

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Imran, S., & Rauf, A. (2022). Analisis Ketersediaan Beras Di Kabupaten Gorontalo Selang Tahun 2021-2030. *Agrinesia*, 188-197.
- Laili , N., & Hapsari, T. D. (2018). Strategi Pemenuhan Gabah Kering Giling (GKG) untuk Mencukupi Produksi Beras Merah Organik PT. Sirtanio Organik Indonesia. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember* (pp. 331-343). Jember: Pembangunan Pertanian dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis.
- Padmayanti, N. P., Suryandari, N. N., & Munidewi, I. B. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Dewan Komisaris Independen Sebagai Variabel Pemoderasi Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi JUARA*, 62-72.
- Afiyanti, Y. (2005). Penggunaan Literatur Dalam Penelitian Kualitatif, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 32-35.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep umum dan sampel dalam penelitian. *Jurnal Pilar*, 15-31.
- Aminah, S., Marzuki, I., & Rasyid, A. (2019, 02 09). Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard. *Ekspolrasi Sumberdaya Alam Hayati Indonesia Berbasis Entrepreneurship Di Era Revolusi Industri 4.0*, pp. 171-175.
- Andi Amran Sulaiman, P. S. (2018). *Sukses Swasembada Indonesia Menjadi Lumbung Pangan Dunia 2045*. Jakarta: IAARD Press.
- Andri Agus, R. T., & Mardalius. (19-24). Kombinasi Metode Ahp Dan Weight Product Dalam Menganalisis Benih Padi Unggul. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 2019\.

- Anjar Want, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 37-44.
- Annur, C. M. (2023, 7 28). *10 Negara dengan Jumlah Penduduk Terbanyak di Dunia Pertengahan 2023*. Retrieved from Data Books: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/28/10-negara-dengan-jumlah-penduduk-terbanyak-di-dunia-pertengahan-2023>
- Arif, D. A., Mardiatna, D., & Giyarsih, S. R. (2017). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 79 - 87.
- Armaini, D., & Gunawan, E. (2016). Pengaruh Produksi Beras, Harga Beras Dalam Negeri dan Produk Domestik Bruto Terhadap Impor Beras Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 455-466.
- Aryanti, V. (2023). Ekonomi Politik Program Nasional Kedaulatan Pangan: Studi Kasus Anomali Implementasi Kebijakan Swasembada Beras (2014-2020),. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 2334 - 2352.
- Asmuruf, M. F., Rumat, V. A., & Kawung, G. M. (2015). Pengaruh Pendapatan Dan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Di Kota Sorong. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 727-737.
- Azzahra, D. M., Amir, A., & Hodijah, S. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi impor beras di Indonesia Tahun 2001-2019. *Journal Perdagangan Industri dan Moneter*, 181-192.
- Badan Pemeriksa Keuangan, J. D. (2012). *Dastabase Peraturan*. Retrieved from Undang-undang (UU) No. 18 Tahun 2012: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39100>

- Birokrasi, K. P. (2024, 3 24). *Visi Misi Presiden dan Wakil Presiden*. Retrieved from panrb: <https://www.menpan.go.id/site/tentang-kami/tentang-kami/visi-misi-presiden-dan-wakil-presiden-ri>
- David, J. (2019). Susut Hasil Berbagai Varietas Unggul Padi Di Sentra Produksi Padi Di Kalimantan Barat. *Jurnal Pertanian Agros*, 191 - 197.
- Delvika, Y. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Refined Bleached Deodorized Palm Oil Dengan Menggunakan Metode Taguchi Pada PT. XYZ. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 1-9.
- Dewi, E. (2019). Analisis Kebiakan Swasembada Beras Dalam Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 29-42.
- Fauziya, L., & Sitorus, E. (2019). Manajemen Rantai Posok Produk Beras RI1 Organik (Studi Kasus PT. Swasembada Organik), *urnal Ilmiah Manajemen Bisnis. Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, 93-111.
- Fikron Tanazzul Ahsani, D. A. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Swasembada Beras di Indonesia Tahun 2018. *Seminar Nasional Official Statistics 2019* (pp. 196-201). Jakarta Timur: Auditorium Politenkik Statistika STIS.
- Fitri, E. M., Suryono, R. R., & Wantoro, A. (2023). Klasterisasi Data Penjualan Berdasarkan Wilayah Menggunakan Metode K-Means Pada PT XYZ. *Ilmu Komputer Unila Publishing Network all rights reserved*, 157-168.
- Fitri, S., Firdaus, & Novia Restita, R. (2021). Analisis Pengaruh Harga Pupuk, Harga Dasar Gabah, Luas Tanam dan Luas Panen Terhadap Produksi Padi di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisepe*, 13-20.
- Fitriani, R., & Khairulyadi. (2019). Mobilitas Sosial Pada Keluarga Transmigrasi (Studi Deskriptif Kuantitatif di Kecamatan Singkohor Kabupaten Aceh Singkil). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FISIP Unsyiah*, 1-13.

