

DAFTAR PUSTAKA

- Adah, O., Pudjiastuti, A. Q., & Khoirunnisa, N. (2022). *Faktor Penentu Produksi Kentang Granola Kembang di Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Jurnal Agribis, 8(2), 1–10.
- Adawiyah, R. (2022). *Analisis Keuntungan Usahatani Kentang dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kabupaten Kerinci*. Universitas Jambi.
- 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 Agroinfo Galuh, 4(3), 772–778.
- Aisyah, A. O. N. (2023). *Analisis Keuntungan Usahatani Kentang (Solanum Tuberosum L) Studi Kasus: Desa Kandangan, Kecamatan Tosari, Kabupaten Pasuruan*.
- Aisyah, N. (2016). *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (Mol)*. Bibit Publisher.
- Ambarita, J. P., & Kartika, I. N. (2015). *Pengaruh Luas Lahan, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja, Pupuk Terhadap Produksi Kentang di Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 4(7), 44553.
- Andayani, S. A., Dinar, D., Marina, I., Sumantri, K., Sulaksana, J., Umyati, S., & Dani, U. (2021). *Peningkatan Nilai Tambah Melalui Pengolahan Produk Hortikultura*. Bernas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(4), 833–836.
- Aprilyanti, S. (2017). *Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: Pt. Oasis Water International Cabang Palembang)*. Jurnal Sistem dan Manajemen Industri, 1(2), 68–72.
- Ariyanto, E. F., Abadi, A. L., & Djauhari, S. (2013). *Keanekaragaman Jamur Endofit Pada Daun Tanaman Kentang dengan Sistem Pengelolaan Hama Terpadu (Pht) dan Konvensional di Desa Bayem, Kecamatan Kasembon, Kabupaten Malang*. Jurnal Hpt (Hama Penyakit Tumbuhan), 1(2), 37–51.
- Artha, D. R., Achsani, N. A., & Sasongko, H. (2014). *Analisis Fundamental, Teknikal dan Makroekonomi Harga Saham Sektor Pertanian*. Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan, 16(2), 175–184.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Uki Press.
- Andriani, M. D. (2022). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Usahatani Kentang*. Jurnal Bisnis Tani, 9(1), 21–31.
- Andriani, M. D. (2017). *Bekraf Targetkan In-Dustri Kreatif Total PDB. Pertanian*.
- Andriani, M. D. (2022). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2017-2021*.
- Andriani, M. D. (2022). *Gowa dalam Angka Tahun 2022*.
- Andriani, M. D. (2022). *Provinsi Sulsel dalam Angka Tahun 2022*.



- Br Munthe, J. M. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Desa Garingging, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo*. Universitas Medan Area.
- Damayanti, Y., & Saputra, A. (2019). *Analisis Penggunaan Input yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Kentang di Kabupaten Merangin*. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal, 829–836.
- Deras, S., & Sinulingga, H. (2021). *Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Desa Kaban Kabupaten Karo*. Jurnal Agriust, 33–38.
- Desa Kanreapia. (2023). *Jumlah Penduduk Desa Kanreapia, Kecamatan Tombolo Pao, Kabupaten Gowa*.
- Deviani, F., Rochdiani, D., & Saefudin, B. R. (2019). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Buncis di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat*. Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 3(2), 165–173.
- Dewi, I. A. C. (2019). *Analisis Usahatani Kentang (Solanum Tuberosum L.) (Kasus di Subak Abian Batur Sari, Desa Candikuning, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan)*. Dwijenagro, 9(2), 117–122.
- Eka, J. (2022). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Varietas Atlantik di Kecamatan Sembalun pada Ketinggian Tempat dan Musim Yang Berbeda*. Universitas Mataram.
- Erviyana, P. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Kentang di Indonesia*. Jejak, 7(2).
- Fatchullah, D. (2017). *Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (Solanum Tuberosum L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola*. Planta Tropika, 5(1), 15–22.
- Fathiyah, U. G., Izzati, M., & Haryanti, S. (2017). *Pengaruh Berat Media dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Dalam Polybag*. Jurnal Akademika Biologi, 6(4), 82–88.
- Fianda, A., Jalil, F., & Zuriani, Z. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Bener Meriah*. Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh, 1(1), 42–53.
- Garrin Leksa, Pratiyo, B., & Tripena, A. (2022). *Aplikasi Regresi Logistik Pada Kasus Pemvaksinan Covid*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya (Senamantra) Fmipa Universitas Jenderal 2550–0392), 297–312.
- Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program Spss 21*. dan Penerbit Universitas Diponegoro.
- I, A., Wibowo, L., Maryono, T., Prasetyo, J., & Dirmawati, *Pengaruh Beberapa Fungisida Terhadap Penyakit pada Kentang*. Jurnal Agrotek Tropika, 11(2), 209–216.



- Gunawan, F. (2018). *Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Kentang di Desa Barugae Kabupaten Bone*. Universitas Negeri Makassar.
- Hakim, L. (2021). *Efisiensi Alokatif Faktor Produksi Usahatani Kentang di Kecamatan Pejawaran Kabupaten Banjarnegara*. Universitas Gadjah Mada.
- Hamdani, J. S., Sumadi, S., Kusumiyati, K., & Mubarak, S. (2021). *Pengaruh Cara Pemberian Pupuk NPK dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium*. *Kultivasi*, 20(3), 222–229.
- Hamidi, K., & Lamusa, A. (2014). *Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usaha Industri Kerajinan Tangan Mutiara Ratu di Kota Palu*. Tadulako University.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hardiyanti, S. P., Ekowati, T., & Roessali, W. (2022). *Technical Efficiency and Economic Analysis of Usage Production Factors of Potato Farming In Ngablak Sub-District, Magelang Regency*. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(2), 269–278.
- Haryanto, Y., Effendy, L., & Yunandar, D. T. (2022). *Karakteristik Petani Milenial pada Kawasan Sentra Kentang di Jawa Barat*. *Jurnal Penyuluhan*, 18(01), 25–35.
- Hasyim, A., Sofiari, Kusadriani, Y., & Lutfi. (2013). *Diseminasi Varietas Kentang Unggul Resisten Phytophthora Infestans (Mont.) De Bary, Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa (Pkpp 2012)*. Kementrian Riset Dan Teknologi.
- Himami, F. (2014). *Faktor Produksi pada Berbagai Bentuk Pasar Output dan Input dalam Perspektif Islam*. *Maliyah: Jurnal Hukum Bisnis Islam*, 4(1).
- Husain, N., Rumallang, A., Molla, S., & Halil, A. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kentang Varietas Granola L (Solanum Tuberosum) di Desa Erelembang Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa*. *Agrimu*, 2(2).
- Husnain, H., Nursyamsi, D., & Purnomo, J. (2015). *Penggunaan Bahan Agrokimia dan Dampaknya Terhadap Produksi Kentang*. *Pengelolaan Lahan pada Berbagai Ekosistem Mendukung Pertanian Ramah Lingkungan*, Hal, 7–46.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2016). *Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian dan Kesempatan Kerja di Provinsi Riau*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 7(19), 45–54.
- 2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan g.*
- esalu, D., & Alamsyar, A. (2023). *Faktor Faktor yang Produksi Usahatani Kentang Pasca Gempa di Desa umatan Gumbasa Kabupaten Sigi*. *Agrotekbis: E-Jurnal*, 11(1), 181–188.



