

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A., Rachmina, D., & Krisnamurthi, Y. B. (2021). Neraca Ketersediaan Beras Di Kalimantan Timur Sebagai Calon Ibukota Baru Indonesia Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(2), 207–218. <https://doi.org/10.21082/akp.v19i2.207-218>
- Adisasmita, H. R. (2005). *Dasar-Dasar Ekonomi Wilayah*. Graha Ilmu.
- Akhmad, G. R. (2023). Proyeksi Kebutuhan dan Ketersediaan Beras di Provinsi DIY Tahun 2045. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(2), 94–104. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i2.66394>
- Antara, M., Ayu, I. G., Malini, A. J., & Sarjana, I. D. G. R. (2021). *Daya Saing Sektor Pertanian Dan Pariwisata Dalam Pembangunan Wilayah Kabupaten Gianyar*. Pelawa Sari Denpasar.
- Ariyanti, S., & Nabila, U. (2024). Pemenuhan Kebutuhan Produksi Beras Nasional Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Maro: Jurnal Ekonomi Syariah dan Bisnis*. <https://doi.org/10.31949/MARO.V7I1.9121>
- Arka, K. R. S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kecamatan Kapongan, Kabupaten Situbondo, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 11(11), 1437–1446.
- Aulia, E. H., Budiwati, N., & Kurniawan, A. Y. (2022). Analisis Neraca Beras di Kota Banjarbaru Tahun 2015-2019. *Frontier Agribisnis*, 6(1), 55–61. <https://doi.org/10.20527/FRONTBIZ.V6I1.5995>
- Badan Ketahanan Pangan. (2020). *Kerentanan Pangan Food Security and Vulnerability Atlas*.
- Bandrang, T. N. (2023). Analisis Penentuan Harga Jual Beras Siam Epang di Tingkat Produsen Kabupaten Seruyan (Studi Kasus Petani Padi Siam Epang di Desa Pematang Limau Kec Seruyan Hilir Timur). *Jurnal Penelitian Agri Hatantiring*, 3(2), 7–13. <https://doi.org/10.59900/PAGRI.V3I2.158>
- Beny, M., & Winarti, L. (2021). Analisis Daya Saing Usahatani Varietas Padi Siam Epang Kabupaten Seruyan. *Jurnal Agribest*, 5(2), 108–116. <https://doi.org/10.32528/AGRIBEST.V5I2.4365>
- BPS Kabupaten Barito Selatan. (2024). *Kabupaten Barito Selatan dalam Angka 2024*.
- BPS Kabupaten Katingan. (2024). *Kabupaten Katingan dalam Angka 2024*. BPS Kabupaten Katingan.

- BPS Kabupaten Pulang Pisau. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi Kabupaten Pulang Pisau 2024*.
- BPS Provinsi Kalimantan Tengah. (2018). *Provinsi Kalimantan Tengah Dalam Angka 2018*.
- BPS Provinsi Kalimantan Tengah. (2022). *Provinsi Kalimantan Tengah Dalam Angka 2022*.
- BPS Provinsi Kalimantan Tengah. (2024). *Provinsi Kalimantan Tengah Dalam Angka 2024*.
- Chaerani, A., Syafhiah, F. B., & Yudha, P. A. (2024). Pengaruh Impor Beras terhadap Fluktuasi Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen, Bisnis dan Ekonomi*, 2(2), 191–198. <https://doi.org/10.59971/jimbe.v2i2.369>
- Dewi, E. Y., Yuliani, E., & Rahman, B. (2022). Analisis Peran Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Perekonomian Wilayah (Studi Kasus: Kota Pekalongan, Kabupaten Kepulauan Talaud, dan Kabupaten Kampar). *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 229–248. <http://dx.doi.org/10.30659/jkr.v2i2.20961>
- Dina, F. (2024). Kontribusi dan Elastisitas Subsektor dalam Sektor Pertanian di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 4(3), 711–720.
