

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Wandu, R., & Nasution, Z. (2021). Implementasi Metode *Double Exponential Smoothing* Untuk Peramalan Konsumsi Listrik Berdasarkan Pemakaian Kwh Di PT. PLN (Persero) Ulp NataL. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3091>
- Aden, A., & Supriyanti, A. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Dari Brown. *LEBESGUE*, 1(1), 56–62. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1.14>
- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Aliniy, A., Pasrun, Y. P., & Sumpala, A. T. (2023). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Fti Usn Kolaka Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 20–25. <https://doi.org/10.54259/satesi.v3i1.1573>
- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Application of *Double Exponential Smoothing Holt* and Triple Exponential Smoothing *Holt-Winter* with Golden Section Optimization to Forecast Export Value of East Borneo Province. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(3), 475–483. <https://doi.org/10.20956/j.v18i3.17492>
- Asmaradana, A. A., & Widodo, E. (2023). Penerapan Metode Peramalan *Double Exponential Smoothing* Pada Indeks Harga Konsumen Kota Yogyakarta. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.20885/esds.vol1.iss.1.art4>
- Audinasyah, C. S., & Solehudin. (2024). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Exponential Smoothing Pada Home Industry Tempe Putera Sejahtera. *Jurnal EMT KITA*, 8(3), 845–853. <https://doi.org/10.35870/emt.v8i3.2589>
- Balayla, J. (2021). *Bayesian Updating and Sequential Testing: Overcoming Inferential Limitations of Screening Tests*. Research Square Platform LLC. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-923540/v1>
- Darnila, E., Aidilof, H. A. K., & Ikbal, A. (2023). Aplikasi Peramalan Jama'ah Haji Pada Setiap Kecamatan Di Kabupaten Bireuen Menggunakan Metode Double Moving Average Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 1–7. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/2240>
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.60>

- Ena, M., Adrianingsih, N. Y., & Malese, M. A. (2024). Penerapan *Double Exponential Smoothing* Untuk Memprediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 5(2), 1005–1012. <https://doi.org/10.46306/lb.v5i2.632>
- Fuadi, W., Fajriana, F., & M, R. (2021). Peramalan Hasil Panen Padi Dengan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Di Kecamatan Meurah Mulia. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 26. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2772>
- Hamdani, A. M., Widhiatmoko, F., & Fitri, S. (2025). Perbandingan Akurasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average dan Geometric Brownian Motion untuk Peramalan Harga Saham Indonesia. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 13(1), 14–20. <https://doi.org/10.37905/euler.v13i1.30760>
- Iswenda, B. A. (2025). *Deretan PTN dengan Mahasiswa Penerima KIP Kuliah Terbanyak pada SNBP 2025*. Goodstats.Id. <https://goodstats.id/article/deretan-ptn-dengan-mahasiswa-penerima-kip-kuliah-pada-snbp-2025-kmrPm>
- Jaen, H., Darnila, E., & Fikry, M. (2019). Aplikasi Peramalan Kurs Bitcoin-Rupiah Dengan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 114–124. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i1.1295>
- Khairina, D. M., Daniel, Y., Widagdo, P. P., Maharani, S., & Shabrina, S. (2022). Decision support for predicting revenue target determination with comparison of double moving average and *Double Exponential Smoothing*. *IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)*, 11(2), 440. <https://doi.org/10.11591/ijai.v11.i2.pp440-447>
- Khoiriyah, N., & Cahyani, N. (2022). Peramalan Banyaknya Pasien Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Brown's *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.451>
- Lumaksono, H., Hozairi, H., Buhari, B., & Tukan, M. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Mnemonic*, 3(1), 17–23. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v3i1.2525>
- Manullang, S., & Mansyur, A. (2023). Peramalan Penjualan Beras Di Perum Bulog Sub Divre Medan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 26–36. <https://doi.org/10.55606/jurrimipa.v2i1.618>

