

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, R. (2019). *Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Holt* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang Di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 336-341.
- Armi, A. E., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2019). Peramalan Angka Inflasi Kota Samarinda Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: Badan Pusat Statistik Kota Samarinda). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 14(1), 21.
- Fauziah, L., & Fauziah, F. (2022). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dan Moving Average Pada Prediksi Stock Produk Retail Berbasis Web. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(2), 159-168.
- Ginantra, dkk (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 433-441.
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 433-441.
- Handoko, W. (2019). Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Amik Royal Kisaran). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 125-132.
- Indrasari, L. D. (2020). Penerapan Single Exponential Smoothing (Ses) Dalam Perhitungan Jumlah Permintaan Air Mineral Pada Pt. Akasha Wira International. *Jati Unik J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind*, 3(2), 87-98.
- Irmawati, O. (2023). Bab 3 Pengertian Data Dalam Sig. *Sistem Informasi Geografis*, 39.
- Kurniawan, M. R., Irawan, J. D., & Wahyuni, F. S. (2021). Forecasting Penjualan Kopi Dengan Metode Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus Kedai Psycoffee). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 517-525.

- Lisnawati, N., Syafwan, H., & Nehe, N. (2022). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing (SES) dalam Peramalan Jumlah Ikan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 829-838.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11-20.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan Xyz. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45.
- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing Dan Trend Parabolik. *Pascal Books*.
- Reinaldi, R. (2022). Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web Pada Toko Smart Jaya Phone. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1).
- Rezaldi, D. A., & Sugiman, S. (2021, February). Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 4, pp. 611-620)*.
- Robial, S. M. (2019). Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series:(Studi Kasus: Pt. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Santika is a scientific journal of science and technology*, 8(2), 823-838.
- Santoso, A. B., Rumetna, M. S., & Isnaningtyas, K. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 756-761.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43.
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35-43.
- Supardi, S., Ajie, A. K., Dwiyantri, A., Ramiaji, J., Jein, K., Ramadhanti, N. A., ... & Meilizar, R. K. (2023). Peran Data Mining dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Sepatu Adidas Menggunakan Metode Algoritma Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5), 883-890
- Suprijono, A., Susanti, E., Rininingsih, U., & Adityasmara, D. (2019). Pelatihan Pembuatan Jamu Tradisional Di Kwt Mulya Sejahtera, Rw 1, Plalangan, Gunungpati, Semarang. *Jurnal DiMas*, 1(1), 1-6.