

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, & Supriyati, A. (2020). *Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Akan Metode Double Exponential (Study Kasus: Sd Islam Al-Musyarrofah Jakarta)*.
- Ali Hasni. (2024). *Wawancara Pribadi terkait sistem peramalan penjualan barang di Toko Mitra Jaya*. Abdullah.
- Rofifah, D. (2020). Nilai Perusahaan Dipengaruhi Oleh Struktur Modal Dan Profitabilitas (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018). *Universitas Komputer Indonesia*.
- Dyrr, K. (2018). *The Complete Beginner's Guide to React*.
- Hayuningstyas. (2018). Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode SES dan DES. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1–6.
- Herlambang, L. A., & Sugianto, W. (2021). *Analisis Peramalan Penjualan Sepeda Dan Motor Listrik Di Pt Xyz*. Jurnal Comasie.
- Manullang, S. (2023). *Peramalan Penjualan Beras Di Perum Bulog Sub Divre Medan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA).
- Perdana, F. R., Wahyu, H., & Daryanto. (2015). *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dengan Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Rokok*. Universitas Muhammaadiyah Jember.
- 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. <https://doi.org/10.33508/WT.V20I1.3158>
- Sigit Santosa, S., & Purnama Putri Luthfiyyah. (2020). Pengaruh Komunikasi Pemasaran Terhadap Loyalitas Pelanggan di Gamefield Hongkong Limited. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*.
- Silalahi F D. (2022). *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*.
- Yuli Astuti, Berliana Novianti, Tonny Hidayat, & Dina Maulina. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. *SENSITIf: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*.
- Zametti, F. (2020). *Modern Full-Stack Development*. Apress.