- Erlina, Y., Evi, F., & Wardie, J. (2021). Strategy Of Specific Local Rice Development In Kapuas Regency, Central Kalimantan. *Agrisep*, 20(1), 12–24. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.20.1.13.24>
- Evalia, N. A., Budiman, C., Triana, L., Evaliza, D., & Fitriana, W. (2025). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan di Sumatera Barat. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis*, 5(2), 937–948. <https://doi.org/10.37481/JMH.V5I2.1430>
- Fery, A. N., Susanto, A., & Sulistyowati, L. (2023). Analisis Kualitas Air Sungai Barito Dampak Pertambangan Emas Skala Kecil Bagi Pertanian Di Kabupaten Murung Raya. *Jurnal Daun*, 10(1), 24–39.
- Fitri. (2024). Analisis Kebijakan Publik dalam Penguatan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sidenreng Rappang: Potensi, Tantangan, dan Strategi. *Jurnal Sosial Humaniora*, 4(2), 186–194. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jsh/article/view/633/355>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2018). *The State Of Food Security And Nutrition In The World 2018: Building Climate Resilience For Food Security And Nutrition*. Rome: FAO. Diakses melalui <http://www.fao.org/state-of-food-security-nutrition>
- Gultom, F., & Harianto, S. (2022). Lunturnya Sektor Pertanian di Perkotaan. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(1). <https://doi.org/10.20961/jas.v11i1.56324>

- Haloho, K. S. (2025). The Conflict Food Estate Program: Case Study of Pilang Village in Pulang Pisau Regency, Central Kalimantan Province. *Sociale : Journal of Social and Political Sciences*, 1(1), 1–17. <https://doi.org/10.69836/SOCIALE.V1I1.232>
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Andi.
- Hutajulu, H., Mokoginta, M. M., Oka Suparwata, D., Marisa, N., Arahman, E., Rufaidah, E., Sastro Prawiro, I., Timisela, I., Stephanny Radwitya, E., & Adimarta, T. (2023). *Ekonomi Pertanian: Peran dan Kontribusi Pertanian dalam Pembangunan* (Kodri (ed.)). Jakarta: Penerbit Adab.
- Ilyas, A., Noer, M., & Wahyuni, I. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ketersediaan Beras Di Indonesia (Analysis Of Factors That Influence Rice Availability In Indonesia). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 740–753. <http://dx.doi.org/10.25157/ma.v6i2.3456>
- Imran, S., & Ria, I. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Makassar: Ideas Publishing.
- Irfansyah, M., & Yulfa, A. (2025). Analisis Perubahan Tutupan Lahan dan Dampaknya terhadap Ketahanan Pangan di Kota Bukittinggi. *Geosfera: Jurnal Penelitian Geografi*, 4(2), 578–590. <https://doi.org/10.37905/GEOJPG.V4I2.37027>
- Jaya. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*.
- Katili, H. A., Sotomani, E., Sapae, B., & Puspapatriwi, D. (2022). Penilaian Lahan untuk Pengembangan Padi Sawah di Kecamatan Bualemo dan Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Agrikultura*, 33(3), 410. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v33i3.42568>
- Koni, M. D., Bakari, Y., & Boeckoesoe, Y. (2025). Aksesibilitas dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan di Pesisir Gorontalo (Studi Kasus Desa Bangga Kecamatan Paguyaman Pantai). *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 10(2), 225–235. <https://doi.org/10.37149/JIMDP.V10I2.1803>
- Kristiawan. (2021). *Ketahanan Pangan*. Jakarta: PT. Scopindo Media Pustaka.
- Leiwakabessy, I. M., Yanti, D. I. W., Penda¹, J., Petta, D., Sapari, L. S. J., Masengi, M., Clan, E., Syauta, N., & Sapulette, R. O. (2025). Diversifikasi Pangan Berbasis Potensi Lokal Sebagai Strategi Ketahanan Pangan Keluarga Di Kepulauan Sop, Kota Sorong. *Solideo: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3), 120–127.
