

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, F. I., Hasyim, dan S. F. Ayu. 2014. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap penggunaan tenaga kerja luar keluarga pada usaha tani padi sawah. *Agribisnis USU 2 (7)*: 1–12.
- Abidin, Z. 2022. *Paradigma Usaha Tani Tanaman Ternak Terintegrasi Optimal*. Penerbit NEM. Pekalongan.
- Adelvos, N. P. dan E. C. Saragih. 2024. Analisis kelayakan usahatani padi sawah di Kecamatan Umalulu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(2): 967-974.
- Aldilah, R. 2016. Kinerja pemanfaatan mekanisasi pertanian dan implikasinya dalam upaya percepatan produksi pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 34(2): 163-177.
- Ali, M., H. Sastryawanto, dan D. T. Hermawati. 2021. Average total cost sebagai penentu harga jual bawang merah (*Allium cepa* Var. *Aggregatum* studi kasus di Desa Jatra Timur Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 21(2): 48-58.
- Amili, F., A. Rauf, dan Y. Saleh. 2020. Analisis usahatani padi sawah (*Oryza Sativa*, L) serta kelayakannya di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(2): 89-94.
- Araujo, M. D. dan A. Nubatonis. 2016. Analisis produksi dan pemasaran usahatani padi sawah di Desa Tualene Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor* 1(3): 55-56.
- Arif M, Rianto N & Amalia, E. 2010, *Teori Mikroekonomi: Suatu Perbandingan Ekonomi Konvensional*. Kencana, Jakarta.
- Arifin, M. Z., M. Mahfudz, dan S. Hindarti. 2019. Analisis faktor-faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi pendapatan usahatani padi sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorjo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(1): xx-xx.
- Aryadi, L. M. P., Tajidan, dan A. P. Utama. 2024. Analisis profitabilitas dan kelayakan usaha tani cabai rawit hijau varietas pelita 8 F1 di Kecamatan Sukamulia Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(2): 66-73.
- Astuti, W. 2024. Kontribusi sektor pertanian padi dalam upaya meningkatkan perekonomian masyarakat Desa Lonam Kecamatan Pemangkat dalam perspektif ekonomi islam. *Lunggi Journal: Literasi Unggulan Ilmiah*. 2(4):590-600.
- Azis, K. A., M. D. Adita, dan M. Juanda. 2024. Analisis kelayakan usaha tani tanaman padi pada petani padi di Kecamatan Suradadi. *AgroSainTa* 8(2): 121-134.
- Aziza, N. 2020. *Metodologi Penelitian 1*. CV Media Sains Indonesia. Bandung.



- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta 2019. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta 2020. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta 2021. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022. Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta 2022. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Persentase Penduduk Bekerja Menurut Lapangan Usaha di Provinsi DI Yogyakarta 2023. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2023. Rata-Rata Konsumsi Perkapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas Kelompok Pengeluaran 2023. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Berita Resmi Statistik No. 74/10/Th. XXVII: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Berita Resmi Statistik No. 80/11/Th. XXV: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Persentase Tenaga Kerja Informasi Sektor Pertanian (Persen), 2021-2021: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Pendapatan Februari 2023. Badan Pusat Statistik. Indonesia.
- Bappeda Sleman. 2011. Peta-Peta. <<https://bappeda.slemankab.go.id/galeri/peta-tata-guna-lahan>>. Diakses 20 April 2025.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Kabupaten Sleman dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Kecamatan Godean dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Sleman. Yogyakarta.
- BPS. 2023. Sensus Pertanian Tahun 2023. Jakarta.
- Budi, A. D. A. S., L. Septiana, dan B. E. P. Mahendra. 2024. Memahami asumsi klasik dalam analisis statistik: sebuah kajian mendalam tentang multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi dalam penelitian. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(1): 1-11.



