

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *Wiley Series in Probability and Statistics* (second edition). John Wiley & Sons, Inc. <http://www.wiley.com/go/wsp>
- Aprianti, A., Insan Noor, T., & Yuniawan Isyanto, A. (2020). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Di Desa Ciganjeng Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran*. 759–769.
- Awwaliyah, N., Cikusin, Y., Abidin, A. Z., Kunci, K., Petani, :, Bantuan, D., & Pendahuluan, P. (2020). Problematika Petani Dalam Meningkatkan Produktivitas Pertanian. *Jurnal Respon Publik*, 14(4), 83–88.
- Baidawi, A., Siswadi, B., Syakir, F., Pertanian, P. A., & Pertanian, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi (*Oryza Sativa*) Di Desa Guluk-Guluk Kecamatan Guluk-Guluk Kabupaten Sumenep. *Jurnal SEAGRI*, 9(2).
- Dr. Annita Sari, S. Pi. , M. S., Dahlan, S. K. M. S., Ralph August Nicodemus Tuhumury, S. Pi. , M. S., Yudi Prayitno, ST. , MT., Willem Hendry Siegers, S. Pi. , M. S., Supiyanto, S. S. M. K., & Anastasia Sri Werdhani ST., MT. (2023). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*. CV. Angkasa Pelangi.
- Hatta, M. (2019). Analisis Potensi Sektor Unggulan Dalam Perekonomian Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(3), 120–133.
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*. John Wiley & Sons.
- Jajuli J. (2018). Komparasi Produktivitas Tenaga Kerja dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sebelum dan Sesudah Menggunakan Mesin Transplanter. *Universitas Siliqangi*.
- Jusnawati, Arifin, & Pata, A. A. (2020). Kontribusi Produkdi Padi Sawah Daerah Sentra SIPILU (Sidrap, Pinrang, Luwu) Terhadap Produksi Padi Sawah Di Sulawesi Selatan (Contribution of Rice Paddy Production in SIPILU Center (Sidrap, Pinrang, Luwu) to Rice Paddy Production in South Sulawesi). *Jurnal Agribis*, 12(2), 46–55.
- Mulyadi, & Sitanggang, A. N. (2021). Analisa Sistem Jaringan Irigasi Tersier Desa Citarik Kecamatan Pelabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 6, 41–60.
- Muvidah, V. I., Tutut, D., & Sutiknjo, D. (2021). Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea Terhadap Produksi Padi Di Desa Cerme Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 11–18. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan>

Nurhapsa, Sriwahyuningsih, A. E., & Ismayanti. (2021). Hubungan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 2, 737–744.

Opu, S. T., Retang, E. U. K., & Saragih, E. C. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Irigasi di Desa Lai Hau Kecamatan Lewa Tidahu Kapupaten Sumba Timur. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 10(1), 121–130. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v10i1.2654>

Panu, S. R., & Wadu, J. (2024). Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Ladang Di Desa Kalamba Kecamatan Haharu Kabupaten Sumba Timur Technical Efficiency Analysis Of The Use Of Production Input In Field Rice Farming In Kalamba Village, Haharu District, East Sumba District. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 5212–5221.

Paputungan, N. W., Langi, Y. A. R., & Prang, J. D. (2016). Analisis Regresi Logistik Ordinal Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Terhadap Pelayanan di Bandara Internasional Sam Ratulangi Manado. *D’CARTESIAN: Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 5(2), 72–79.

Permatasari, A., & M. Rondhi. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Petani Padi dalam Mengikuti Kemitraan di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 15–30. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.15-30>

Pipih, Aliudin, & Khaerul Saleh. (2020). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Padi Sawah Antara Sistem Irigasi Teknis Dan Sistem Pompanisasi. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13, 68–90.

Purwani, R. B., Badrudin, R., Putri, D., Asriani, S., Sosial, J., Pertanian, E., Pertanian, F., & Bengkulu, U. (2022). Keunggulan Kompetitif Padi Irigasi Teknis Di Kota Bengkulu. *Jurnal Agribis*, 15(2).

Ramli, M. M., Baruwadi, M. H., & Rauf, A. (2021). Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Bulontio Timur Kecamatan Sumalata Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(1), 64–70.

Saragi, C. P. H., & Sinaga, H. M. A. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kentang di Desa Gajah. *Jurnal Agrilist*, 5(1), 32–37.

Sari, M., Yazid, M., & Adriani, D. (2022). Pengelolaan Irigasi Tradisional serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Irigasi di Sumatera Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 299–311. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.2.299-311>

Simbolon, M., Setiawan, B., & Prasetyo, E. (2021). Analisis Komparasi Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan pada Usahatani Padi Lahan Sawah dengan Sistem Irigasi yang Berbeda di Kecamatan Banyubiru. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(2), 575–583. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.02.24>

Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Yuniawan Isyanto, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Usahatani Mina Padi Di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis*, 4(1), 25–39.

Tuminem, supardi, suprpti, & Ferichani, M. (2019). Peranan Komoditas Tanaman Pangan Unggulan terhadap Kesempatan Kerja dan Pendapatan di Kabupaten Sukoharjo (Analisis Input-Output). *Jurnal Pangan*, 27(3), 203–214.

Verina, C., Amnilis, & Gusvita, H. (2023). Analisis Produksi Padi Sawah (*oryza sativa*) di Nagari Batu Hampar Selatan Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 163–173. <https://journal.unespadang.ac.id/jrip>

Wicaksono I. A. (2015). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi (*Oryza Sativa* L.) Jajar Legowo di Kecamatan Kutowinangun Kabupaten Kebumen. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perternakan*, 4.