	1.000	1.000
x8	.000	.000	5.103	1	.024	1.000	.999	1.000
Constant	-11.905	3.361	12.547	1	.000	.000		

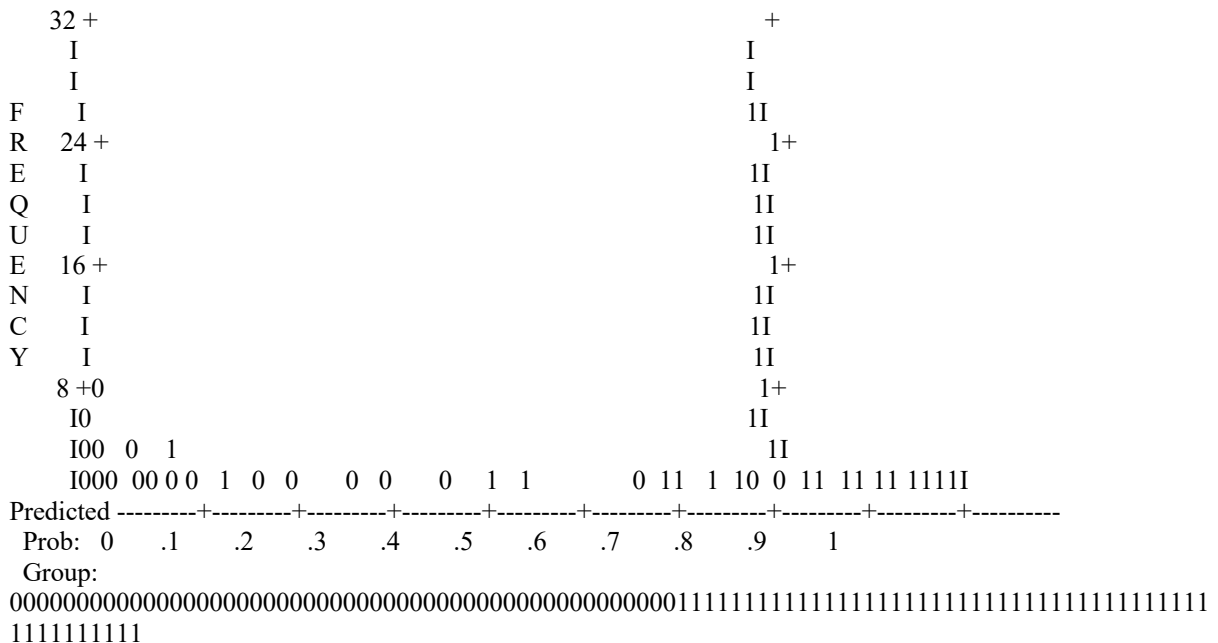
a. Variable(s) entered on step 1: x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8.

