

DAFTAR PUSTAKA

- Khan, S. P., Wahyudin, W., Ayuningtyas, S. M., Rohmah, W., Vindari, Z. I., & Azzahra, A. G. (2023). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Exponential Smoothing dan Linier Regresion pada Peramalan Permintaan Part Joint Brake Rod KTM. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
- Prakoso, I. A., Kusnadi, K., & Nugraha, B. (2021). Peramalan Penjualan Produk Dengan Metode Regresi Linear Dan Aplikasi POM-QM di PT XYZ. *Widya Teknik*, 20(1), 17-20.
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal telematika*, 14(2), 79-86.
- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan metode regresi linier dalam prediksi penjualan liquid vape di toko vapor panduan berbasis website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186-195.
- Dwiguna, W. E., & Wicaksono, P. A. (2019). Peramalan Material Polyester Textured 75d pada Periode November 2016 sampai dengan Mei 2017 PT Tiga Manuggal Synthetic dengan Metode Time Series. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2).
- Nofirza, N. (2018). Peramalan Permintaan Inti Sawit (Kernel) di PT. Perkebunan Nusantara V Sei Pagar. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 43-48.
- Anggraeni, S., & Arifin, J. (2022). Peramalan Permintaan Printing Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Pengujian Hasil Menggunakan Grafik Tracking Signal pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 430-439.
- Kusumawardani, N., Afandi, M. R., & Riani, L. P. (2019). Analisis Forecasting Demand Dengan Metode Linear Exponential Smoothing (Studi Pada Produk Batik Fendy, Klaten). *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 16(2), 81-89.
- Hutabarat, Fitria Seide. "Peramalan Jumlah Ekspor pada Sektor Industri Propinsi Sumatera Utara Tahun 2011 Berdasarkan Data Dari Tahun 2000-2009". Skripsi (2011). Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Alam, Universitas Sumatera Utara.

- Nisa, C. L. K., Nazir, A., Gusti, S. K., Handayani, L., & Sanjaya, S. (2023). PERAMALAN PENJUALAN GAS OKSIGEN MENGGUNAKAN ALGORITMA DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *INFORMATIKA*, 15(1), 1-7.
- Yuliani, E. (2021). *Penerapan Exponential Smoothing Method Dalam Jumlah Angka Perceraian Di Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Abdillah, R. A. (2020). *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2019-2028 Di Pekanbaru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana* (Doctoral dissertation).
- Haryono, W. T. (2012). Penerapan Metode Single Moving Average dan Metode Exponential Smoothing pada Peramalan Permintaan Produk Kain Grey di PT. Iskandar Indah Printing Textil