- Joko Condro, K. (2016). *Inovasi Pemerintah Daerah dalam Mengembangkan Sektor Pertanian (Studi Penelitian Deskriptif Kualitatif Pertanian Kentang di Desa Banaran Kecamatan Garung Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah)*.
- Jufri, A. F., Rahayu, M. S., & Setiawan, A. (2015). *Penanganan Penyimpanan Kentang Bibit (Solanum Tuberosum L.) di Bandung*. Buletin Agrohorti, 3(1), 65–70.
- Kantikowati, E., Haris, R., & Mulyana, S. B. (2019). *Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Agro Tatanen| Jurnal Ilmiah Pertanian, 2(1), 36–42.
- Kasimin, S. (2013). *Keterkaitan Produk dan Pelaku dalam Pengembangan Agribisnis Hortikultura Unggulan di Provinsi Aceh*. Jurnal Manajemen & Agribisnis, 10(2), 117–127.
- Kehik, M. H. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang di Desa Bannae Kecamatan Insana Barat*. Agrimor, 3(3), 39–41.
- Koesmartaviani, L. R. (2015). *Peningkatan Kualitas dan Umur Simpan Kentang (Solanum Tuberosum L.) Kupas dengan Pemberian Edible Coating dari Pektin Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Uajy.
- Kusumaningrum, S. I. (2019). *Pemanfaatan Sektor Pertanian Sebagai Penunjang Pertumbuhan Perekonomian Indonesia*. Transaksi, 11(1), 80–89.
- Lana, B., & Suparmi. (2015). *Analisis Produksi Usaha Tani Kentang di Desa Wukirsari, Cangkringan*. Universitas Gadjah Mada.
- Lubis, F. R. A., Syaifuddin, S., & Lubis, Y. (2021). *Pengaruh Luas Lahan, Curahan Tenaga Kerja dan Biaya Sarana Produksi Terhadap Produksi Usaha Tani Kentang di Desa Sempajaya, Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo*. Jurnal Agrica, 14(2), 195–208.
- Lubis, M. H., Widodo, T., & Haryanto, Y. (2021). *Kapasitas Petani dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Budidaya Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Kecamatan Argapura*. Jurnal Agribisnis Terpadu, 14(2), 292–314.
- Lutfi, L., & Hafriana, D. U. (2020). *Analisis Kadar Glukosa pada Kentang Rebus (Solanum Uberosum) sebagai Pengganti Nasi Bagi Penderita Diabetes Melitus dengan Menggunakan Spektrofotometri*. Jurnal Media Laboran, 10(1), 26–32.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtiaksiono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Mananta, M. A., Sukiyono, K., & Priyono, B. S. (2018). *Analisis Efisiensi Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan*. Journal of Agribusiness and Rural Development Research, 4(1), 1–10.
- Mananta, M. A. (2021). *Skripsi: Multiplikasi Tunas Kentang (Solanum Tuberosum L.) Varietas Atlantik Secara In Vitro pada Beberapa*



Komposisi Media. Politeknik Negeri Lampung.

- Mulyono, D., Syah, M., Sayekti, A. L., & Hilman, Y. (2018). *Kelas Benih Kentang (Solanum Tuberosum L.) Berdasarkan Pertumbuhan, Produksi, dan Mutu Produk [Seed Class Potatoes Based On Growth, Production, and Quality Products (Solanum Tuberosum L.)]*.
- Muslimah, M. S., & Si, S. (2017). *Dampak Pencemaran Tanah dan Langkah Pencegahan*. J. Penelit. Agrisamudra, 2(1), 11–20.
- Mustikarini, F., Retnaningsih, R., & Simanjuntak, M. (2014). *Kepuasan dan Loyalitas Petani Kentang Terhadap Pestisida*. Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen, 7(2), 93–102.
- Muta'ali, L. (2019). *Dinamika Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Wilayah di Indonesia*. Ugm Press.
- Nawir, F. A. (2022). *Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Kentang (Studi Kasus di Desa Tonasa Kecamatan Tombolo Pao, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan)*. Universitas Hasanuddin.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). *Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Kentang*. Agriprima, Journal Of Applied Agricultural Sciences, 1(1), 21–32.
- Nugraheni, S. S., Tinaprilla, N., & Rachmina, D. (2022). *Pengaruh Penggunaan Benih Bersertifikat Terhadap Produksi dan Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan*. Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal Of Indonesian Agribusiness), 10(2), 389–401.
- Parjaman, T., & Akhmad, D. (2019). *Pendekatan Penelitian Kombinasi: Sebagai “Jalan Tengah” Atas Dikotomi Kuantitatif-Kualitatif*. Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan, 5(4), 530–548.
- Parmadi, P., Emilia, E., & Zulgani, Z. (2018). *Daya Saing Produk Unggulan Sektor Pertanian Indonesia dalam Hubungannya Dengan Pertumbuhan Ekonomi*. Jurnal Paradigma Ekonomika, 13(2), 77–86.
- Patiung, M. (2015). *Analisis Penetapan dan Pengembangan Produk Unggulan Hortikultura Kabupaten Tuban Tahun 2015*. Jurnal Ilmiah Sosio Agribis, 15(1).
- Perdinan, P., Atmaja, T., Adi, R. F., & Estiningtyas, W. (2018). *Adaptasi Perubahan Iklim dan Ketahanan Pangan: Telaah Inisiatif dan Kebijakan*. Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia, 5(1), 60–87.
- Pertiwi, Y. Z., & Wulandari, E. (2022). *Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Aktivitas Pencatatan dan Analisis Keuangan Berbasis Teknologi pada Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung*. Agrikultura, 33(1), 89–96.
- Promesti, A. D. (2022). *Produksi Benih Kentang (Solanum Tuberosum L.) Pokok di UPTD Balai Benih Kentang Provinsi Jawa Barat*.
- Rahmawati, F. N. U., & Winarno, W. (2019). *Respon dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L.) Pemberian Naungan dan Pupuk Kieserite di Dataran Medium*. Journal Of Applied Agricultural Sciences, 3(2), 67–78.
- Sekeloa, A. (2019). *Karakteristik Tanah Asam dan Cara*



Menaikkan Ph Tanah. Kementrian Pertanian.

- Rafsanjani, H. (2016). *Etika Produksi dalam Kerangka Maqashid Syariah*. Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah, 1(2).
- Rahmah, S. A., & Wulandari, E. (2021). *Analisis Pendapatan Petani Kentang dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 5(1), 1–15.
- Rangkuti, K., Siregar, S., Thamrin, M., & Andriano, R. (2014). *Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kentang*. Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 19(1).
- Rante, K. N., Porajouw, O., & Moniaga, V. R. B. (2019). *Peran Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian di Kota Tomohon*. Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Pedesaan), 1(2).
- Razuma, R. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Dosis Pupuk Npk Mutiara 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Kentang*. Universitas Islam Riau.
- Reddy, B. J., Mandal, R., Chakroborty, M., Hijam, L., & Dutta, P. (2018). *A Review on Potato (Solanum Tuberosum L.) And Its Genetic Diversity*. International Journal Of Genetics, Issn, 975–2862.
- Remmang, H. (2016). *Optimalisasi Pemberdayaan Lahan Kritis Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Masyarakat Tani Holtikultura di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa*. Jurnal Ilmiah Ecosystem, 16(1), 73–89.
- Rini, B., Azima, F., Sayuti, K., Novelina, N., Yenrina, R., Nazir, N., Anggraini, T., Hasbullah, H., Aisman, A., & Syukri, D. (2021). *Penyuluhan, Pelatihan, dan Peragaan Proses Pengolahan Kentang Menjadi Berbagai Produk Pangan Komersil*. Logista-Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1), 248–252.
- Rosmawati, H. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Produksi pada Usaha Tani Kentang di Desa Ujan Mas, Kecamatan Dempo Utara, Kota. Pagar Alam*. Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 4(1), 59–61.
- Rukmana, S., & Oktavia, H. F. (2023). *Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Utara (Metode Shift Share): Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Utara (Metode Shift Share)*. Agrisia-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 15(2), 21–29.
- Rulianto, F., Utami, D. P., & Hasanah, U. (2019). *Faktor-Faktor yang i Produksi Kentang di Kecamatan Karangreja Kabupaten Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, Mitigasi Risiko Produksi Kentang pada PT Madani Agri llangan, Jawa Barat. Fakultas Sains dan Teknologi Uin ullah Jakarta.



