

DAFTAR PUSTAKA

- Bisnis, J., Pemasaran, D., Supardi, E., & Pahlevi, F. (2021). *MANAJEMEN PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN PENDEKATAN PERIODIC REVIEW DAN ADAPTIVE RESPONSE RATE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS : PT MERCK CHEMICALS AND LIFE SCIENCE)* Gugum. 11(1).
- Ginting, R., & Humaira, C. (n.d.). *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering Penerapan Data Mining: Prediksi Penjualan Mobil Toyota Menggunakan Artificial Neural Network pada Software Orange*. <https://doi.org/10.32734/ee.v4i1.1228>
- Hafizd Elison, M., Asrianto, R., Program Studi Sistem Informasi, M., & Program Studi Sistem Informasi, D. (2020). *PREDIKSI PENJUALAN PAPAN BUNGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. 2(3), 2715–1875.
- Hairani, H., & Amrullah, A. Z. (2020). Pelatihan Pengenalan Data Science untuk Meningkatkan Kemampuan dalam Pengolahan Data. *Jurnal Abdidas*, 1(3), 95–99. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i3.31>
- Khakpour, A. (2020). *Sales Forecasting for FMCG and Retail Industry Using Machine Learning Techniques: A data science approach*.
- Kurnia Hadi, Y., Julian Syaputra, M., & Setiawan, D. (n.d.). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *JOURNAL INDUSTRIALENGINEERING&MANAGEMENT RESEARCH(JIEMAR)*, 1(2), 2722–8878. <https://doi.org/10.7777/jiemar.v1i2>
- Kusumajati Susanto, I., & Rieka Hutami, R. F. (n.d.). Analisis bullwhip effect dalam sistem rantai pasok pada produk Abon dan Dendeng Sapi Asri (Bullwhip effect analysis in the supply chain system of Abon and Dendeng Sapi Asri Products). In *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering* (Vol. 2021, Issue 2).
- Maharani, E., & Momon, A. (2023). *Analisis Pengaruh Nilai Bullwhip Effect dengan Metode Single Exponential Smoothing pada PT. XYZ*. VIII(2).
- Mochammad, T., Antarariq, D., & Fitria, L. (n.d.). *Usulan Pengurangan Bullwhip Effect Menggunakan Metode Vendor Managed Inventory pada Distributor PT EWINDO* (Issue 1).
- Muharrom, M. (2023). Analisis Penggunaan Orange Data Mining untuk Prediksi Harga USDT/BIDR Binance. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 178–184.

<https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>

- Nainggolan, D. R. M. (2017). *DATA SCIENCE, BIG DATA, AND PREDICTIVE ANALYTICS: A PLATFORM FOR CYBERSPACE SECURITY INTELLIGENCE SAINS DATA, BIG DATA, DAN ANALISIS PREDIKTIF: SEBUAH LANDASAN UNTUK KECERDASAN KEAMANAN SIBER* (Vol. 7, Issue 2). <https://www.forbes.com/sites/gilpress/2013/05/09/>
- Robial, S. M. (2018). PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2).
- Suroso, F., Rahmah, G. M., & Permana, D. R. A. (2023). Implementasi Sistem Peramalan Kebutuhan Spare Part Mobil Dengan WMA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 21(2), 113–122. <https://doi.org/10.52330/jtm.v21i2.136>
- Tria 021112275 (1)*. (n.d.).