- Chan, S. R. O. S. 2021. Industri perbenihan dan pembibitan tanaman hortikultura di Indonesia : kondisi terkini dan peluang bisnis. *Jurnal Hortuscoler* 2(1): 26-31.
- Dadi, Z. dan Yunita. 2024. *Manajemen Usahatani*. Deepublish. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Depari, N. R. S. 2023. Analisis kelayakan usahatani padi sawah di Desa Tualang Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Berdagai. *Agriprimatech*, 6(2): 116-122.
- Fauzul, A. dan L. N. Irwan. 2023. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan kelompok tani ubi kayu. *Brainy Jurnal Riset Mahasiswa* 4(1): 35-47.
- Fitriana, N. H. I. 2023. Analisis kelayakan usahatani exotix fish Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis* 23(1): 50-55.
- Gautam, S. 2024. Understanding Cob-Douglas production function in agricultural economics. *Journal of Technology & Innovation*, 4(2): 75-78.
- Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics*. 5/e. Addison Wesley.
- Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics*. Gary Burke, New York.
- Hajkova, D. dan Hurnik, J. 2007. Cobb-Douglas production function: the case of a converging economy. *Czech Journal of Economics and Finance*, 57(9-10): 465-476.
- Hardiyanto, D., D. Susilowati, dan B. Siswadi. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani jagung di Desa Bendoagung Kec. Kampak Kab. Trenggalek. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(6): 11-23.
- Haris, M. 2012. Analisis pendapatan usahatani labu siam di Desa Harusan Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten Hulu Sungai Utara Propinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 2(1): 15-20.
- Haryanto, T. 2009. *Ekonomi Pertanian*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Hayati, W., M. Husaini, dan L. Fatah. 2023. Analisis usahatani padi unggul di Desa Penyambaran Kecamatan Karang Intan. *JATM* 7(3): 208-212.
- Herawati, M. 2024. Seyegan, Moyudan, Minggir dan Godean Jadi Sentra Produksi Padi di Sleman. *Harian Jogja*. <<https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2024/10/11/512/1191214/seyegan-moyudan-minggir-dan-godean-jadi-sentra-produksi-padi-di-sleman>>. Diakses 20 Juni 2025.
- Herliani, R., Sujaya, D. H., & Pardani. C. (2018). Analisis Usahatani Padi Sawah (Suatu Kasus di Desa Karyamukti Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(1), 683-687.
- Ihdhinashta, I., L. Yunus, dan M. Zani. 2023. The productivity and income analysis of corn farming in Lalodati sub-district Puuwatu District Kendari City. *Buletin*



Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo, 25(1): 19-25.

- Ismail, F. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Prenada Media Grup. Jakarta.
- Jaya, K. dan Ranatwati. 2022. *Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Feniks Muda Sejahtera, Bandung.
- Kalangia, L. S., Y. Syaikat, Kuntjoro, S. U., dan A. Priyanti. 2016. Factors affectigf profit analysis of beef cattle farming in East Java, Indonesia. *Livestock Research for Rural Development* 28(12): 1-9.
- Kasmin, M. O. 2020. Factors affecting the production of rice farming in Polenga Village, Kecamatan Watubangga DistrictKolaka Regency. *Agribusiness Journal*, 3(2):15-19.
- Kasmin, M. O. dan Darsana, N. 2019. Efisiensi biaya produksi usahatani padi sawah kelompok subak dan non subak di Kabupaten Kolaka. *Agrimor*, 4(4): 56-57.
- Kementerian BUMN. 2002. Keputusan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor KEP-100/MBU/2002 Penilaian Tingkat Kesehatan Badan Usaha Milik Negara. Jakarta.
- Kurnia, R., I. S. Nurahman, dan S. Aziz. 2020. Analisis fungsi keuntungan pada usahatani kedelai di lahan sawah dan darat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2): 1006-1112.
- Kusumastuti, A., A. M. Khoiron, dan T. A. Achmadi. 2020. Deepublisher. Sleman.
- Laoli, Y., D. Fadhilah, dan Supaino. 2023. Perhitungan biaya produksi usahatani padi pada petani di Kabupaten Batubara. *Cross Border* 6(2): 932-949.
- Lestari, Y. V., T. P. E. Sanubari, dan F. A. Wijaya. 2022. Akses pangan rumah tangga petani pada kelompok tani Qaryah Thayyibah di Kota Salatiga. *Amerta Nutrition* 6(1): 72-81.
- LKM Sidomulyo Binangun. 2016. Tentang Desa dan LKM. <<https://lkmsidomulyobinangun.wordpress.com/tentang/>>. Diakses 20 April 2025.
- Lumintang, F. M. 2013. Analisis pendapatan petani padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA* 1(3): 991-998.
- Maharani, A. D., E. Prasetyo, dan B. M. Setiawan. 2019. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi di Kelompok Tani Sidomakmur I Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(1): 18-30.
- Maharani, I. F., N. Satyahadewi, dan D. Kusnandar. 2014. Metode ordinary least squares dan least trimmed squares dalam mengestimasi parameter regresi ketika terdapat outlier. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 3(3): 163-168.