- Sahara, D., & Wulanjari, M. E. (2023). *Optimasi Penggunaan Input Produksi pada Usahatani Kentang di Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 00.
- Salim, A., & Ramadhan, A. A. (2019). *Kelayakan Pengembangan Budidaya Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Dataran Tinggi, Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng*. Universitas Bosowa.
- Santosa, M. (2019). *Budi Daya Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Medium di Lahan Tropis*. Universitas Brawijaya Press.
- Saputra, I., & Wenagama, I. W. (2019). *Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai Merah di Desa Buahon Kecamatan Payangan Kabupaten Giayar*. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 8(1), 31–60.
- Saputro, A. W., Rianto, H., & Suprpto, A. (2019). *Hasil Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum, L.) Var. Granola L.(G1) pada Berbagai Konsentrasi Trichoderma Sp. dan Media Tanam*. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 4(1), 1–4.
- Silalahi, M. L. (2022). *Analisis Risiko Produksi Usahatani Kentang di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci*. Universitas Jambi.
- Sinaga, R. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang: Studi Kasus Pada Usaha Tani di Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Diy Tahun 2013*. Uajy.
- Sinaga, R. (2021). *Analisis Pendapatan, Sistem Agribisnis dan Strategi Pengembangan Usahatani Kentang (Solanum Tuberosum L) di Desa Kuta Rayat, Kecamatan Naman Teran, Kabupaten Karo*.
- Siregar, F. A. (2023). *Pengembangan Sistem Pertanian Berkelanjutan untuk Mencapai Keberlanjutan Pangan*.
- Siregar, S., Harahap, G., Erawati, E. E., & Putra, Y. A. (2013). *Peranan Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan (Puap) Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani*. Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 18(1).
- Soedarto, T., & Ainiyah, R. K. (2022). *Teknologi Pertanian Menjadi Petani Inovatif 5.0: Transisi Menuju Pertanian Modern*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sulistyaningsih, C. R. (2019). *Kajian Faktor yang Berpengaruh pada Produksi Kentang di Kabupaten Wonogiri*. Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 3(1), 52–58.
- Suprpti, P. S. D. (2023). *Minat Anak Petani Terhadap Pekerjaan di Sektor Pertanian di Desa Kemiri Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suratno, K. (2015). *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Suratno, K. B., & Handayani, M. (2018). *Analisis Pengaruh Produksi Terhadap Produksi Usahatani Kentang di Kecamatan Brebes*. Agrisocionomics, 2(2).
- Suratno, K. (2021). *Ekonomi Agroindustri*. Penerbit Nem.
- Suratno, K., H., & Langi, Y. (2017). *Analisis Regresi Logistik untuk Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi*



- Kumulatif (IPK) Mahasiswa Fmipa Universitas Sam Ratulangi Manado. *D'cartesian: Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 6(2), 56–62.
- Tefa, A. (2017). *Uji Viabilitas dan Vigor Benih Kentang Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda*. *Savana Cendana*, 2(03), 48–50.
- Tirtana, Z. Y. G., Sulistyowati, L., & Cholil, A. (2014). *Eksplorasi Jamur Endofit pada Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum L) Serta Potensi Antagonismenya Terhadap Phytophthora Infestans (Mont.) De Barry Penyebab Penyakit Hawar Daun Secara In Vitro*. *Jurnal Hpt (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(1), 91–101.
- Tulung, L. E. A., & Pinaria, A. G. (2021). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kentang Medians Terhadap Pemupukan NPK di Kelurahan Rurukan Propinsi Sulawesi Utara*. *Agri-Sosioekonomi*, 17(2 Mdk), 561–568.
- Ulma, R. O. (2017). *Efisiensi Penggunaan Faktor–Faktor Produksi pada Usaha Tani Kentang*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi Jiitujj*, 1(1), 1–12.
- Utami, D. C., & Mamilianti, W. (2021). *Efisiensi Teknis Usahatani Kentang pada Luas Lahan yang Berbeda di Kabupaten Pasuruan*. *Agromix*, 12(2), 102–110.
- Viana, J. Dos S., Palaretti, L. F., De Faria, R. T., Delgado, Y. V., Dalri, A. B., & Barbosa, J. De A. (2020). *Potato Production Affected by Fertilization Methods, Masses of Seed Tubers and Water Regimes*. *Horticultura Brasileira*, 38, 166–174.
- Wahyuni, O. S. (2023). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kentang Varietas Cipanas di Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci*. Universitas Jambi.
- Wardoyo, W. (2023). *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Air Kelapa pada Media Ms Terhadap Pertumbuhan Sub Kultur Kentang*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Wibowo, P., & Kalatham, T. P. (2017). *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Penebar Swadaya Grup.
- Widaryanto, E., Saitama, A., & Zaini, A. H. (2021). *Teknologi Pengendalian Gulma*. Universitas Brawijaya Press.
- Widiatam, F. E. (2020). *Teknik Budidaya Kentang (Solanum Tuberosum L.) di Dataran Tinggi Berbasis Pertanian Ramah Lingkungan (Studi Kasus di Desa Bonto Lojong, Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng)*. Universitas Bosowa.
- Yusli, Y., & Fauziyah, E. (2020). *Varibel Penentu dan Efisiensi Teknis Produksi Kentang Lokal di Madura*. *Agriscience*, 1(1), 61–73.
- Yusuf, W. A., Sulistyowati, H. L., Wihardjaka, A., Harsanti, E. S., Adriany, T. A., nono, A., Kurnia, A., Ferry, I., & Al Viandari, N. (2023). *Analisa dan Pencemaran Lingkungan Pertanian: Karakteristik dan Pengaruhnya*. UGM Press.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI KENTANG

NAMA PEWAWANCARA:..... TGL WAWANCARA:....../....../2023

Desa:..... Kecamatan:..... Kabupaten:.....

NO. KUESIONER:

**APLIKASI *BINARY LOGISTIC REGRESSION* DALAM MENGANALISIS
PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI
KOMODITI KENTANG
DI KECAMATAN TOMBOLOPAO, KABUPATEN GOWA**



Ketua Tim : Prof. Dr. A. Nixia Tenriawaru, S.P., M.Si.
Anggota Tim : Dr. Letty Fudjaja, S.P., M. Si
Siti Ainun Mardiyah
Hesti

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



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi di Program Studi S1 Agribisnis 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	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
		a	b	c	d
a.	Responden/Suami				

*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; 9. Sarjana Tamat

A4. Jumlah tanggungan : orang

A5. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani kentang Orang

A6. Pekerjaan Utama :

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

A7. Pekerjaan Sampingan:

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



A8. Berapa lama Bapak/Ibu bekerja sebagai usahatani kentang? Tahun

A9. Apakah Bapak/Ibu menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)

A10. Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir (mis. oleh BPP)? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)

A11. Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak/Ibu ikuti selama setahun terakhir? kali



B. USAHATANI KENTANG

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN USAHATANI KENTANG

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	MILIK (ha)	JDR* (km)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	SEWA (ha)	JDR* (km)
	a	b	c	d	e	f
1. PERSIL-1						
2. PERSIL-2						
3. PERSIL-3						
4. PERSIL-4						
Jumlah/Rataan						

*JDR = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI KENTANG

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
PERSIL-1					
PERSIL-2					
PERSIL-3					
PERSIL-4					
Jumlah					



B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI KENTANG

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)		Upah Total (Rp/MT)	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
			a	b	c	e	f	g	h	i	J	k	l	m	n	o
1.	PENGANGKUTAN HASIL PANEN															
2.	PENGOLAHAN TANAH															
	Pengolahan tanah-1															
	Pengolahan tanah-2															
	Pengolahan tanah-3															
	d. TOTAL															
3	PENANAMAN															
	a. Penanaman-1															
	b. Penanaman-2															
	c. Penanaman-3															
	1-1															
	1-2															
	1-3															



	d. TOTAL															
5.	PEMELIHARAAN															
	a. Pemeliharaan-1															
	b. Pemeliharaan-2															
	c. Pemeliharaan-3															
	TOTAL															
6.	PANEN**															
	Tradisional/Manusia															

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

L= laki-laki, P=perempuan

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



2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) Tahan Penyakit, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) potensi produksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)

3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) Tidak Tahan Penyakit 2) harganya mahal, 3) susah memperolehnya/tidak dapat bagian,, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5) (lainnya, sebutkan!)

