

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Imran, S., & Rauf, A. (2022). Analisis Ketersediaan Beras Di Kabupaten Gorontalo Selang Tahun 2021-2030. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 187–197. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16138>
- 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).
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Andiny, P., & Mandasari, P. (2017). *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan Terhadap*. 1(2), 196–210.
- Asriadi, A. A., & Firmansyah, F. (2023). The Influence of Harvested Area, Rice Consumption on Rice Crop Production in Makassar City. *Baselang*, 3(2), 115-120.
- AW, V. T., Fitriyani, A. E., Febrianti, M., Lesmana, M. E., Lukman, R. M., & Budiasih, B. (2023, October). Pengaruh Konsumsi Masyarakat Indonesia terhadap Ketahanan Pangan Nasional. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2023, No. 1, pp. 525-536).
- Ayuningtyas, F. I., Komariah, K., Ariyanto, D. P., & Syamsiyah, J. (2024). Hubungan Laju Alih Fungsi Lahan Pertanian dengan Laju Produksi Padi di Jakarta Barat. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, 9(1), 8-17.
- Azhar, A. L., Suliyanto, S., Chamidah, N., Ana, E., & Amelia, D. (2023). Pemodelan Indeks Ketahanan Pangan di Indonesia Berdasarkan Pendekatan Regresi Logistik Ordinal Data Panel Efek Acak. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 29(2), 166. <https://doi.org/10.22146/jkn.86511>
- Azwardi, A., Bashir, A., Adam, M., & Marwa, T. (2016). The effect of subsidy policy on food security of rice in Indonesia. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 14(13), 9009-9022.
- Badan Ketahanan Pangan. (2020). Indeks Ketahanan Pangan 2020. *Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian*, 49.
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Direktori Perkembangan Konsumen 2018-2022*. 1–135. https://drive.google.com/file/d/1pL41tOnypMDn4SvnVndfk5y_o7wJBXJ/view
- Badriah, L. S., & Ahmad, A. A. (2023). Pengaruh Produksi, Harga Bawang Merah, Inovasi Teknologi Pertanian dan Kelembagaan Terhadap Keberlanjutan Usahatani di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 14(2), 121-130.
- Budhi, M. K., Yasa, I. N. M., & Darma, K. (2017). Impacts of development of population and conversion of agricultural land on food security (rice) in Bali, Indonesia. *International Journal of Economics, Commerce and Management*, 12, 634-643.

