

DAFTAR PUSTAKA

- Chaerunnisa, N., & Momon, A. (2021). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 101–106. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.3694>
- Dwipa, N. P. S. W. (2024). *Usulan Peramalan (Forecasting)...* (Dwipa, dkk.). 14(1), 240–251.
- Farikhah, N. (2023). *Laporan Magang Usulan Penerapan Collaborative Planning , Forecasting and Replenishment Dengan Metode Time Series Decomposition Pada Material Clay Putih Di Pt Petrokimia Usulan Penerapan Collaborative Planning , Forecasting and Replenishment Dengan Metode* (Issue 2022010042).
- Febrian, M. T., Manurung, N., & Putri, P. (2024). *PADA FIONA PERFUME DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (SES)*. 11(2), 104–111. <https://doi.org/10.30656/jsii.v11i2.9195>
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maulana, A. R., & D. Widyaningrum. (2023). *Kata kunci : Peramalan, Permintaan, Model Winter, Agregat*. 4(3), 403–412.
- Susanti, E., Indrawati, I., Dwipurwani, O., Sitepu, R., & Cahyawati, D. (2020). Pengenalan Software Minitab Kepada Guru-Guru Di Wilayah Gugus Ii Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 267–274. <https://doi.org/10.12928/jp.v4i3.1224>
- Utami, S. F., Arisma, S. Y., Hermanto, K., & Ruskartina, E. (2020). Peramalan Jumlah Penjualan Sepeda Motor menggunakan Metode Time Series Studi Kasus : Dealer Motor Nusantara Surya Sakti (NSS) Sumbawa. *Hexagon*, 1(2), 33–41.
- Widyaningrum, D. (2023). Analisis Peramalan Permintaan Refill Gas dengan Exponential Smoothing. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 23(2), 131. <https://doi.org/10.30587/matrik.v23i2.5260>
- Widyati, D., & Alda, M. (2024). IMPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK MEMPREDIKSI PERSEDIAAN SPAREPART FORKLIFT DAN GENSET BERBASIS WEB. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 2).

<http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>

- Wiharja, A. F., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 43–51. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v2i1.23>
- Yoka Fathoni, M., Wijayanto, S., Panjaitan No, J. DI, Purwokerto Selatan, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). *Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako 87*. 87–96.
- Yolanda, R., Rahmi, D., Kurniati, A., & Yuniati, S. (2024). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing dalam Peramalan Produksi Buah Nenas di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 1–10. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.285>

