

DAFTAR PUSTAKA

- Arminas. (2016). *Analisis Peramalan Penjualan Comforta ' S Bed Jenis Super Star Pada Pt . Massindo Terang Perkasa Makassar. November, 0–9.*
- Febrina, M., Arina, F., & Ekawati, R. (2013). *Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation. 1(2), 174–179.*
- 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>
- Muqtadiroh. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (ZAK) PT. Semen Indonesia (Persero) TBK pada Area Jawa Timur. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA 2015), 2015(Sentika), 310.*
- Ngantung, M., Jan, A. H., Peramalan, A., Obat, P., Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). *Analysis Forecasting Of Antibiotic Drug Requests. 7(4), 4859–4867.*
- Nugraha, E. Y. (2017). *Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxygan pada PT . Samator Gresik. 8–9.*
- Palandeng, I. D., Ekonomi, F., & Manajemen, J. (2018). Analisis Ramalan Penjualan Dan Persediaan Produk Sepeda Motor Suzuki Pada Pt Sinar Galesong Mandiri Malalayang. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 6(4), 2828–2837.* <https://doi.org/10.35794/emba.v6i4.21067>
- Permata, E. G., & Yani, N. F. (2015). *Analisa Perbandingan Metode Exponensial Smoothing dan Metode Tredn Analysis Terhadap Parameter Tingkat Error Pada Peramalan Permintaan Produk Ready Mix Concrete (Studi Kasus : Pt . Iga Bina Mix Pekanbaru). November, 506–512.*
- Rachman, R., & Average, M. (2018). *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. 5(1), 211–220.*
- Sari, S., Maharani, S. A., Prakoso, P. E., Putrisardjono, D. J., Rifqi, A., & Strategy, C. (2020). *Analisis Peramalan Permintaan Kopi Susu Di Café Kopi . Margonda. 6(1), 4–7.*
- Ud, P., & Air, I. (2018). *Analysis Of Hollow Brick Demand Forecasting. 6(3), 1498–1507.*
- Utari, H., Silalahi, N., Average, S. M., Kerja, T., & Teori, L. (2016). *Perancangan aplikasi peramalan permintaan kebutuhan tenaga kerja pada perusahaan*

outsourcing menggunakan algoritma simple moving average. V(2), 1–5.

- Yonathan, T., Kusuma, T., Praharani, S., & Asmoro, N. (2017). *Peramalan Permintaan Produk Sarung Tangan Golf Menggunakan Metode Autoregressive Integreted Moving Average (ARIMA) Di Pt. Adi Satria Abadi. 02(01), 13–22.*
- Rachman, R., & Average, M. (2018). *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. 5(1), 211–220.*
- Iviq, E., Rahayu, H., Yulianto, A. (2018). *Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitshubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting. 18(02).*
- Wulandari, Aggoro, D. (2019). *Sistem Peramalan Permintaan Sebagai Penunjang Analisa Penjualan Obat Ternak. 420-426.*
- Gusdian, E., Muis, A., Lamusa, A. (2016) *Peramalan Permintaan Produk Roti pada Industri “Tiara Rizki” Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu. 4(1), 97-105.*
- Widiyarini. (2015). *Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Peramalan Untuk Menentukan Total Permintaan Produk Kayu Albasia Bare Core. 53-61.*