- Budiman, S., & Liong, Y. (2023). Pemberdayaan Masyarakat dalam Mengatasi Kemiskinan Melalui Penganekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal. *Khaliya Onomiyea: Jurnal Abdimas Nusantara*, 1(2), 60–73. <https://doi.org/10.61471/ko-jan.v1i2.20>
- Buletin Konsumsi Pangan. (2021). Buletin Konsumsi Pangan - Volume 12 Nomor 1 Tahun 2021. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 12(1), 32–43. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin-konsumsi/772-buku-buletin-konsumsi-pangan-semester-i-2021>
- Carolina, M., & Wulandari, S. (2024). Evaluasi Subsidi Pupuk dan Rencana Bantuan Langsung Pupuk. *Buletin APBN*, IX(1), 3–7.
- Chaireni, R., Agustanto, D., Wahyu, R. A., & Nainggolan, P. (2020). Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(2), 70–79. <http://jkpl.pjj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/13>
- Connor, M., Quillooy, R., de Guia, A. H., & Singleton, G. (2022). Sustainable rice production in Myanmar impacts on food security and livelihood changes. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 20(1), 88–102.
- Dahiri, Octavia, E., Rahayuningsih, & Ramiayu, D. D. (2022). *Budget Issue Brief Industri & Pembangunan*. 02(5), 1–7. <http://u.lipi.go.id/1615187832>
- Gapari, M. Z. (2021). Pengaruh Kenaikan Harga Beras Terhadap Kesejahteraan Petani Di Desa Sukaraja. *PENSA: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 14–26. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa>
- Gayatri, N. F., & Ashar, K. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Beras di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 5(2), 1–12.
- Hadi, A., Rusli, B., & Alexandri, M. B. (2020). Dampak Undang-Undang Nomor 12 Tentang Pangan Terhadap Ketahanan Pangan Indonesia. *Responsive*, 2(3), 122. <https://doi.org/10.24198/responsive.v2i3.26085>
- Harum, N. S., Aini, M., Risxi, M. A., & Kartiasih, F. (2023, October). Pengaruh Sosial Ekonomi dan Kesehatan terhadap Pengeluaran Konsumsi Pangan Rumah Tangga Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2023, No. 1, pp. 899–908).
- Hendrawati, A. D. W. I., Agribisnis, J., Pertanian, F., & Jambi, U. (2024). *Analisis ketersediaan dan kebutuhan beras di indonesia*.
- Heriawan, R., Suryana, A., Saliem, H. P., Ariani, M., Kariyasa, I. K., & Yofa, R. A. (2016). *KEBIJAKAN SWASEMBADA PANGAN BERKELANJUTAN: KOMPONEN STRATEGIS DALAM PERSPEKTIF MASYARAKAT EKONOMI ASEAN 2015* (I. W. Rusastra & S. H. Susilowati (eds.)). IAARD Press.
- Hermanto, A., Tarigan, H., Dabukke, F. B. M., & Rachmita, A. R. (2018). Optimalisasi pemanfaatan bantuan alat dan mesin pertanian dan dampaknya terhadap peningkatan produksi. *Laporan Analisis Kebijakan. Bogor (ID): Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*.
- Hermawan, I. (2014). Analisis dampak kebijakan subsidi pupuk Urea dan TSP terhadap produksi padi dan capaian swasembada pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan*

- Kebijakan Publik*, 5(1), 63-78.
- Ismail, W. I. F. W., & Ngadiman, N. (2017). Land use conversion on rice production: policies, rice productivity and paddy landowners. *International Journal of Real Estate Studies*, 11(2), 33-39.
- Istiqomah, I., & Adawiyah, W. R. (2021, April). Model to Incubate Rural Agribusiness in Central Java: Lessons from an Action Research. In *International Conference on Agriculture and Applied Science* (pp. 127-135).
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press.
- KEMENTAN. (2022). Petunjuk-Teknis-Pengelolaan-Pupuk-Bersubsidi-TA-2023. In *Psp.Pertanian.Go.Id*. <https://psp.pertanian.go.id/storage/1429/Petunjuk-Teknis-Pengelolaan-Pupuk-Bersubsidi-TA-2023.pdf>
- Kharoh, I., Sambodo, H., & Barokatuminalloh, B. (2023). RICE PRODUCTION AND CONSUMPTION OF FARMER HOUSEHOLDS IN PEKALONGAN REGENCY. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(3), 610-620.
- Maman, U., Aminudin, I., & Novriana, E. (2021). Efektifitas Pupuk Bersubsidi Terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(2), 176. <https://doi.org/10.33512/jat.v14i2.13268>
- Meemken, E. M., & Qaim, M. (2018). Organic agriculture, food security, and the environment. *Annual Review of Resource Economics*, 10(1), 39-63.
- Mishra, A., Ketelaar, J. W., Uphoff, N., & Whitten, M. (2021). Food security and climate-smart agriculture in the lower Mekong basin of Southeast Asia: Evaluating impacts of system of rice intensification with special reference to rainfed agriculture. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 19(2), 152-174.
- Nubun, P., & Yuliawati, Y. (2022). Pengaruh Luas Panen Padi, Produktivitas, Jumlah Penduduk Dan Curah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan Di Provinsi Jawa Tengah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 583. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.7070>
- Nurpita, A., Wihastuti, L., & Andjani, I. Y. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Gama Societa*, 1(1), 103. <https://doi.org/10.22146/jgs.34055>
- Prabayanti, H. (2022). Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 31(3). <https://doi.org/10.33964/jp.v31i3.629>
- Purwaningsih, Y. (2017). Ketahanan Pangan Konsep, Indikator dan Kebijakan. *Solo, Jawa Tengah, Indonesia: Romiz Aisy*.
- Putra, M. A. K., Widyaningsih, N., & Binardjo, G. (2021). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Petani Padi Sawah di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 23(2), 50-61.
- Putri, F. A. (2023, October). Optimalisasi Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan di Jawa Tengah. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2023, No. 1, pp. 827-838).
- Rahim, R., Utami, N., Nurfalah, R., Anggraeni, Y., Kurnia, R., Dela, A., & Pasaribu,