- Hanani, N., & Purnomo, M. (2013). Skenario Kebijakan Swasembada Beras di Indonesia Rice Self-Sufficiency Policy Scenario In Indonesia,. *HABITAT*, 44-65.
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja Dan Angkatan Kerja. In D. Handiyatmo, I. Sahara, & H. Rangkuti, *Handiyatmo, Dendi ; Sahara, Idha; Rangkuti, Hasnani*; (p. 5). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Haris, W. A. (2017). Analisis Peranan Subsektor Tanaman Pangan terhadap Perekonomian Jawa Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 231-242.
- Hartanto, D. (2021). Pembangunan Pertanian di Kabupaten Simalungun Pada Masa Orde Baru. *MUKADIMAH: Jurnal Pendidikan*, 216 - 224.
- Hasanah, L. (2022). Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Terjadinya Impor Beras di Indonesia Setelah Swasembada Pangan. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 57-72.
- Hidayati, L., & Puja Kusuma, L. (2023). Analisis Proyeksi Sumber Daya Manusia Kepariwisata di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bestari*, 24-29.
- Indonesia, K. P. (2024). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024*. Retrieved from <https://pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=119>
- Indriyani, & Rakhmawati, F. (2023). Perbandingan Metode Aritmatik, Metode Geometrik Dan Metode Least Square Pada Proyeksi Jumlah Penduduk. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education* , 138-148.
- Ismail, I. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Beras di Kecamatan Asparaga Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 74-85.

- Jabnabillah, F., Aswin, & Fahlevi, M. R. (2023). Efektivitas Situs Web Pemerintah Sebagai Sumber Data Sekunder Bahan Ajar Perkuliahan Statistika. *Jurnal Sustainable*, 59-70.
- Jamilah , Junarti, & Mulyani, S. (2016). Potensi tanaman padi yang dipupuk dengan kompos *Chromolaena odorata*; penghasil gabah dan sumber hijauan pakan ternak penunjang ketahanan pangan. *Jamilah*, 27-31.
- Kumalasari, D. A., Hanani, N., & Purnomo, M. (2013). Skenario Kebijakan Samsembada Beras di Indonesia. *Habitat*, 44-58.
- Manumono, D. (2022). Sinergisme Petani Padi-Peternak dalam Menerapkan Teknologi Sederhana (Perontokan Padi) (Studi Kasus Di Desa Jogotirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Yogyakarta). *Jurnal Agrifitia*, 34-41.
- Marzani, Y., & Juliannisa, I. A. (2024). Assement Ketersediaan Beras Pada 34 Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 700-711.
- Muhammad Ichlasul Amal, P. W. (2022). Analisis Kinerja Keuangan Pemerintah Pemerintah DKI Jakarta Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19, . *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara*, 83-93.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 71-80.
- Mulyani, A., S. Ritung, & Las, I. (2011). Potensi dan Ketersediaan Sumber Daya Lahan Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 73-80.
- Muta'ali, L., & Rahmatullah, F. I. (2015). Analisis Swasembada Beras di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2005-2014. *Jurnal Agro Ekonomi Indonesia*, 141-154.
- Nasfi, R. D. (2021). *Book Chapter Ekonomi Pembangunan*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Kesilaman*, 59-75.

- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 49-55.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, 49-55.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif . *Jurnal Hikmah*, 49-55.
- Ngabidin, Z., Sanwidi, A., & Arini, E. R. (2023). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin. *EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 328-338.
- Noviar, H. (2018). Impor Beras dan Implikasi Kebijakan Produksi dan Konsumsi Beras di Indonesia. *EKOMBIS: Jurnal Fakultas Ekonomi*, 15-24.
- Nur Afifah, D. C. (2016). Pengklasteran Lahan Sawah di Indonesia Sebagai Evaluasi Ketersediaan Produksi Menggunakan Fuzzy C-Means. *Jurnal Matematika*, 40-45.
- Nuryanti, S. (2017). Swasembada Beras Berkelanjutan: Dilema antara Stabilitas Harga dan Pendapatan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 19-30.
- Nyoman Djinar Setiawina, N. L. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi impor kentang di Indonesia tahun 2005-2012. *E-Jurnal EP Unud*, 50-56.
- Okta Kirana, I., Masruro Nasution, Z., & Wanto, A. (2019). Analisis Metode Trend Parabolic untuk Proyeksi Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi* (pp. 1-6). Yogyakarta: SNATI 2019: Bidang Data Science dan Data Mining UII.
- Pertanian Republik Indonesia, K. (2024, Maret 23). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024*. Retrieved from <https://rb.pertanian.go.id/>
- Prameswari, S., & Sudrajat. (2017). *Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Konsumsi Beras di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.