- Maharani, A., & Puspasari, E. (2024). Literatur Review : Analisis Pemantauan Ketersediaan dan Distribusi Beras dalam Upaya Ketahanan Pangan. *Karimah Tauhid*, 3(10), 10940–10949. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i10.15563>

- Masganti, Susilawati, A., & Yuliani, N. (2020). Optimasi Pemanfaatan Lahan untuk Peningkatan Produksi Padi di Kalimantan Selatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 101–114. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.101-114>
- Mulyani, R. B., Surawijaya, P., Hairani, M., Djaya, A. A., & Pandriyani. (2023). Deteksi Dan Identifikasi Jamur Patogen Terbawa Benih Varietas Padi Lokal Di Kabupaten Kapuas: (Detection and Identification of seedborne pathogenic fungi in Local Rice Varieties in Kapuas Regency). *AgriPeat*, 24(1), 9–17. <https://doi.org/10.36873/AGP.V24I1.5580>
- Muta'ali, L. (2018). *Dinamika Peran Sektor Pertanian dalam Pembangunan Wilayah di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Nasution, F. A., Indainanto, Y. I., & Pardede, P. D. K. (2023). Beras Sebagai Komoditas Politik Dalam Pemilihan Umum di Indonesia. *Jurnal Kajian Agraria dan Kedaulatan Pangan (JKAKP)*, 2(1), 37–43. <https://doi.org/10.32734/JKAKP.V2I1.13421>
- Nisa, A. F., Ridho, A. F., & Shafrian, K. A. (2024). Peran Sektor Pertanian Pada Perekonomian Kalimantan Selatan: Analisis Input-Output The Role of The Agricultural Sector in The Economy of South Kalimantan: Input-Output Analysis. *MAHATANI*, 7(1), 167. <https://doi.org/10.52434/mja.v7i1.3838>
- Nurahma, G. A., & Hendriani, W. (2021). Tinjauan Sistematis Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif. *MEDIAPSI*, 7(2), 119–129. <https://doi.org/10.21776/UB.MPS.2021.007.02.4>
- Nurahmawaty, H. D., Herawati, H., & Saziati, O. (2023). Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 129–138. <https://doi.org/10.26418/JTLLB.V11I1.60136>
- Pantau Gambut. (2025). *Peta Gambut Indonesia: Gambaran Umum Pulau Kalimantan*. Jakarta: Pantau Gambut. Diakses dari <https://pantaugambut.id>
- Pelengkahu, S. S., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2021). Analisis Pengaruh Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 22(2), 46–66. <https://doi.org/10.35794/JPEKD.34791.22.2.2021>
- Piecesha, R. F., & Tondang, S. (2025). Penentuan Komoditas Pangan Unggulan. *Forum Agribisnis*, 15(1), 103–113.
- Pratama, A. R., Sudrajat, S., & Harini, R. (2019). Analysis of Rice Availability and Needs in Indonesia in 2018. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 101–114.

- Rafidah, F., Yuli Hariyati, Kamil Muhtadi, & Henik Prayuginingsih. (2024). Determinan dan Dampak Kebijakan Peningkatan Areal Irigasi terhadap Rasio Ketergantungan Impor Beras Indonesia (*The Determinants and Impacts of the Increasing Irrigated Areas Policy on The Dependency Ratio of Indonesia's Rice Imports*). *Jurnal Pangan*, 33(2), 97–118. <https://doi.org/10.33964/jp.v33i2.664>
- Renatha, G. (2022). Identifikasi Peranan Sektor Basis dan Tingkat Aksesibilitas Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Jayapura. *Parahyangan Economic Development*, 1(1), 54–62.
