

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Marzuki, I., Rasyid, A., Bidang Pertanian, S., Perikanan, D., Pertanian, D., & Makassar, K. (2019). Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard. *Seminar Nasional Pangan, Teknologi, Dan Enterpreneurship*.
- Anjani, I. G., Saputri, A. B., Armeira, A. N. P., & Januarita, D. (2022). Analisis Konsumsi Dan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di Indonesia Dengan Menerapkan Metode Moving Average. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1014. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4506>
- BPS. (n.d.). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id>
- Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-winter Dan Sarima, P., & Studi, P. S. (2019). EKO FACHROZI PUTRA, YUDIANTRI ASDI, MAIYASTRI. In *Jurnal Matematika UNAND: Vol. VIII (Issue 1)*.
- FAO. (n.d.). Food and Agriculture Organization of United States. Retrieved March 8, 2024, from <https://www.fao.org/home/en>
- Fattore, M. (n.d.). *Holt-Winters methods*.
- Fauziah, Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10, 61–67.
- GFSI. (2022). The Economist Group. <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/explore-countries/indonesia>
- Gibran, C. M., Setiyawati, S., & Liantoni, F. (2021). Prediksi Penambahan Kasus Covid-19 di Indonesia Melalui Pendekatan Time Series Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 112. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.9442>
- Guntur Akbar, M., Witriyono, H., Apridiyansyah, Y., & Abdullah, D. (2023). Penerapan Paket Tk Inter, Sub Proses Dan Os Pada Pembuatan Aplikasi

- Manajemen Jaringan Dengan Bahasa Pemrograman Python. *JURNAL KOMITEK*, 3(1), 187–196. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v3i1>
- Hakimah, M., Mistarika Rahmawati, W., Yuldian Afandi, A., Teknik Informatika, J., Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi, F., & Teknologi Adhi Tama Surabaya Jl Arief Rachman Hakim, I. (2020). PENGUKURAN KINERJA METODE PERAMALAN TIPE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PARAMETER TERBAIKNYA. In *Jurnal Ilmiah NERO* (Vol. 5, Issue 1).
- Hidayati, L., Chamidah, N., & Budiantara, I. N. (2020). ESTIMASI SELANG KEPERCAYAAN NILAI UJIAN NASIONAL BERBASIS KOMPETENSI BERDASARKAN MODEL REGRESI SEMIPARAMETRIK MULTIRESPON TRUNCATED SPLINE. *MEDIA STATISTIKA*, 13(1), 92–103. <https://doi.org/10.14710/medstat.13.1.92-103>
- Kadir, K., & Prasetyo, O. R. (2021). Peramalan Luas Panen Padi Indonesia Dengan Model ETS (Error, Tren, Seasonal). *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 9(1), 7. <https://doi.org/10.24252/msa.v9i1.19666>
- Kamus Bahasa Indonesia*. (2016). Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*.
- Muna, S., & Kuntoro. (2021). APPLICATION OF THE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD ON THE AIR POLLUTION STANDARD INDEX IN SURABAYA. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 10(1), 53–60. <https://doi.org/10.20473/jbk.v10i1.2021.53-60>
- Naldy, T. E., & Andri. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2.

- Nurhamidah, N., Nusyirwan, N., & Faisol, A. (2020). FORECASTING SEASONAL TIME SERIES DATA USING THE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD OF ADDITIVE MODELS. *Jurnal Matematika Integratif*, 16(2), 151. <https://doi.org/10.24198/jmi.v16.n2.29293.151-157>
- Pasaribu, S. B., Aji, R. H. S., Utomo, K. W., & Herawati, A. (2021). *Statistika Ekonomi dan Bisnis*.
- PIHPS. (n.d.). Bank Indonesia. <https://www.bi.go.id/hargapangan/Home>
- Pleños, M. (2022). Time Series Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing: Application to Abaca Fiber Data. *Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie - Problemy Rolnictwa Światowego*, 22(2), 17–29. <https://doi.org/10.22630/prs.2022.22.2.6>
- Pusvita, E., Sriati, S., & Adriani, D. (2019). ANALISIS STRATEGI PENGUATAN KETAHANAN PANGAN BERAS DI KABUPATEN OGAN KOMERING ULU. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 15(2), 97. <https://doi.org/10.20961/sepa.v15i2.27862>
- Putri, T. A. E., Widiharih, T., & Santoso, R. (2023). PENERAPAN TUNING HYPERPARAMETER RANDOMSEARCHCV PADA ADAPTIVE BOOSTING UNTUK PREDIKSI KELANGSUNGAN HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 397–406. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.397-406>
- Rahman Farizi, R., Kornitasari, Y., & Komilasari, Y. (2023). ANALISIS PENGARUH JUMLAH PERSEDIAAN BERAS DAN HARGA BERAS TERHADAP PEMBENTUKAN INFLASI DI PROVINSI DKI JAKARTA. *JOURNAL OF DEVELOPMENT ECONOMIC AND SOCIAL STUDIES*, 2. <https://doi.org/10.21776/jdess.2023.02.2.14>
- Rahman, S., Sembiring, A., Siregar, D., Khair, H., Prahmana, G., Puspadini, R., & Zen, M. (2023). *PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK*.

- Ridwansyah, T. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *Media Online*, 2(5), 178–185. <https://djournals.com/klik>
- Said Habibi Harahap. (2024). Analisis Peran Bulog dalam Kebijakan Stabilitas Harga Beras pada Kerangka Maqashid Syariah (Studi Kasus Perum Bulog Kantor Wilayah Sumut). *Wawasan: Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 2, 60–70.
- Shao, Q., Aldhafeeri, A., Qiu, S., & Khuder, S. (2023). A multiplicative Holt–Winters model and autoregressive moving-average for hyponatremia mortality rates. *Healthcare Analytics*, 4. <https://doi.org/10.1016/j.health.2023.100262>
- Swapnarekha, H., Behera, H. S., Nayak, J., Naik, B., & Kumar, P. S. (2021). Multiplicative Holts Winter Model for Tren Analysis and Forecasting of COVID-19 Spread in India. *SN Computer Science*, 2(5). <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00808-0>
- Tranggono, Januar Ibnu Akbar, R. M., Zakiah Rahma Putri, V., Arifah, N., Galih Wikarsa, O., & Jadwa Ramadhan, R. (2023). Krisis Ketahanan Pangan Penyebab Ketergantungan Impor Tanaman Pangan di Indonesia. *AZZAHRA: Scientific Journal of Social Humanities*, 1, 73–81. <https://journal.csspublishing/index.php/azzahra>
- Widyaningsih, D. (2021). *STATISTIKA BISNIS*.
- Yunus, M., Ramadhan, H., Aji, D. R., & Yulianto, A. (2021). Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP). *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11395>