Catatan: Jawaban No. 2 dan 3 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.



B5. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI KENTANG

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA			TOTAL (Rp)
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Waktu Pemberian (Bulan)	
		a	b	c	
1.	Pupuk Organik				
	a. Pupuk Kandang				
2.	Pupuk Anorganik				
	a. Urea (kg)				
	b. SP36 (kg)				
	c. ZA (kg)				
	d. NPK				
	e.(lainnya, sebutkan!)				
3.	Herbisida				
	a. Gramoxone (L)				
	b. PHEFOC (L)				
	c. Roundup (L)				
	d. Supremo (L)				
	e. Primaxone (L)				
	f.(lainnya, sebutkan!)				
4.	Fungisida				
	a.(lainnya, sebutkan!)				
5.	Insektisida				
	a. Seving				
	ol				
	innya,				



B6. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI KENTANG

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

Keterangan: *MP=Musim Panen

B7. BIAYA TETAP PADA USAHATANI KENTANG

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
			a	b				
1.	Cangkul							
2.	Alat semprot/tank sprayer							
3.	Sabit							
4.	Pompa air							
5.								
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: Rp/ha							
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani jeruk di lokasi penelitian? a. bahagian pemilik lahan: persen, b. bahagian petani: persen							
8.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan Jeruk? Rp (ha/tahun).							

=====The End, SELAMAT BEKERJA=====



Lampiran 2. Identitas Petani Responden Kentang

No	Nama Responden	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Lama Usahatani (Tahun)
1.	Sudaryanto	38	L	Tamat SMA	3	20
2.	Mustakim	37	L	Tamat SD	3	15
3.	Baho	35	L	Tamat SD	4	20
4.	Rapi	38	L	Tamat SD	4	20
5.	Arifin	59	L	Tamat SD	1	10
6.	Ribi	35	L	Tamat SD	3	10
7.	Anwar	45	L	Tamat SMP	3	20
8.	Masi'	60	L	Tamat SMP	4	25
9.	Syukur	49	L	Tidak Tamat SD	3	20
10.	Anto	50	L	Tamat SD	3	25
11.	Amir	50	L	Tidak Tamat SD	3	30
12.	Mido	38	L	Tamat SD	3	3
13.	Mukhlis	35	L	Tamat SMP	2	5
14.	Adi	35	L	Tamat SD	2	10
15.	Pendi	25	L	Tamat SD	0	5
		39	L	Tidak Tamat SD	5	1
		32	L	Tamat SMP	3	5
		38	L	Tidak Tamat SMP	4	15
		33	L	Tamat SMP	3	10
		58	L	Tamat SD	3	35
		38	L	Tamat SD	2	15



22.	Saleh	40	L	Tamat SD	6	20
23.	Hasanuddin	33	L	Tidak Sekolah	4	10
24.	Pampe	83	L	Tidak Tamat SD	5	40
25.	Amri	25	L	Tamat SD	1	5
26.	Makmur	37	L	Tamat SD	4	12
27.	Hasbi	31	L	Tamat SD	4	10
28.	Labo	38	L	Tidak Tamat SD	5	15
29.	Ronni	39	L	Tamat SD	3	20
30.	Tahrim	32	L	Tamat SD	2	10
31.	Jufri	58	L	Tidak Sekolah	4	35
32.	Ampe	66	L	Tidak Sekolah	3	40
33.	Nasir	46	L	Tidak Tamat SD	4	25
34.	Ansar	33	L	Tamat SD	5	5
35.	Madi	53	L	Tidak Tamat SD	3	30
36.	Rasido	52	L	Tamat SD	3	30
37.	Ridwan	41	L	Tidak Tamat SD	4	25
38.	Ahmad	59	L	Tidak Tamat SD	4	35
39.	Hanuddin P	48	L	Tamat SD	4	15
40.	Adi	35	L	Tamat SMP	3	10
		81	L	Tidak Sekolah	5	30
		47	L	Tidak Tamat SD	3	20
		38	L	Tamat SD	2	25
		49	L	Tamat SD	4	20
		62	L	Tamat SD	5	30



46.	Israil	36	L	Tamat SMP	3	20
47.	Suing	54	L	Tamat SD	4	30
48.	Yunus	47	L	Tamat SMP	5	25
49.	Adi	36	L	Tamat SD	3	5
50.	Sanuddin	67	L	Tamat SD	3	30
51.	Tajuddin	36	L	Tamat SMP	2	15
52.	Sumarin	29	L	Tamat SMP	1	5
53.	Hamzah C	34	L	Tamat SMP	2	10
54.	Maro	51	L	Tamat SD	4	30
55.	Ismail	40	L	Tidak Sekolah	3	18
56.	Sabbi	60	L	Tamat SD	3	20
57.	Hunga	63	P	Tamat SD	1	30
58.	Tamrin	61	L	Tamat SD	4	30
59.	Ruddin	48	L	Tamat SD	6	15
60.	Galaksi	39	L	Tamat SD	3	10
61.	Nurdin	47	L	Tamat SD	4	18
62.	Rudi	32	L	Tamat SD	1	5
63.	Maing	57	L	Tamat SD	4	30
64.	Nawir	35	L	Tamat Sarjana	4	15
		53	L	Tamat SD	9	20
		53	P	Tamat SD	0	30
		60	P	Tamat SD	2	20
		68	L	Tidak Sekolah	1	40
		61	L	Tidak Sekolah	2	35



70.	Fitriani	29	P	Tamat SD	2	12
71.	Erni	37	P	Tamat SD	3	15
72.	Jumarang	45	L	Tamat SD	4	25
73.	Amir P	43	L	Tamat SD	3	18
74.	Usman N	59	L	Tidak Tamat SD	6	30
75.	Sommen Solle	56	L	Tamat SD	6	30
76.	Jamil	49	L	Tamat SD	3	26
77.	Priyo Suprpto	54	L	Tamat SMP	3	20
78.	Irpan	25	L	Tamat SMP	2	5
79.	Abd. Rasyid	52	L	Tamat SD	2	25
80.	Yusuf	30	L	Tamat SD	2	10
81.	Hamma	41	L	Tidak Tamat SD	3	20
82.	Rapiuddin	30	L	Tidak Tamat SD	4	12
83.	Sapri	28	L	Tamat SMP	3	11
84.	Nanang	53	L	Tidak Sekolah	3	30
85.	Ambo Enre	46	L	Tamat SD	5	20