- Malik, A. dan A. Jamil. 2008. Kajian kelayakan teknologi usahatani padi sawah tadah hujan di Merauke Papua. *Caraka Tani* 23 (1): 47-54.
- Mama, I. R., S. Imran, dan L. S. Wibowo. 2023. Analisis pendapatan usahatani integrasi tebu-sapi potong di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 7(3): 221-232.
- Mamondol, M. R. 2016. Analisis kelayakan ekonomi usahatani padi sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira* 2(1): 1-9.
- Mantouw, S. Y., Sopamena, J., Papilaya, F. 2024. Analisis ketahanan pangan rumahtangga petani berdasarkan pola konsumsi pangan. *Student Research Journal*, 2(2): 1-7.
- Mukhlis, M. Noer, Nofialdi, dan Mahdi. 2019. Analysis of income and feasibility rice-cattle integration system farming based on enterprises scale. *Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems* 11(7): 544-553.
- Nadhar, M., R. K. Hermawaty, Ernawati, M. M. Luthfi, dan E. Elviana. 2024 Pengaruh biaya produksi dan harga jual terhadap pendapatan petani jagung. *JPPI* 10(4): 206-219.
- Nainggolan, S., Edison, Y. Fitri, D. S. Nurchaini, dan A. Saputra. 2024. Teori Ekonomi Produksi "Analisis Teoritis dan Kuantitatif". CV. Tohar Media, Makassar.
- Nooyo, I., A. Laboko, H. Hatta. 2017. Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Kemitraan dan Saluran Distribusi. Cahaya Arsh Publisher. Gorontalo, Indonesia.
- Novianti, R., Halil, dan I. G. L. P. Tanaya. 2007. Analisis frontier penggunaan input pada usahatani padi dengan menggunakan metode SRI (System of Rice Intensification) di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Agrominsion* 8(3): xx-xx.
- Nugraha, B. 2013. Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik. Pradina Pustaka, Jawa Tengah.
- Patiung, M., R. W. Inti. dan F. Rozei. 2024. Pengaruh karakteristik petani terhadap pendapatan usahatani padi di Desa Wonokasian Kecamatan Wonoayu Kabupaten Sidoarjo Tahun 2024. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 24(2): 133-140.
- Pratama, P. 2014. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Desa Sidondo 1 Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis* 2(1): 107-113.
- Pribadi, R. G. dan S. N. Qomariyah. 2021. Analisis Pendapatan Usahatani Tembakau Bermitra. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. Jombang.
- Rachmah, M. A., B. Yoko, dan M. M. Wulandari. 2024. Profitability and feasibility of rice farming amidst the phenomena of climate change. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 1441.