- Masa, A. P. A., Prafanto, A., & Setyadi, H. J. (2024). Peramalan Ekspor Batu Bara Indonesia Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Brown. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1139–1147. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1552>
- Mawardi, L., Alfaruq, U., & Triyono, G. (2024). Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Linear Regression dan Exponential Smoothing. *Indonesian Journal of Computer Science*, 13(1). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i1.3649>
- Monchetti, S., Viscardi, C., Betti, M., & Clementi, F. (2023). Comparison between *Bayesian Updating* and approximate Bayesian computation for model identification of masonry towers through dynamic data. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 22(7), 3491–3509. <https://doi.org/10.1007/s10518-023-01670-6>
- Mujtaba, W. F., Srinadi, I. G. A. Y. U. M., & Sumarjaya, I. W. (2021). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Bandara I Gusti Ngurah Rai Menggunakan Exponential Smoothing Dan Ruey-Chyn Tsaur. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 222. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i04.p346>
- 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*, 11(2), 328–338. <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.23054>
- Nurohmah, S., Kartika, D. L., Muhassanah, N., & Yuniarti, D. A. F. (2024). Prediksi Jumlah Calon Siswa Baru Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Brown (Studi Kasus: SMK Ma'arif NU 1 Purwokerto Tahun Pelajaran 2024/2025). *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.21580/square.2024.6.1.21263>
- Pringgondani, & Okto Bernando Franky. (2023). Analyzing The New Student Admission Forecasts Using Single And *Double Exponential Smoothing* Forecasting Methods At Stabn Sriwijaya College Tangerang Banten under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0). *Jurnal Ekonomi*, 12(04), 2023. <http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/Ekonomi>
- Puspita, R. N. (2022). Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* Dan Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Nilai Ekspor Di Indonesia. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(2), 141–150. <https://doi.org/10.34312/jjps.v3i2.15590>
- Rahma, M., Fikry, M., & Afrillia, Y. (2025). Prediksi Kesehatan Mental Remaja Berdasarkan Faktor Lingkungan Sekolah Menggunakan Machine Learning. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 10(2), 382–390. <https://doi.org/10.30591/jpit.v10i2.8556>

- Rama Samudra, M. S., Marcelina, D., Terttiaavini, Yulianti, E., Coyanda, J. R., & Putri, I. P. (2024). Penerapan Metode Forecasting Dalam Menentukan Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 15(2), 45–51. <https://doi.org/10.36982/jiig.v15i2.3916>
- Rangkuti, M. H., & Albina, M. (2025). Penelitian Korelasional dalam Pendidikan (Metode Penelitian). *Jurnal QOSIM: Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 3(3), 1054–1063. <https://doi.org/10.61104/jq.v3i3.1504>
- Refaldi, D. A., Faiz, A., Jawakory, M. R., & Rakhmawati, N. A. (2024). Analisis Korelasi Pearson Faktor Pengaruh Generative AI Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Its Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(2), 9–19. <https://doi.org/10.52958/jsia.v2i2.7974>
- Riyandhi. (2022). *Ini Prodi Favorit Jalur SNMPTN di Unimal*. Unimal News. <https://news.unimal.ac.id/index/single/3040/#TabBlock-3>
- Riyandhi. (2024). *Se Indonesia Unimal Penerima Terbanyak Beasiswa Calon Mahasiswa Berprestasi*. Unimal News. <https://news.unimal.ac.id/index/single/4697/index/index/pengaduan>
- Rizki, M., Wenda, A., Pahlevi, F. D., Umam, M. I. H., Hamzah, M. L., & Sutoyo, S. (2021). Comparison of Four Time Series Forecasting Methods for Coal Material Supplies: Case Study of a Power Plant in Indonesia. In *2021 International Congress of Advanced Technology and Engineering (ICOTEN)* (pp. 1–5). IEEE. <https://doi.org/10.1109/icoten52080.2021.9493522>
- Sihotang, E. H., Abdullah, D., & Nunsina. (2025). Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Di Rsu Cut Meutia Kota Lhokseumawe. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 10(2), 270–279. <https://doi.org/10.36341/rabit.v10i2.6060>
- Switrayana, I. N., & Zuhri, S. (2025). Perbandingan Model ARIMA dan ANN dalam Memprediksi Mahasiswa Baru. *Prosiding Seminar Nasional CORISINDO 2025*, 1(September 2025), 337–345. <https://doi.org/10.30812/corisindo.v1.5450>
- Tami. (2022). *Keluarga Besar Kodim Aceh Utara Silaturahmi dengan Unimal*. Unimal News. <https://news.unimal.ac.id/index/single/3638/index/>
- Tami. (2024). *Puluhan Siswa dari SMA Negeri 1 Nurussalam Aceh Timur Berkunjung Ke Unimal*. News.Unimal.Ac.Id. <https://news.unimal.ac.id/index/single/5624/index/index/#TabBlock-3>
- Vimala, J., & Nugroho, A. (2022). Forecasting Penjualan Obat Menggunakan Metode Single, Double, Dan Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus : Apotek Mandiri Medika). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp90-99>

Yani, T. A. R., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Optimasi Parameter Pemulusan Pada Metode Peramalan *Double Exponential Smoothing Holt* Menggunakan Golden Section. *EKSPONENSIAL*, 13(1), 51. <https://doi.org/10.30872/eksponensial.v13i1.880>