Lampiran 3. Penggunaan Input Produksi Petani Responden Kentang

No	PK (kg)	LL (are)	JuB (kg)	KeB	PKd (kg)	PU (kg)	PN (kg)	HS (l)	FS (kg)	IS (l)	TKPT (HOK)	TKPn (HOK)	TKPp (HOK)	TKPm (HOK)	TKP (HOK)
1.	2,600	30	400	G2	800	100	100	2	2	2	4	6.4	6.4	116	12.8
2.	1,400	23	300	G2	900	50	50	1	4	3	1	1	1	110	2
3.	1,000	17	300	G3	1000	150	150	2	2	2	4.6	4.6	4.6	199.8	9.2
4.	1,800	28	400	G4	1400	100	100	2	3	2	3.6	3.6	3.6	192	7.2
5.	1,900	25	400	G3	1000	75	75	1	2	1	2	4	1	92	4
6.	1,200	20	200	G4	1000	50	50	2	4	1	2	5.4	7.4	114	14.8
7.	2,700	40	350	G3	1300	50	50	1	5	1	2	7.2	1	113	7.2
8.	3,000	100	2000	G4	1700	375	300	4	1	3	18	7.6	11.6	187.2	11.6
9.	3,000	35	350	G3	1000	100	100	2	4	2	2	8.8	8.8	110	10.4
10.	2,000	30	500	G3	1800	100	100	2	2	3	7.2	7.2	3.6	194.4	7.2
11.	600	10	200	G3	1000	50	50	2	2	1	9.2	6.2	9.2	96	14.4
12.	900	13	200	G3	800	100	100	2	3	1	8.2	6.2	8.2	116	16.4
13.	600	15	200	F1	900	100	50	1	3	2	1	5.4	1	115	10.8
14.	480	10	110	G3	600	50	50	1	3	1	1	3.6	1	96	3.6
			130	F1	900	50	100	1	2	1	1	1	1	114	2
			200	G2	500	50	50	1	3	2	8.2	6.2	8.2	105	8.2
			300	G3	1000	200	50	2	3	1	6	12.4	1	108	14.8
			400	G2	1400	75	50	1	4	3	3	11.2	3	114	13.2
			300	G4	1500	50	50	1	3	1	2	6.4	9.4	94	7.4
			900	G4	1500	250	200	3	2	3	10	10.8	14.8	111	14.8



21.	920	13	200	G4	1000	50	50	2	2	1	1	1.8	1.8	189	1.8
22.	780	15	150	G2	800	50	50	1	3	1	2	4.6	4.6	115	4.6
23.	3,200	34	500	G2	1300	100	100	2	2	2	2	2.8	2.8	114	5.6
24.	3,500	95	1000	G4	1500	150	75	2	3	2	6	12.8	6.4	226	12.8
25.	3,200	20	400	G3	900	50	50	2	3	1	2	3.6	1.8	107	3.6
26.	1,900	26	350	G4	1200	50	50	1	2	2	2	3.6	3.6	114	7.2
27.	6,000	80	1500	G3	1700	200	150	2	4	3	10	9.2	6.6	224	13.2
28.	6,800	100	2000	G3	1700	300	200	3	3	2	6	12.8	12.8	333	12.8
29.	7,600	98	1700	G2	1700	150	100	2	3	2	6	9.2	9.2	210	9.2
30.	300	16	150	F1	500	50	50	1	2	1	1.8	1.8	1.8	207	1.8
31.	6,000	18	200	G2	550	50	50	1	2	1	2	2.8	2.8	114	5.6
32.	3,000	92	1800	G4	1700	200	50	2	3	3	4	7.2	3.6	201.6	7.2
33.	3,000	85	1500	G2	1800	200	100	2	2	3	8	9.6	4.8	201.6	9.6
34.	2,000	29	500	G2	1000	50	50	1	2	1	2	2.8	2.8	115	5.6
35.	1,200	27	350	G4	800	50	50	1	2	2	1	3.6	3.6	115	3.6
36.	6,200	32	600	G2	1200	100	75	2	2	3	4	2.8	2.8	113	5.6
37.	5,800	69	1200	G3	1600	150	100	3	4	3	6	7.6	3.8	112	7.6
38.	550	11	100	G4	500	50	50	1	2	2	1	1.8	1.8	115	1.8
39.	1,550	71	1300	G3	1200	100	75	2	2	3	6	9.2	4.6	224	9.2
			2000	G2	1700	300	200	3	3	2	6	10.8	14.8	110	22.2
			1400	G3	1500	200	200	2	4	3	6	10.8	10.8	222	10.8
			1000	G3	100	100	100	2	3	3	6	7.6	5.4	339	10.8
			400	G4	900	50	50	1	2	1	4	2.8	2.8	115	2.8
			950	G2	1400	100	75	2	4	2	6	7.6	3.8	203.4	7.6



45.	9,000	100	2000	G2	1800	300	200	4	3	3	6	9.2	9.2	305.2	13.8
46.	1,200	27	350	G4	900	50	50	1	2	2	4	2.8	2.8	207	5.6
47.	1,500	29	450	G4	1000	75	50	2	2	3	6	4.6	4.6	115	4.6
48.	5,600	85	1600	G4	1400	200	150	4	3	3	4	11.2	11.2	201.6	11.2
49.	2,600	75	1300	F1	1600	100	50	2	3	3	4	5.6	5.6	310.8	5.6
50.	2,500	26	450	G4	1100	50	50	1	2	1	6	3.6	3.6	115	3.6
51.	8,000	100	2000	G3	1500	300	200	3	3	1.5	11.2	11.2	11.2	201.6	6.6
52.	600	15	160	G3	950	50	50	1	2	1	3.6	3.6	3.6	162	1.8
53.	1,100	24	300	G4	800	50	50	1	2	2	4	5.6	5.6	112	2.8
54.	5,700	85	1650	G2	1600	200	200	4	3	2.5	6	6	6	112	4
55.	4,200	50	900	G2	1650	100	100	2	4	2	5.6	5.6	5.6	199.8	18.8
56.	2,000	30	500	G2	1100	50	50	2	2	3	7.2	7.2	7.2	201.6	3.6
57.	4,200	61	1200	G3	1700	100	100	3	4	3	5.6	5.6	5.6	198	2.8
58.	6,800	71	1400	G3	1500	150	150	4	4	3	4	2	3	105	7.2
59.	3,500	40	700	G3	1000	50	50	2	3	1	8.4	2.8	5.6	111	1.8
60.	1,500	23	300	G3	900	50	50	1	2	2	2	5.6	5.6	199.8	7.4
61.	7,000	70	1300	G2	1700	150	150	3	4	3	7.6	3.8	3.8	205.2	7.4
62.	8,200	90	1700	G3	1850	200	200	4	4	3	5.6	2.8	2.8	205.2	6.6
63.	2,800	40	700	G3	1250	50	50	2	2	1	8.4	2.8	5.6	111	1.8
			1600	G3	1500	250	200	4	3	3	9	6	6	112	4
			400	G4	1000	50	50	1	2	1	5.2	5.2	5.2	207	7.2
			250	G4	900	50	50	1	2	1	1.6	0.8	0.8	92	0.8
			110	G4	600	50	50	1	2	1	1.6	1.6	1.6	88	1.6
			130	G4	600	50	50	1	2	1	2	1	1	114	1.8



69.	2,000	50	1000	F1	1500	100	100	2	3	2	6	3	3	100	6
70.	800	12	200	G4	900	50	50	1	2	1	0.8	2.4	2.4	92	2.4
71.	450	13	130	G4	700	50	50	1	2	1	0.8	2.4	2.4	92	2.4
72.	2,500	32	500	G4	1200	100	50	2	2	1.5	3.6	3.6	3.6	207	2.8
73.	600	12	120	G4	700	50	50	1	2	2	2	2.8	2.8	115	2.8
74.	3,500	37	650	G2	1500	75	75	2	3	2.5	4	4	4	115	4
75.	2,500	34	550	G2	1300	100	50	2	2	3	2.8	2.8	2.8	198	4.6
76.	3,500	38	550	G2	1350	75	75	2	3	3	3.8	3.8	3.8	162	4.6
77.	1,500	24	440	G4	1100	50	50	1	2	2	4	4	4	110	4
78.	2,500	44	720	G4	1500	100	100	2	2	2	6	4.8	2.8	162	4.6
79.	1,200	24	320	G4	1000	50	50	1	2	2	1.8	3.6	3.6	162	1.8
80.	2,300	30	500	G4	1250	75	75	1	3	2	3.6	3.6	3.6	207	2.8
81.	3,500	40	580	G3	1200	75	50	2	1	2	2	5.6	2.8	111	2.8
82.	2,800	55	800	G4	1550	100	100	2	1	2.5	6	7.2	3.6	112	3.6
83.	2,500	34	600	G4	1000	75	75	1	1	2	3.6	6	3	207	3
84.	3,200	28	550	G3	900	50	50	1	2	1	3	7.6	3.8	100	3.8
85.	3,500	30	700	G3	1500	75	75	2	2	2	2.8	7.2	3.6	162	3.6



Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS Uji Cox & Snell R Square dan Nagelkerke R Square

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	37.049 ^a	.584	.799

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

Lampiran 5. Hasil Olah Data SPSS Uji Serentak

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	74.484	14	.000
	Block	74.484	14	.000
	Model	74.484	14	.000

Lampiran 6. Hasil Olah Data SPSS Uji Kesesuaian Model

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2.362	7	.937



Lampiran 7. Hasil Olah Data SPSS Uji Parsial

		Variables in the Equation					
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	LL	.126	.066	3.612	1	.057	1.134
	JuB	.005	.003	5.652	1	.018	1.005
	KeB	2.259	.816	7.670	1	.006	9.572
	PKd	.003	.003	4.026	1	.037	.997
	PU	-.073	.033	4.781	1	.029	.930
	PN	.058	.034	2.950	1	.086	1.059
	HS	2.352	1.374	2.929	1	.087	10.507
	FS	.231	.539	.183	1	.669	1.259
	IS	-.449	.794	.321	1	.571	.638
	TKPT	-.579	.330	3.070	1	.080	.561
	TKPn	.216	.258	.703	1	.402	1.241
	TKPp	.205	.302	.460	1	.498	1.228
	TKPm	-.009	.015	.419	1	.518	.991
	TKP	-.168	.201	.697	1	.404	.846
	Constant	-11.839	4.525	6.846	1	.009	.000

a. Variable(s) entered on step 1: LL, JuB, KeB, PKd, PU, PN, HS, FS, IS, TKPT, TKPn, TKPp, TKPm, TKP.



Lampiran 8. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi-Square

df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
1	2,705543	3,841459	5,023886	6,634897	7,879439
2	4,605170	5,991465	7,377759	9,210340	10,596635
3	6,251389	7,814728	9,348404	11,344867	12,838156
4	7,779440	9,487729	11,143287	13,276704	14,860259
5	9,236357	11,070498	12,832502	15,086272	16,749602
6	10,644641	12,591587	14,449375	16,811894	18,547584
7	12,017037	14,067140	16,012764	18,475307	20,277740
8	13,361566	15,507313	17,534546	20,090235	21,954955
9	14,683657	16,918978	19,022768	21,665994	23,589351
10	15,987179	18,307038	20,483177	23,209251	25,188180
11	17,275009	19,675138	21,920049	24,724970	26,756849
12	18,549348	21,026070	23,336664	26,216967	28,299519
13	19,811929	22,362032	24,735605	27,688250	29,819471
14	21,064144	23,684791	26,118948	29,141238	31,319350
15	22,307130	24,995790	27,488393	30,577914	32,801321
16	23,541829	26,296228	28,845351	31,999927	34,267187
17	24,769035	27,587112	30,191009	33,408664	35,718466
18	25,989423	28,869299	31,526378	34,805306	37,156451
19	27,203571	30,143527	32,852327	36,190869	38,582257
20	28,411981	31,410433	34,169607	37,566235	39,996846
21	29,615089	32,670573	35,478876	38,932173	41,401065
22	30,813282	33,924438	36,780712	40,289360	42,795655
23	32,006900	35,172462	38,075627	41,638398	44,181275
24	33,196244	36,415029	39,364077	42,979820	45,558512
25	34,381587	37,652484	40,646469	44,314105	46,927890
26	35,563171	38,885139	41,923170	45,641683	48,289882
27	36,741217	40,113272	43,194511	46,962942	49,644915
28	37,915923	41,337138	44,460792	48,278236	50,993376
29	39,087470	42,556968	45,722286	49,587884	52,335618
30	40,256024	43,772972	46,979242	50,892181	53,671962
		44,985343	48,231890	52,191395	55,002704
		46,194260	49,480438	53,485772	56,328115
		47,399884	50,725080	54,775540	57,648445
		48,602367	51,965995	56,060909	58,963926
		49,801850	53,203349	57,342073	60,274771
		50,998460	54,437294	58,619215	61,581179



df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
37	48,363408	52,192320	55,667973	59,892500	62,883335
38	49,512580	53,383541	56,895521	61,162087	64,181412
39	50,659770	54,572228	58,120060	62,428121	65,475571
40	51,805057	55,758479	59,341707	63,690740	66,765962
41	52,948512	56,942387	60,560572	64,950071	68,052726
42	54,090202	58,124038	61,776756	66,206236	69,335997
43	55,230192	59,303512	62,990356	67,459348	70,615900
44	56,368541	60,480887	64,201461	68,709513	71,892550
45	57,505305	61,656233	65,410159	69,956832	73,166061
46	58,640537	62,829620	66,616529	71,201400	74,436535
47	59,774289	64,001112	67,820647	72,443307	75,704073
48	60,906607	65,170769	69,022586	73,682639	76,968768
49	62,037537	66,338649	70,222414	74,919474	78,230708
50	63,167121	67,504807	71,420195	76,153891	79,489978
51	64,295400	68,669294	72,615992	77,385962	80,746659
52	65,422413	69,832160	73,809863	78,615756	82,000826
53	66,548197	70,993453	75,001864	79,843338	83,252551
54	67,672786	72,153216	76,192048	81,068772	84,501905
55	68,796214	73,311493	77,380466	82,292117	85,748952
56	69,918513	74,468324	78,567165	83,513430	86,993755
57	71,039713	75,623748	79,752192	84,732766	88,236375
58	72,159844	76,777803	80,935592	85,950176	89,476870
59	73,278932	77,930524	82,117406	87,165711	90,715293
60	74,397006	79,081944	83,297675	88,379419	91,951698
61	75,514089	80,232098	84,476437	89,591344	93,186135
62	76,630208	81,381015	85,653731	90,801532	94,418653
63	77,745385	82,528727	86,829591	92,010024	95,649297
64	78,859642	83,675261	88,004051	93,216860	96,878113
65	79,973003	84,820645	89,177145	94,422079	98,105144
66	81,085486	85,964907	90,348904	95,625719	99,330430
67	82,197113	87,108072	91,519359	96,827816	100,554011
68	83,307702	88,250164	92,688539	98,028403	101,775925
69	84,417286	89,391208	93,856471	99,227515	102,996209
70	85,525907	90,531225	95,023184	100,425184	104,214899
71	86,633607	91,670239	96,188704	101,621441	105,432028
72	87,740330	92,808270	97,353055	102,816314	106,647630
73	88,846119	93,945340	98,516262	104,009834	107,861736