- Rahardi, F. 1998. *Agribisnis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rifkhan. 2023. *Pedoman Metodologi Penelitian Data Panel dan Kuesioner*. Penerbit Adab. Indramayu.
- Rochdiani, D. 2022. Dinamika produksi padi kaitannya dengan ketahanan pangan di Indonesia. *Prospek Agribisnis*, 1(1): 15-24.
- Sadat, M. A., Arifin, Azisah, dan A. A. Pata. 2023. Profitabilitas dan kelayakan usahatani padi sawah tadah hujan Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 10(1): 547-558.
- Sahara, D., E. Kurniyati, R. H. Praptana, dan B. Hartoyo. 2021. Faktor yang mempengaruhi keuntungan usaha tani padi Gogo di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 5(3): 203-210.
- Sahara, D., N. Alam, dan Idris. 2007. Analisis titik impas dan sensitivitas terhadap kelayakan finansial usahatani padi sawah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 10(2): 118-124.
- Saragih, F. H. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga tani padi (studi kasus: Desa Sei Buluh, kec. Teluk Mengkudu, Kab. Deli Serdang). *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 9(2): 101-106.
- Sari, P. N., Y. S. Hilmi, dan W. S. Hariswanti. 2018. Kelayakan dan nilai tukar petani padi organik di Kabupaten Sleman. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 7(2): 120-128.
- Sarwinda, N., B. Arifin, dan M. Riantini. 2022. Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi keuntungan usaha tani bawang merah di Kecamatan Gunung Alip Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis* 10(2): 187-194.
- Setiawan, R. F. dan N. H. I. Fitriana. Analisis kelayakan usahatani padi pada kelompok tani Samirukun di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Manajemen Agribisnis* 11(2): 63-70.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. UB Press. Malang.
- Sholihah, E., Irham, I., & Masyhuri, M. (2018). Production Risk Management of Organic Rice in Special Region of Yogyakarta. *Habitat*, 29(3), 92–98.
- Silalahi, N. H., R. O. Yudha, E. I. Dwiyanita, D. Zulvianita, S. N. Feranti, dan Y. Yustiana. (2019). Government policy statements related to rice problems in Indonesia. *3BIO: Journal of Biological Science, Technology and Management* 1(1). 35–41.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Subagyo, A. 2008. *Studi Kelayakan*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sudrajat. 2020. Kelayakan usahatani padi dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani di Desa Margoluwih Kecamatan Seyegan. *Majalah Geografi Indonesia* 34(1): 53-62.



- Suharyanto dan Widyantoro. 2015. Responsibilitas faktor-faktor ekonomi terhadap pendapatan usahatani padi sawah. *Prosding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*, xx(xx): xx-xx.
- Sulistiyono, N. B. E. 2019. *Sistem Pertanian Terpadu yang Berkelanjutan*. UMM Press. Malang.
- Suratiyah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryanto, I., Y. S. Arianti, dan A. Setyarini. 2023. Ketahanan pangan rumah tangga petani di lahan sawah tadah hujan (studi kasus di Desa Sendangagung, Giriwoyo, Wonogiri). *AGRISEMA* 2(2): 111-124.
- Susilowati, S. H. 2016. Fenomena penuaan petani dan berkurangnya tenaga kerja muda serta implikasinya bagi kebijakan pembangunan pertanian. *Forum Penelitian Agro EKonomi* 34(1): 35-55.
- Sutaminingsih, L. dan N. Sujana. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha tani durian. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* 8(2): 122-128.
- Trisnawati, L. B. Barbara, dan T. Anggreini. 2018. Analisis kontribusi pendapatan petani padi sawah di Kabupaten Barito Selatan. *J-SEA*, 13(1): 37-49.
- Tunas. O. O., C. R. Ngangi, dan J. F. J. Timban. 2023. Pengaruh luas lahan dan pengalaman berusahatani terhadap pendapatan petani padi di Desa Taraitak I Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 19(1): 441-448.
- Wales, C. R., M. F. Sondakh, dan G. H. M. Kapantow. 2022. Analisis pendapatan usahatani padi sawah di Desa Tonom Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongodow. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 18(3): 609-618.
- Widyantari, I. N., G. J. Maulany, dan N. Wijayanti. 2022. Analisis kelayakan usahatani padi petani transmigran di Kampung Margamulya Distrik Semangga Kabupaten Merauke Propinsi Papua. *SEPA* 18(2): 207-213.
- Winarti, L. 2016. Sensitivitas usahatani pisang kepok di Desa Bangun Harja di Kecamatan Seruyan Hilir Timur Kabupaten Seruyan. *Jurnal Daun* 3(2): 72-80.
- Yudiatmaja, F. 2013. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik*. Gramedia Pustaka Utama, Sleman.