

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, I. F., Sari, S. A. W., Kinanta, A. S., Haris, M. A., Sidqi, I. M., & Choirudin, M. F. (2024). Prediksi Rata-Rata Kelembapan Menggunakan Metode Sarimax Dengan Rata-Rata Temperatur Sebagai Variabel Exogenous. *Parameter : Jurnal Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 3(2), 93–106.
- Amrullah, A., Affandi, E., Riansyah, W., & Sobirin, S. (2020). Peramalan Penjualan Bulanan menggunakan metode Trend Moment pada Toko Suamzu Boutique. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(2), 46. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i2.2423>
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1–10.
- Anggraini, A., Syah, Fi., & Kurniasari, R. (2024). Dampak Jumlah Kunjungan Wisatawan Nusantara terhadap Pendapatan Asli Daerah Kota Bogor. *Jurnal Bisnis Event*, 5(19), 71–77.
- Anitya, L., Astawa, I. W. P., & Pujawan, I. G. N. (2023). Perbandingan Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Produksi Kopi. *Jurnal MAtematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 17(3), 1–11.
- Ariasa, I. K. A., & Treman, I. W. (2018). Pemetaan Potensi Objek Wisata. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 6(2), 87–94.
- Arismayanti, N. K., Andiani, N. D., & Kusyanda, M. R. (2024). Tourist satisfaction model: Structural relationship of destination image, electronic word of mouth, and service quality in Bali destination. *Nurture*, 18(2), 360–372.
- Armandari, M. O., Ambarwati, N. S. S., & Hidayah, N. (2024). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar dalam Pembelajaran Metode Penelitian Terapan di Program Studi Kosmetik dan Perawatan Kecantikan. *Academy of Education Journal*, 15(2), 1449–1458. <https://doi.org/10.47200/aoej.v15i2.2493>
- Brydges, C. R. (2019). Effect Size Guidelines , Sample Size Calculations , and Statistical Power in Gerontology. *The Gerontological Society of Amerika*, 3(4), 1–8. <https://doi.org/10.1093/geroni/igz036>
- Cahyani, A. I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Pendapatan Di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng Dengan Metode Least Square. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i1.11687>
- Candiasa, I Made. (2021). *Analisis Regresi dan Analisis Kovarians*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Corluka, G. (2019). Tourism Seasonality. *Journal of Business Paradigms*, 4(1), 21–43.

- Djibran, F., Djakaria, I., & Nuha, A. R. (2025). Penerapan metode SARIMAX dalam meramalkan produksi ikan nike di provinsi gorontalo. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 14(1), 99–110.
- Fortuna, H. N. D., & Oktaviarina, A. (2024). Peramalan Jumlah Produksi Padi Kabupaten Ngawi Menggunakan Metode SARIMA ARCH. *Jurnal Ilmiah Matematika (MATH UNESA)*, 12(02), 418–427.
- Gay, L.R., *Educational Research*, Englewood Cliff, NJ: Prentice Hall, Inc., 1996
- Hartawan, I. G. N. Y., Pujawan, I. G. N., Pranata, K. M., & Jayanta, K. (2023). Forecasting Population Mortality Rates Using Generalized Lee-Carter Model. *Enthusiastic : International Journal of Applied Statistics and Data Science*, 3(1), 16–24. <https://doi.org/10.20885/enthusiastic.vol3.iss1.art2>
- Hati, F. M., & Roziqin, A. (2023). Optimalisasi peran dan fungsi pemerintah Kabupaten Mojokerto dalam pengembangan pariwisata peninggalan Kerajaan Majapahit. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHIS)*, 3(5), 505–516. <https://doi.org/10.17977/um063v3i5p505-516>
- Hudiyani, A., Aspan, & Yana, N. F. (2018). Peran Tour Agency Orangutan Journey Dalam Peningkatan Kunjungan Wisatawan di Taman Nasional Tanjung Puting Kabupaten Kotawaringin Barat. *Magenta*, 7(1), 35–42.
- Juniawati, D. A., & Hajarisman, N. (2023). Pendekatan Baru dari Transformasi Box-Cox untuk Mengatasi Masalah Ketidaknormalan pada Variabel Respon. *Bandung Conference Series: Statistics*, 3(2), 556–565. <https://doi.org/10.29313/bcss.v3i2.8553>
- Kurniawan, E. R., Utami, A. F., Nisa, F. L., & Suharsa, M. (2024). Analisis Peranan Sektor Pariwisata di Provinsi Bali dengan Menggunakan (Pendekatan Input-Output). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(18), 387–393.
- Larasdiputra, G. D., Jayawarsa, A. . K., & Darmawan, S. N. A. (2022). Post-covid-19 tourism in bali: the economy and eco- tourism. *Journal of Tourism Economics and Policy*, 2(2), 79–85.
- Latief, N. H., Nur'eni, N., & Setiawan, I. (2022). Peramalan Curah Hujan di Kota Makassar dengan Menggunakan Metode SARIMAX. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 22(1), 55–63. <https://doi.org/10.29313/statistika.v22i1.990>
- Maulana, A., & Koesfardani, C. F. P. P. (2020). Pola Musiman Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Bali. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 14(2), 73–90.
- Maulana, H. A. (2018). Pemodelan Deret Waktu Dan Peramalan Curah Hujan Pada Dua Belas Stasiun Di Bogor. *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi*, 15(1), 50. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v15i1.4424>
- Mokorimban, F. E., Nainggolan, N., Langi, Y. A. R., & Kunci, K. (2021). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dalam Model Intervensi Fungsi Step terhadap Indeks Harga Konsumen di Kota