Correlation Matrix

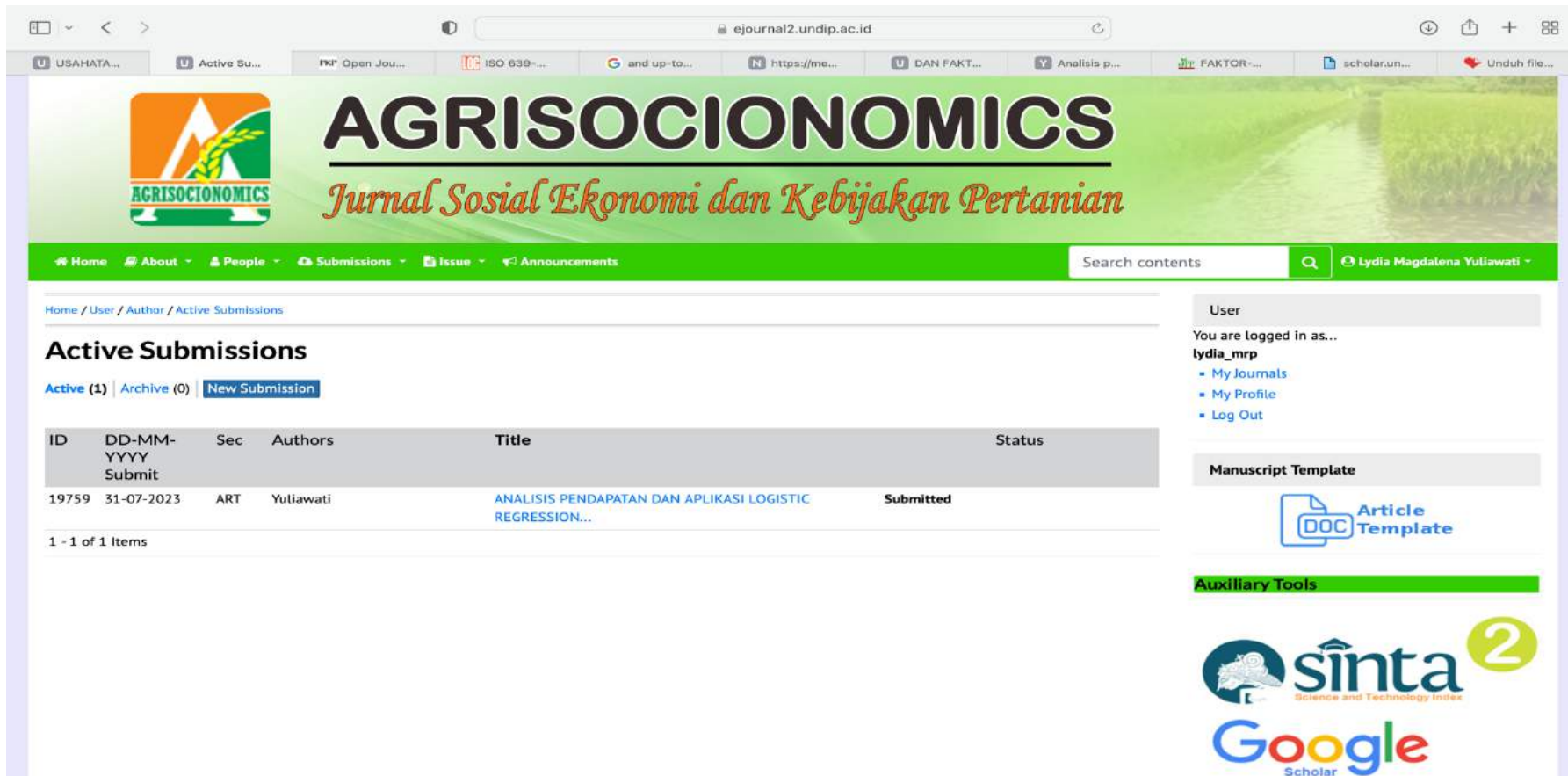
		Constant	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8
Step 1	Constant	1.000	-.764	-.355	.640	-.693	.798	-.495	-.014	.738
	x1	-.764	1.000	.036	-.866	.709	-.775	.211	.012	-.682
	x2	-.355	.036	1.000	-.318	-.241	-.149	.515	.004	-.038
	x3	.640	-.866	-.318	1.000	-.557	.719	-.344	-.011	.611
	x4	-.693	.709	-.241	-.557	1.000	-.874	.033	.011	-.828
	x5	.798	-.775	-.149	.719	-.874	1.000	-.248	-.013	.798
	x6	-.495	.211	.515	-.344	.033	-.248	1.000	.004	-.284
	x7	-.014	.012	.004	-.011	.011	-.013	.004	1.000	-.010
	x8	.738	-.682	-.038	.611	-.828	.798	-.284	-.010	1.000

Step number: 1

Observed Groups and Predicted Probabilities



Lampiran 12. Bukti Submit Jurnal



The screenshot shows the website for the journal "AGRISOCIONOMICS: Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian". The page is viewed from the perspective of a user logged in as "lydia_mrp". The main content area displays "Active Submissions" with a table containing one entry. The entry has ID 19759, submitted on 31-07-2023, by author Yuliani, with the title "ANALISIS PENDAPATAN DAN APLIKASI LOGISTIC REGRESSION...". The status is "Submitted".

AGRISOCIONOMICS
Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian

Home About People Submissions Issue Announcements Search contents Lydia Magdalena Yuliani

Home / User / Author / Active Submissions

Active Submissions



Active (1) | Archive (0) | [New Submission](#)

ID	DD-MM-YYYY Submit	Sec	Authors	Title	Status
19759	31-07-2023	ART	Yuliani	ANALISIS PENDAPATAN DAN APLIKASI LOGISTIC REGRESSION...	Submitted

1 - 1 of 1 Items

User
You are logged in as...
lydia_mrp
• [My Journals](#)
• [My Profile](#)
• [Log Out](#)

Manuscript Template
[Article Template](#)

Auxiliary Tools



Lampiran 13. Dokumentasi