- Saleh, Y., Zainiyah, W., & Yuniarti, I. F. (2021). Prospek Pengembangan Padi Gogo Mendukung Lumbung Pangan di Wilayah Perbatasan Pulau Morotai. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 202–211. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.182>
- 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), 1–10. <https://doi.org/10.29103/JEPU.V6I1.12294>
- Saskia, N. A., & Kumalawati, R. (2024). Analisis Sebaran Hotspot Dan Penyebab Kebakaran Hutan Dan Lahan Di Kotawaringin Timur Tahun 2020. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(12), 743–748. <https://doi.org/10.59435/GJMI.V2I12.1047>
- Setiani, S. Y., Pratiwi, T., & Fitrianto, A. R. (2021). Tenaga Muda Pertanian dan Ketahanan Pangan di Indonesia. *Cakrawala*, 15(2), 95–108. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v15i2.386>
- Sholahuddin, Dellachristi, V. A., Wijayanti, R., Supriyadi, & Subagiya. (2023). Populasi dan Intensitas Serangan Hama Putih Palsu *Cnaphalocrocis medinalis* pada Sistem Tanam Jajar Legowo Padi. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-47 UNS Tahun 2023*, 7(1), 1082–1091.
- Silvika, O., Sukarna, R. M., & Amelia, V. (2025). Pemetaan Lahan Kritis untuk Menentukan Daya Dukung Lingkungan di Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 5(1), 5471–5492. <https://doi.org/10.31004/INNOVATIVE.V5I1.18120>
- Siregar, A. P., Satria, M. Z. R., Mulyono, I. T., & Wijayanti, Y. N. (2020). Mapping the Availability of Rice As an Effort To Prepare the. *Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 4, 679–694.
- Sitepu, R. K.-K., Zahra, N. R. A., Jahiduddin, M. F., Putri, S. A., Fitri, K. N., & Rivryan, D. A. (2024). Peran Sektor Pertanian dalam Perekonomian Indonesia: Analisis Input-Output Dampak Pengangguran terhadap Kesempatan Kerja. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 3(5). <https://ulilalbabinstitute.id/index.php/EKOMA/article/view/3668/3407>

- Subekti, A., & Umar, A. (2022). Keragaan Dua Belas Varietas Unggul Baru Padi Pada Agroekosistem Lahan Pasang Surut di Kalimantan Barat. *Agrica Ekstensia*, 16(1), 8–13. <https://doi.org/10.55127/AE.V16I1.112>
- Syam, J. (2025). Compound Annual Growth Rate (CAGR) Untuk Menganalisis Tren Populasi Sapi Potong di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*, 2, 155–164. <https://doi.org/10.55678/jstip.v5i2.2210>
- Tafarini, M. F. (2025). *Agribisnis dan Ketahanan Pangan Berkelanjutan*.
- Umam, S., Sading, Y., Musdayanti, M., Yunus, R., & Tallesang, M. (2025). Analysis of Factors Influencing The Shift from Rice to Maize In Lembantongoa Village, Sigi Regency, Indonesia. *Golden Ratio of Data in Summary*, 5(4), 740–753. <https://doi.org/10.52970/grdis.v5i4.1246>
- UU No. 18 Tahun 2012. (n.d.). Diambil 15 September 2025, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39100>
- Wahed, M., Sishadiyati, & Imaningsih, N. (2021). *Ekonomi Pembangunan: Kajian Teori dan Studi Empiris* (W. Afrida (Ed.)). Mitra Cendekia Media.
- Yu, Q., Dai, Y., Wei, J., Wang, J., Liao, B., & Cui, Y. (2024). Rice Yield and Water Productivity in Response to Water-Saving Irrigation Practices in China: A Meta-analysis. *Agricultural Water Management*, 302, 109006. <https://doi.org/10.1016/J.AGWAT.2024.109006>
- Yuniar, R. (2022). *Jembatan Emas Ketahanan Pangan - Perspektif Komunikasi*. PT Jakarta: PT Pustaka Obor Indonesia.
- Yuweno, T., Widodo, S., Darwanto, D. H., Masyhuri, Indradewa, D., Somowiyarjo, S., & Hariadi, S. S. (2016). *Pembangunan Pertanian: Membangun Kedaulatan Pangan* (Edisi Kedua). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zaini, A. H., & Saitama, A. (2023). Analisa Perubahan Iklim dan Pengaruhnya pada Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Malang. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 8(2), 173–180.