- Manado. *d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 10(2), 91–99. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/decartesian/article/view/34969>
- Muhammad Nur, Eis Nur Rizki, Abdul Alimul Karim, & Resy Kumala Sari. (2024). Peramalan Jumlah Penumpang Domestik Pada Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Dengan Menggunakan Metode Winter's Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(1), 57–66. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.302>
- Nurhasanah, E., Sukmawaty, Y., & Maisarah. (2024). Peramalan Ekspor Migas di Indonesia Menggunakan Pendekatan Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous (SARIMAX). *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 7(1), 87–97. <https://doi.org/10.13057/ijas.v7i1.84934>
- Nurwahdania, S., & Sulistijanti, W. (2020). Prediksi Produksi Beras di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Musiman Autoregressive Terintegrasi Moving Average dengan Metode Exogenous Input (SARIMAX). *Prosiding Seminar Edusainstech*, 4, 451–450.
- Pradana, M. S., Rahmalia, D., & Prahastini, E. D. A. (2020). Peramalan Nilai Tukar Petani Kabupaten Lamongan dengan ARIMA. *Jurnal Matematika*, 10(2), 91. <https://doi.org/10.24843/jmat.2020.v10.i02.p126>
- Pratiwi, I. G. A. Ma. A. Ma. A. (2024). Analisis Pengaruh Faktor Pariwisata Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Bali. *Ganec Swara*, 18(1), 484–490. <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.784>
- Prayoga, S. W., & Wijayanto, A. W. (2024). Optimasi Prediksi Jumlah Wisatawan Nusantara ke Provinsi Bali Melalui Big Data Analytics dengan Integrasi Google Trends dan Tingkat Penghunian Kamar Hotel. *Seminar Nasional Official Statistics*, 571–580.
- Putra, I. P. W. A., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2022). Tingkat Kesiapan Obyek Wisata dan Kunjungan Wisatawan di Kawasan Pariwisata Lovina Pada Masa New Normal. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(1), 89–102.
- Riestiansyah, F., Damayanti, D., Reswara, M., & Susetyoko, R. (2022). Perbandingan metode ARIMA dan ARIMAX dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan Nusantara di Pulau Bali. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia, & Jaringan*, 7(2), 58–62. <https://doi.org/10.30811/jim.v7i2.3336>
- Risma, Sahriman, S., & Thamrin, S. A. (2020). Perbandingan Estimasi Metode Kuadrat Terkecil Terboboti dan Metode Transformasi Box-Cox Pada Data Heteroskedastisitas. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1(2), 83–93. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v1i2.10386>
- Rohana, T. L., Puspita, E., & Agustina, F. (2025). Penerapan Metode Peramalan Menggunakan Fuzzy ARMA (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Datang ke Jawa Barat). *Jurnal Ilmiah Matematika*, 13(1), 13–24. <https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percoba-b7e3cd43.pdf>
- Sari, F. M., Hadiati, R. N., & Sihotang, W. P. (2023). Analisis korelasi pearson

jumlah penduduk dengan jumlah kendaraan bermotor di provinsi Jambi. *Multi Proximity : Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), 39–44.

- Sari, K. R., Sugiarta, I. M., & Astawa, I. W. P. (2024). Peramalan Jumlah Penerbitan Sertifikat Tanah Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Brown. *Jurnal MAtematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 18(2), 51–67.
- Septianti, R. P., & Dahtiah, N. (2021). Penerapan Metode Peramalan dalam Menyusun anggaran Penjualan dan Anggaran Produksi Sebagai Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Produksi pada LAF Project. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 1(3), 490–503. <https://doi.org/10.35313/ialj.v1i3.3166>
- Sudiatmika, A., Indrawan, G., & Divayana, D. G. H. (2022). Optimasi Nilai Parameter pada Metode Brown's Exponential Smoothing dengan Algoritma Multiple Genetik. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.34627>
- Widiyanto, M. H., Mayasari, R., & Garno. (2023). Implementasi Time Series Pada Data Penjualan Di Gaikindo Menggunakan Algoritma Seasonal Arima. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 1501–1506. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6879>
- Yulianto, A., & Mayasari, C. U. (2021). Hubungan Jumlah Objek Wisata, Hotel Dan Biro Perjalanan Dengan Jumlah Wisatawan Ke D.I.Y. *Jurnal Pariwisata*, 8(2), 128–137. <https://doi.org/10.31294/par.v8i2.11454>

