

## DAFTAR PUSTAKA

- Elison, M. Hafizd, and Rudy Asrianto. "Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing." *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURISISTEKNI)* 2.3 (2020): 45-56.
- Dari, L. W., Syah, A. Z., & Sembiring, M. A. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Angka Pengangguran. *JURNAL TEKNISI*, 1(2), 83-87.
- Lumaksono, H., Hozairi., Buhari., & Tukan, M (2020). PREDIKSI JUMLAH PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (jurnal Mnemonic).
- Hendajani, F., Wardhani, I. P., Widayati, S., & Soegijanto, S. (2022). Data Analisis Permintaan Barang dengan Metode Peramalan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 3(02), 169-180.
- Deni, D. R., & Barata, M. A. (2023). FORECASTING METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN PENJUALAN BARANG. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 435-444.
- Bilaffayza, E. S., Wahyudin, W., & Herwanto, D. (2023). Forecasting Demand of Moving Average and Linier Regression Methods in Predicting the Production of K93 Disc Brake Product (Case Study of PT United Steel Center Indonesia). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 10(01), 32. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i01.590>
- Brilliant, M., Nurhasanah, I. A., & Oktaria, H. (2021). Perbandingan Metode Deep Learning Recurrent Neural Networks, ARIMA dan Holt-Winters Exponential Smoothing Dalam Prediksi Pola Transaksi Pelanggan. *SEAT: Journal Of Software Engineering and Technology*, 1(1).
- Dari, L. W., Syah, A. Z., & Sembiring, M. A. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Angka Pengangguran. *JURNAL TEKNISI*, 1(2), 83-87.
- Supriyanti, A. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown:(Study Kasus: SD

- Islam Al-Musyarrofah Jakarta). *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(1), 56
- Fauziyanti, Nabila Shafa. *Prakiraan Produk Domestik Bruto di Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Verifikasi Hasil Prakiraan Menggunakan Grafik Pengendali Tracking Signal*. BS thesis. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Latif, Muh, and Rengga Herdiansyah. "Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing." *Journal of Information System Research (JOSH)* 3.2 (2022): 137-142.
- Wiladibrata, Muhammad Iqbal, and Nur Azizah Komara Rifai. "Peramalan Produksi Mobil Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dengan Algoritma Golden Section." *Bandung Conference Series: Statistics*. Vol. 2. No. 2. 2022.
- Kurniawan, Muhammad Hafidh, and Dene Herwanto. "Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries." *Jurnal Serambi Engineering* 7.1 (2022).
- Lengkoro, T., Farida, I. N., & Kasih, P. (2020, December). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramalan Omset Penjualan Ban . In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 4, No. 1, pp. 101-108).
- 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 (JURRIMIPA)*, 2(1), 26- 36.
- Pranataningtyas, M. H. W. (2023). *Sistem Peramalan Volume Kendaraan di Jalan Tol Menggunakan Metode Double Moving Average dan Double 25 Exponential Smoothing (Studi Kasus di Jasamarga Pandaan Tol)* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Putro, Erinsyah Aditya Nugroho, Elistya Rimawati, and Retno Tri Vlandari. "Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential

Smoothing." Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN) 9.1 (2021): 60-68.