df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
74	89,956048	95,081467	99,678349	105,202028	109,074377
75	91,061460	96,216671	100,839338	106,392923	110,285583
76	92,166166	97,350970	101,999252	107,582545	111,495383
77	93,270180	98,484383	103,158112	108,770919	112,703803
78	94,373516	99,616927	104,315938	109,958069	113,910872
79	95,476186	100,748619	105,472750	111,144019	115,116615
80	96,578204	101,879474	106,628568	112,328793	116,321057
81	97,679581	103,009509	107,783410	113,512410	117,524222
82	98,780329	104,138738	108,937294	114,694895	118,726134
83	99,880461	105,267177	110,090238	115,876266	119,926817
84	100,979987	106,394840	111,242259	117,056544	121,126292
85	102,078918	107,521741	112,393374	118,235749	122,324581
86	103,177265	108,647893	113,543598	119,413900	123,521704
87	104,275037	109,773309	114,692947	120,591015	124,717683
88	105,372246	110,898003	115,841436	121,767111	125,912536
89	106,468900	112,021986	116,989080	122,942207	127,106284
90	107,565009	113,145270	118,135893	124,116319	128,298944
91	108,660581	114,267868	119,281889	125,289463	129,490534
92	109,755627	115,389790	120,427081	126,461656	130,681073
93	110,850154	116,511047	121,571483	127,632913	131,870578
94	111,944171	117,631651	122,715107	128,803249	133,059065
95	113,037686	118,751612	123,857967	129,972679	134,246550
96	114,130707	119,870939	125,000073	131,141217	135,433049
97	115,223242	120,989644	126,141437	132,308877	136,618578
98	116,315298	122,107735	127,282072	133,475672	137,803151
99	117,406883	123,225221	128,421989	134,641617	138,986783
100	118,498004	124,342113	129,561197	135,806723	140,169489
101	119,588667	125,458419	130,699709	136,971004	141,351283
102	120,678880	126,574148	131,837533	138,134471	142,532177
103	121,768650	127,689308	132,974681	139,297137	143,712185
104	122,857982	128,803908	134,111163	140,459013	144,891320
105	123,946873	129,917955	135,246987	141,620111	146,069595
106	125,035323	131,031458	136,382163	142,780442	147,247022
107	126,123342	132,144425	137,516701	143,940016	148,423613
108	127,210930	133,256862	138,650610	145,098844	149,599379
109	128,298087	134,368777	139,783897	146,256938	150,774332
110	129,384813	135,480178	140,916573	147,414305	151,948483



df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
111	130,471576	136,591071	142,048644	148,570958	153,121843
112	131,557626	137,701464	143,180120	149,726905	154,294423
113	132,643290	138,811363	144,311008	150,882155	155,466234
114	133,728575	139,920774	145,441316	152,036719	156,637285
115	134,813484	141,029704	146,571052	153,190604	157,807586
116	135,898022	142,138160	147,700223	154,343821	158,977148
117	136,982196	143,246147	148,828836	155,496377	160,145979
118	138,066008	144,353672	149,956899	156,648281	161,314089
119	139,149464	145,460740	151,084419	157,799541	162,481488
120	140,232569	146,567358	152,211403	158,950166	163,648184
121	141,315326	147,673530	153,337856	160,100163	164,814186
122	142,397741	148,779262	154,463787	161,249540	165,979502
123	143,479816	149,884561	155,589201	162,398305	167,144142
124	144,561557	150,989430	156,714104	163,546466	168,308113
125	145,642968	152,093876	157,838503	164,694028	169,471423
126	146,724052	153,197903	158,962404	165,841001	170,634081
127	147,804813	154,301516	160,085812	166,987390	171,796093
128	148,885255	155,404721	161,208735	168,133203	172,957469
129	149,965383	156,507522	162,331176	169,278446	174,118214
130	151,045199	157,609923	163,453142	170,423127	175,278337
131	152,124707	158,711930	164,574639	171,567251	176,437845
132	153,203911	159,813547	165,695672	172,710824	177,596744
133	154,282814	160,914778	166,816245	173,853854	178,755042
134	155,361420	162,015628	167,936365	174,996347	179,912745
135	156,439731	163,116101	169,056036	176,138307	181,069861
136	157,517752	164,216201	170,175263	177,279742	182,226395
137	158,595485	165,315932	171,294052	178,420656	183,382353
138	159,672934	166,415299	172,412406	179,561057	184,537744
139	160,750102	167,514305	173,530332	180,700949	185,692571
140	161,826991	168,612954	174,647832	181,840337	186,846842
141	162,903605	169,711251	175,764913	182,979228	188,000563
142	163,980016	170,809198	176,881578	184,117626	189,153738
143	165,056216	171,906799	177,997831	185,255537	190,306375
144	166,132216	173,004059	179,113678	186,392965	191,458479
145	167,208016	174,100981	180,229122	187,529917	192,610055
146	168,283616	175,197567	181,344168	188,666396	193,761108
147	169,359016	176,293823	182,458819	189,802408	194,911645



df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
148	170,432435	177,389750	183,573080	190,937957	196,061670
149	171,506948	178,485353	184,686955	192,073048	197,211189
150	172,581210	179,580634	185,800447	193,207686	198,360206
151	173,655225	180,675597	186,913560	194,341876	199,508727
152	174,728993	181,770246	188,026299	195,475620	200,656756
153	175,802519	182,864582	189,138666	196,608925	201,804299
154	176,875803	183,958610	190,250666	197,741794	202,951360
155	177,948850	185,052332	191,362302	198,874232	204,097944
156	179,021660	186,145751	192,473577	200,006243	205,244056
157	180,094236	187,238870	193,584495	201,137830	206,389699
158	181,166580	188,331692	194,695060	202,268999	207,534879
159	182,238695	189,424220	195,805275	203,399752	208,679600
160	183,310583	190,516457	196,915142	204,530095	209,823866
161	184,382246	191,608404	198,024666	205,660030	210,967682
162	185,453686	192,700066	199,133850	206,789561	212,111051
163	186,524904	193,791445	200,242696	207,918693	213,253978
164	187,595904	194,882542	201,351208	209,047428	214,396467
165	188,666687	195,973362	202,459389	210,175771	215,538522
166	189,737255	197,063906	203,567242	211,303725	216,680147
167	190,807609	198,154177	204,674770	212,431294	217,821345
168	191,877753	199,244177	205,781976	213,558481	218,962121
169	192,947688	200,333909	206,888862	214,685289	220,102479
170	194,017415	201,423375	207,995432	215,811722	221,242421
171	195,086937	202,512577	209,101688	216,937783	222,381952
172	196,156255	203,601519	210,207633	218,063476	223,521075
173	197,225371	204,690201	211,313269	219,188803	224,659795
174	198,294287	205,778627	212,418601	220,313769	225,798113
175	199,363004	206,866798	213,523629	221,438375	226,936035
176	200,431525	207,954717	214,628357	222,562625	228,073562
177	201,499851	209,042386	215,732787	223,686522	229,210699
178	202,567983	210,129807	216,836922	224,810069	230,347449
179	203,635994	211,216982	217,940765	225,933269	231,483815
180	204,703913	212,303913	219,044317	227,056125	232,619801
181	205,771602	213,390602	220,147581	228,178639	233,755409
182	206,839152	214,477052	221,250560	229,300816	234,890642
183	207,906563	215,563263	222,353255	230,422656	236,025505
184	208,973839	216,649239	223,455670	231,544164	237,159999



df	0,1	0,05	0,025	0,001	0,005
185	210,039630	217,734981	224,557806	232,665341	238,294128
186	211,106272	218,820491	225,659666	233,786191	239,427894
187	212,172734	219,905770	226,761252	234,906717	240,561302
188	213,239019	220,990822	227,862566	236,026920	241,694352
189	214,305127	222,075646	228,963611	237,146803	242,827050
190	215,371060	223,160247	230,064387	238,266369	243,959396
191	216,436819	224,244624	231,164899	239,385621	245,091394
192	217,502405	225,328780	232,265147	240,504560	246,223047
193	218,567821	226,412716	233,365134	241,623190	247,354357
194	219,633067	227,496435	234,464862	242,741512	248,485328
195	220,698144	228,579938	235,564333	243,859529	249,615961
196	221,763054	229,663226	236,663548	244,977244	250,746259
197	222,827798	230,746302	237,762510	246,094658	251,876225
198	223,892378	231,829167	238,861221	247,211775	253,005862
199	224,956794	232,911822	239,959682	248,328596	254,135171
200	226,021048	233,994269	241,057896	249,445123	255,264155



Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tumaluanra Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: sosokpertanian@unhas.ac.id, Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/sosok

No. : 7779/UN4.10.7/PT.01.04/2023
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth.
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Prov. Sulawesi Selatan
di-
Makassar

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1)
Program Studi Agribisnis:

Nama : Siti Ainun Mardiyah
NIM : G021201047
HP : 0878-6525-1510
Judul Penelitian : Aplikasi Binary Logistic Regression dalam Menganalisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input Terhadap Produksi Komoditi Kentang di Kecamatan Tombolopao, Kabupaten Gowa

Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk pengambilan data penelitian pada:

Kecamatan Tombolopao, kabupaten gowa

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Keltia Departemen

Prof. Dr. A. Nixia Tenriawaru, S.P., M.Si.
NIP. 19721107 199702 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
2. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin ;
3. Sdri. Siti Ainun Mardiyah



ohonan izin penelitian dari Departemen



**PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
KECAMATAN TOMBOLOPAO**

Jl. Karaeng Pado No. 01 Kode Pos 92170 Tombolo

Tombolo, 8 November 2023

Nomor : 000.9.2/09/TP
Sifat : Biasa
Lamp : -
Hal : **Rekomendasi Izin Penelitian**

Kepada
Yth. **1. Kepala UPT Pertanian Kanreapia;
2. Kepala Desa Kanreapia.**
Di -
Tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Gowa, Nomor: 503/1281/DPM-PTSP/PENELITIAN/XI/2023, tanggal 7 November 2023, perihal Rekomendasi Penelitian.

Dengan ini sampaikan bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	: SITI AINUN MARDIYAH
Tempat/Tanggal Lahir	: Makassar / 13 Juni 2003
Jenis Kelamin	: Perempuan
Nomor Pokok	: G021201047
Program Studi	: Agribisnis
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1) Universitas Hasanuddin
Alamat	: Buludoang Desa Tuju Kec. Bangkala Barat Kab. Jeneponto
No. Handphone	: 087805251510

Bermaksud akan mengadakan Penelitian dalam rangka penyelesaian Skripsi di wilayah Desa Kanreapia yang berjudul :

"Aplikasi Binary Logistic Regression dalam Menganalisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input terhadap Produksi Komoditi di Kecamatan Tombolopao, Kabupaten Gowa."

Selama : 13 November 2023 s/d 13 Desember 2023

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, maka pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Gowa Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Gowa
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Berpakaian jas almamater selama kegiatan/penelitian.

Demikian persetujuan ini diberikan sebagai bahan tindak lanjut dan dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
CAMAT

ASTAN, S.Sos
Pangkat : Pembina / IV.a
NIP : 197703301998021001

Tembusan :

1. Bupati Gowa cq. Kepala DPM-PTSP Kab. Gowa di- Sungguminasa
2. Kapolsek Tombolopao di- Tombolopao;
3. Dan-Pos Rami Tombolopao di- Tombolopao;
4. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin di- Makassar;

utan;



2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya
knyang sah."
andatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang
tiken keasliannya dengan melakukan scan pada QR Code



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

	Proses wawancara dengan responden petani kentang
	Proses wawancara dengan responden petani kentang
	Insektisida, fungisida dan herbisida yang digunakan responden petani kentang
	Bibit kentang yang digunakan oleh responden petani kentang





Proses wawancara dengan responden petani kentang



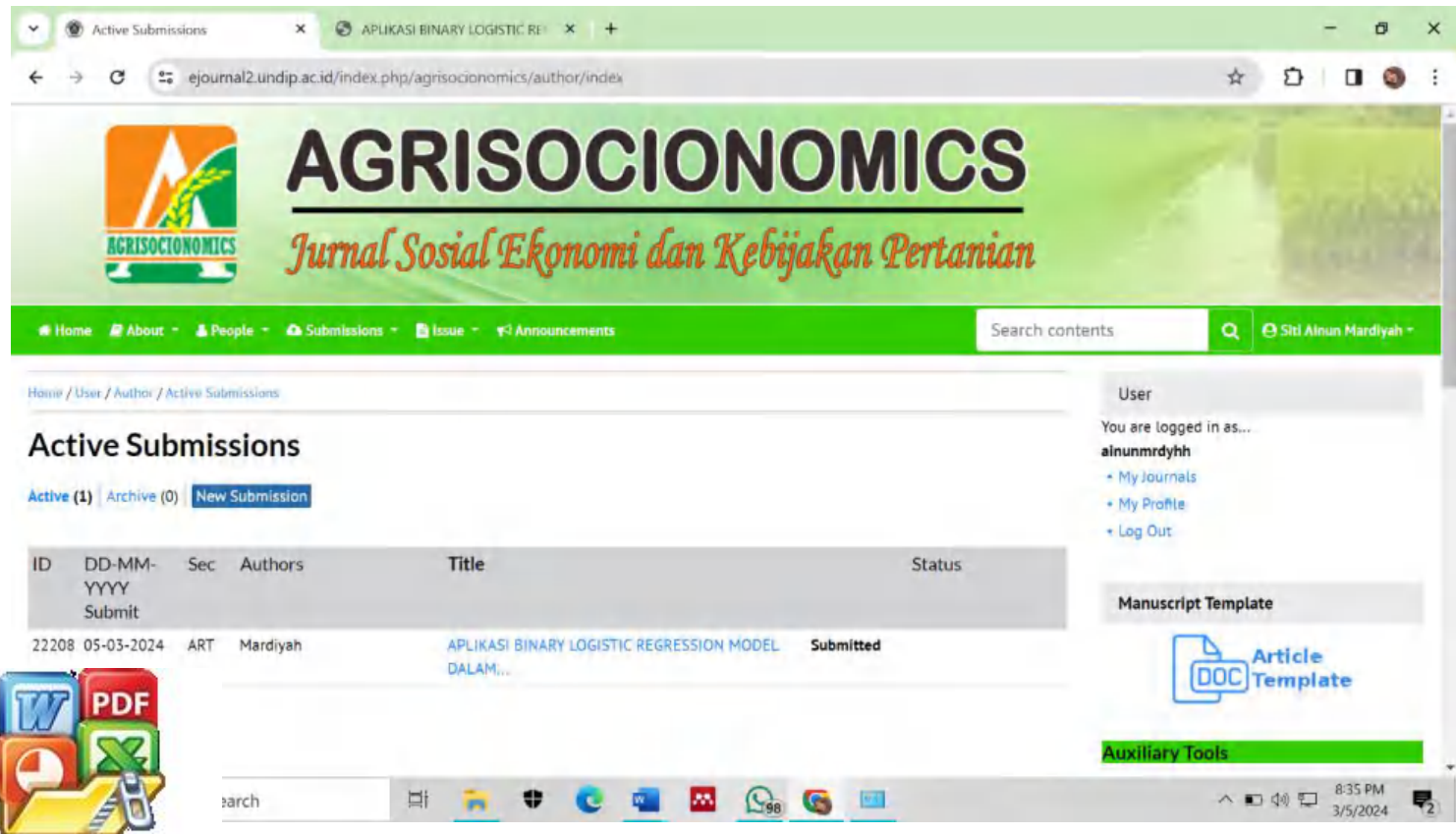
Lahan yang digarap responden petani kentang



Foto bersama Kepala BPP Kecamatan Tombolo Pao



Lampiran 10. Bukti Submit Jurnal



Active Submissions

APLIKASI BINARY LOGISTIC RE...

ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics/author/index

AGRISOCIONOMICS
Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian

Home About People Submissions Issue Announcements

Search contents

Siti Alnun Mardiyah

Home / User / Author / Active Submissions

Active Submissions

Active (1) Archive (0) New Submission

ID	DD-MM-YYYY	Sec	Authors	Title	Status
22208	05-03-2024	ART	Mardiyah	APLIKASI BINARY LOGISTIC REGRESSION MODEL DALAM...	Submitted

User

You are logged in as...

alnunmrdyhh

- My Journals
- My Profile
- Log Out

Manuscript Template

Article Template

Auxiliary Tools

Optimized using trial version
www.balesio.com