- Pratiwi, A. D., Maulina, A., A. A., Rega, M. R., & Surya R, A. A. (2023). Pengaruh Perencanaan Pembangunan Era Orde Lama pada Kesejahteraan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Of Economics Development Issues*, 1-9.
- Priyanto, M. (2021). Pengaruh Harga Terhadap Keputusan Pembelian Aksesoris Pakaian di Toko Mingka Bandung. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 57-66.
- Radius Subarkhah, A. S. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan Swasembada Beras di Desa Simpang Yul Tempilang Bangka Barat. *Jurnal Sosial dan Sains*, 528-534.
- Ridha, N. (2017). Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 62-70.
- Rivani, E., & Sari, R. (2010). Kebijakan Pencapaian Swasembada Daging Sapi Tahun 2014. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 189-220.
- Santosa, I. G. (2011, Juli 7). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Beras. *Prosiding Seminar Nasional | Dampak Alih Fungsi Lahan*, pp. 1-11.
- Santosa, S. P., & Sudrajat. (2018). Kajian Ketersediaan Dan Kebutuhan Konsumsi Beras Di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1-11.
- Sari, R. K. (2014). Analisis Impor Beras. *Economics Development Analysis Journal*, 320-326.
- Sari, Y. R. (2018, 9 4-5). Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani dalam Menentukan Produksi Beras Tahun 2018 di Indonesia. *Prosiding Seminar SISFOSTEK (Sistem Informasi dan Teknologi)*, pp. 124-130.
- Satyahadewi, N., Aprizkiyandari, S., & Rivaldo, R. (2023). Estimasi Pengunjung Pontianak Interactive Center dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Empiricism Journal*, 388-393.
- Setiawina, I. D., & Ayu Danni Lastina, N. M. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Kentang di Indonesia Tahun 2005-2012. *E-Jurnal EP Unud*, 50-56.

- Setyowati, E., & Khoirudin, R. (2022). Pengaruh Dau, Jumlah penduduk, Ipm dan Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 83-89.
- Siregar, N. F. (2018). Efektivitas Hukum. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Kemasyarakatan*, 1-16.
- Statistik, B. P. (2022, Agustus 14). *Tanaman Pangan*. Retrieved from Angka Konversi GKP ke GKG dan GKG ke Beras, 2018: <https://sultra.bps.go.id/statictable/2022/08/14/4023/angka-konversi-gkp-ke-gkg-dan-gkg-ke-beras-2018.html>
- Statistik, B. P. (2024, Maret 1). *Statistics Table*. Retrieved from Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ5OCMy/luas-panen--produksi--dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Suharyanto, H. (2011). Ketahanan Pangan. *Jurnal Sosial Humaniora*, 186-194.
- Suheri, A., Kusmana, C., Purwanto, M. Y., & Setawan, Y. (2019). Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk di Kawasan Perkotaan Sentul City. *JSIL*, 207-2018.
- Sulaiman, A., Subarkhah, R., & Pratama Saputra, P. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan Swasembada Beras di Desa Simpang Yul, Tempilang, Bangka Barat . *Sosains*, 528-533.
- Sulistyaningsih, & Fatah, R. S. (2022). Analisis Proyeksi Produksi Padi dan Kebutuhan Konsumsi Beras di Kabupaten Bondowoso. *AGRIBIOS*, 114-128.
- Suryana, A. (2014). Dinamika Kebijakan Harga Gabah dan Beras Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 155-168.
- Susanto, D., Risnita., & Jailani, M. (2023). Terknik Pemeriksaan Kebasahan Data Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaiora*,, 53-61.

- Tambunan, A. R., Lubis, Z., & Rafiki, A. (2023). Analisis Kecukupan Beras di Kabupaten Asahan. *Jurnal Agrica*, 232-240.
- Tengah, D. K. (2021). *Data Base*. Retrieved from Data Ketersediaan Pangan Dishanpan: <https://dishanpan.jatengprov.go.id/data-ketersediaan-pangan-dishanpan/>
- Timur, B. P. (2023). *Konsep Penduduk*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur: <https://jatim.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#:~:text=Penduduk%3A,bulan%20tetapi%20bertujuan%20untuk%20menetap.>
- Wahyuni, S. (2013). Teori Konsumsi dan Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Akuntabel*, 74-79.
- Waruwu, M. (2021). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2896-2910.
- Wibawa, N. C., Ardini, H., & Herma, G. (2023). Analisis Impor Beras di Indonesia dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras. *Jurnal Economina*, 574-585.
- Wijayanti, Y. (2015). Kebijakan Pemerintah Indonesia Masa Orde Lama Dibanding Ekonomi Terhadap Bisnis Orang Cina. *Jurnal Artefak*, 113-118.
- Winarno. (2013). *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: UM Press.
- Windu Kertayoga, I. P., Humaidi, E., Tantriadisti, S., & Ulfah, M. (2022). Forecasting Of Indonesian Rice Production Post Covid-19. *Jurnal Citra Agritama*, 26-32.
- Zaini, A. (2010). Analisis Tingkat Pencapaian Swasembada Beras di Kalimantan Timur. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 162-168.
- Zulfa, K. H. (2024). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Terhadap Kondisi Ketenaga Kerjaan di Kecamatan Simo. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 160-166.

Zulkifli, Z. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pegawai: Kepemimpinan, Motivasi dan Kepuasan Kerja (Studi Literatur Riview MSDM). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 414-423.