- S. (2024). Dinamika Ketahanan Pangan: Analisis Pengaruh Luas Panen Padi, Konsumsi Beras, Harga Beras, dan Jumlah Penduduk Terhadap Produksi Padi di Wilayah Sentra Padi di Indonesia Tahun 2017-2021. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 17083-17093.
- Rahma, F. E., Yulihar, R. A., Ciptawaty, U., & Suparta, I. W. (2023). Ketahanan Pangan di Indonesia Tahun 2014-2021. *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(2), 376–381. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Ramadhan, A., Sambodo, H., Binardjo, G., & Wibowo, A. A. (2023). Determinant of Income Inequality in Central Java Province. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 18(2).
- Sabarella, Komalasari, Wayuningsih, Saida, Manurung, Seran, Sehusman, Rinawati, dan S. (2022). Buletin Konsumsi Pangan. *Buletin Konsumsi Pangan*, 13(01), 1–107. <http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin-konsumsi/677-buletin-konsumsi-vol-10-no-2-2019>
- Santosa, P. S., & Sudrajat. (2016). Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Santoso, A. B. (2017). *Pengaruh Luas Lahan dan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Padi Nasional (Effect of Land Use and Subsidized Fertilizer for National Rice Production)*. 20(3), 208–212. <https://doi.org/10.18343/jipi.20.3.208>
- Sari, L. R., & Aslikhah, A. (2017, September). Pengaruh Subsidi Pupuk Terhadap Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Petani Di Desa Sudimoro Kabupaten Jombang Dalam Perspektif Fenomenologis. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)* (Vol. 1, pp. 284-293).
- Sholeh, M. S., & Ringgih, D. (2017). Efektivitas Pemupukan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi pada Lahan Marginal di Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 133-138.
- Siwanto, T., & Melati, M. (2015). Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(1), 8-14.
- Smith, V. H., & Glauber, J. W. (2020). Trade, policy, and food security. *Agricultural Economics*, 51(1), 159-171.
- Suyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media.
- Thow, A. M., Greenberg, S., Hara, M., Friel, S., duToit, A., & Sanders, D. (2018). Improving policy coherence for food security and nutrition in South Africa: a qualitative policy analysis. *Food Security*, 10, 1105-1130.
- Toromade, A. S., Soyombo, D. A., Kupa, E., & Ijomah, T. I. (2024). Reviewing the impact of climate change on global food security: Challenges and solutions. *International Journal of Applied Research in Social Sciences*, 6(7), 1403-1416.
- Vioni Nurhaliza, D., Novianti, I., Rafina Rahman, K., Wijaya Abdul Rozak, R.,

- Nurlela, T., Sugiarti, Y., Trisno Setyani, Z., Studi Pendidikan Teknologi Agroindustri, P., & Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, F. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketahanan Pangan dan Gizi di Indonesia Demi Tercapainya Tujuan SDGs. *Bulletin Agro Industri* , 50(1), 1–7.
- Widayaningsih, N., & Barokatuminalloh, B. (2014). Analisis Ketahanan Pangan pada Rumah Tangga di Desa Miskin di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Eko-Regional*, 6(1), 266619.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2022). Anomali iklim el nino dan la nina di Indonesia pada 2013-2022. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136-143.

