

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Firyadi, & Ardiwijaya, V. S. (2020). *Penelitian Pengendalian Pertanian dan Tata Ruang: “Upaya Kebijakan Pencegahan Alih Fungsi Sawah.”*
- Adnyana, I. M. D. M. (2021). Populasi dan Sampel. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*, 14(1), 103–116.
- Ahsani, A. F. (2021). Pengaruh Subsidi Pupuk, Dana Alokasi Khusus Pertanian dan Bantuan Alsintan Terhadap Produksi Padi (Studi Kasus di Provinsi Jawa Timur tahun 2015-2019). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 9(2), 1–12.
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/185101>
- Alamsyah, F. N. (2022). Analisis Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian Daerah di Provinsi Jawa Barat. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–128.
- Aldrian, E., & Dwi Susanto, R. (2003). Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature. *International Journal of Climatology*, 23(12), 1435–1452.
<https://doi.org/10.1002/joc.950>
- Alexandi, M. F., & Marshafeni, O. (2013). *Penyerapan tenaga Kerja Pada Sektor Pertanian dan Sektor Jasa Pasca Kebijakan Upah Minimum di Provinsi Banten (Periode tahun 2001-2011)*. 71–80.
- Aprintina. (2019). *PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, AKTIVA PRODUKTIF, DAN RASIO KECUKUPAN MODAL TERHADAP TINGKAT BAGI HASIL DEPOSITO MUDHARABAH*.
- Balaka, M. Y. (2022). Metode penelitian Kuantitatif. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kualitatif*, 1, 130.
- BMKG. (2023). *Prakiraan Musim Kemarau 2023 Provinsi Jawa Barat*. 1–23.
- Chaniago, N. (2023). *Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi dan Produktivitas Padi di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. 11(3).
- Ekaputri, N. (2008). Harvested Area Influence to Production of Food and Estate Crops in East Kalimantan. *Epp*, 5(2), 36–43.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). Single-equation regression models. In *Introductory Econometrics: A Practical Approach*.
- Hardani, Auliya Hikmatul nur , andriani Helmina , fardani asri Roushandy , ustiawati jumari, utami fatmi evi, sukmana juliana dhika, istiqomah rahmatul ria. (2023). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Kharismawati, K. H. D., & Karjati, P. D. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur

- Tahun 2014-2018. *Jurnal Economie*, 03(1), 50–66.
<http://journal.uwks.ac.id/index.php/economie/article/view/1571/1037>
- Khoiriah. (2022). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Maswadi. (2017). Analisis Hubungan Antara Luas Panen Produksi Tenaga Kerja Pertanian Terhadap PDRB di Kota Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 6(2), 9–15. <https://jurnal.untan.ac.id>
- Matulessy, E. R., & Tambunan, A. U. (2023). Analisis Regresi PLS Sebagai Alternatif Dari Regresi Linear Berganda: Studi Kasus Pengaruh Luas Lahan dan Luas Panen Terhadap Produksi Padi di Kabupaten Manokwari. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 5(1), 3358–3361.
- Maulidina, M. A. (2018). Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Berpendidikan Rendah Di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah*, 1–14.
- Mayasari, N., Batubara, M. M., & Kurniawan, R. (2019). Pengaruh Luas Lahan, Jarak Tanam dan Teknologi Alsintan Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Produksi Padi Sawah Lebah Di Kelurahan Serasan Jaya Kecamatan Sekayu Kabupaten Musi Banyuasin. *Societa*, 8(1), 34–40.
- Muttaqin, A. F., & Suman, A. (2023). Pengaruh Luas Lahan Panen Padi Dan Dak Fisik Pertanian Terhadap Produksi Padi Di Jawa Timur. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 2(4), 727–736.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.117-128>
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Media Sains Indonesia* (Issue March).
- Rajin, M., Liu, D. L., Farquharson, R., & Macadam, I. (2015). Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Agricultural Systems*, 132, 133–144. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2014.09.010>
- Ruswanti, D. (2020). Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Netwok Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan. *Gaung Informatika*, 13(1), 66–75.
- Salasa, A. R. (2021). Paradigma dan Dimensi Strategi Ketahanan Pangan Indonesia. *Jejaring Administrasi Publik*, 13(1), 35–48. <https://doi.org/10.20473/jap.v13i1.29357>
- Santoso, A. B., Supriana, T., & Girsang, M. A. (2022). Pengaruh Curah Hujan

- pada Produksi Padi Gogo di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 606–613. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.606>
- Sari, C. P. M., & Trisniarti, N. (2023). Analisis Fixed Effect Model Luas Panen Dan Produksi Padi Terhadap Pdrb Pada 5 Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.29103/jepu.v6i1.12294>
- Sastrohamidjojo. (2004). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 938, 6–37.
- Setianingsih, E., & Padang, N. S. (2017). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Desa Limau Sari. Sp V*.
- Setiawan, A. C., Mursinto, D., Haryanto, T., & Timur, J. (2021). Direct Fertilizer Subsidies on Production and Household Income in Indonesia. *Trikonomika*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.23969/trikononika.v20i1.3896>
- Setyawan. (2018). Modul-4:MK. Metodologi Penelitian HIPOTESIS & VARIABEL PENELITIAN. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 4, 1–43.
- Simatupang, P. (1998). Analisis Kritis Terhadap Paradigma Dan Kerangka Dasar. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 25(7), 1–19.
- Siregar, D. C., Anugrah, R. A., & Kusumah, B. W. (2020). Kajian Curah Hujan Untuk Pemuktahiran Tipe Iklim Oldeman Di Wilayah Kepulauan Riau. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 88–99. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.2869>
- Syahrial, S., Harahap, N., & Martadona, I. (2023). Perkembangan dan Pola pertumbuhan Sektor Pertanian dalam Pembangunan Ekonomi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(3), 311–324. <https://doi.org/10.20956/jsep.v19i3.22286>
- Syauqy, M. F., & Pratomo, D. S. (2018). Analisis Terhadap Berkurangnya Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian di Pedesaan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 7(1).
- Wahed, M. (2015). Pengaruh Luas Lahan , Produksi , Ketahanan Pangan dan Harga Gabah Terhadap Kesejahteraan Petani Padi di Kabupaten Pasuruan [Influence of Land Area, Production, Food Security and Grain Prices on the Welfare of Rice Farmers in Pasuruan Regency]. *Jesp*, 7(1), 68–74.
- Wardhani, P. A. (2015). *Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi*. 6, 7–20.