

DAFTAR PUSTAKA

- Andy, R. P. S., (2022). *Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving average Exogenous (ARIMAX) with Calendar Variation Effect untuk Peramalan Data Cokelat di Indonesia dan Amerika Serikat*, Vol. 18, No. 2, 224-236.
- Anggraeni, D. T. (2019). *Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving average dan Web Scrapping*. Jurnal Ilmiah Matrik, Vol. 21, No. 3, 234-241.
- Ayunda, N. F. (2021). *Analisa Peramalan Data Time series Dengan Aplikasi Windows POM-QM*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Indonesia, Vol. 11, No. 02, 167-180.
- Danya, F. H. W., (2023). *Pengaruh Service Level Supplier Terhadap Performance Logistic pada Warehouse di Pt.Xyz Branch Batam*. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 2, No. 6, 1184-1190.
- Dedi, P., Furoida, A. F., (2022). *Manajemen Logistik Tim Reaksi Cepat (TRC) di BPBD Kabupaten Gunung Kidul: Kinerja Dan Kendala*. Jurnal Bisnis Manajemen dan Akuntansi, Vol. 9, No. 2, 94-106.
- Harto, M. W., Ganif, D., (2021). *Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) pada PT. Kyo Kopi Indonesia*. Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi, Vol. 2, No. 6, 795-806.
- Mayasari, D., Supriyanto (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ Pada PT. Suryamas Lestari Prima*. Jurnal Bisnis Administrasi, Vol. 10, No. 2, 44-50.

- Muhamad, M. (2022). *Analisa Optimalisasi Waktu Kerja Mekanik pada Dealer Motor XYZ dengan Metode Hungarian Menggunakan Aplikasi POM-QM*. Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri Universitas Kadiri. Vol. 4 No. 1, 37–49.
- Nanda, F., Surya. I., (2021). *Manajemen Persediaan Barang Rumah Tangga (BRT) RSUD Kota Dumai*. Jurnal ARTI : Aplikasi Rancangan Teknik Industr, Vol. 16, No. 2, 164-177.
- Ocky, S. P., Anita, S. (2022). *Karakteristik Integrated Tourism Logistic di Kawasan Wisata Tanah Lot Kabupaten Tabanan*. Journal UNJ, Vol. 15, No. 2, 155-174.
- Rumetna, M. S. (2021). *Optimasi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Program Linear dan Software POM-QM*. Computer Based Information System Journal, Vol. 9, No. 1, 42–49.
- Seprianto E. H. (2021). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ)*. Jurnal Akuntansi Manajemen dan Bisnis, Vol. 1, No. 2, 61-75.
- Siti, S., Desi, R., (2024). *Perbandingan Sistem Logistik Tradisional dan Sistem Logistik Berbasis E-Commerce Dalam Penyediaan Barang pada PT. E*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, Vol. 5, No. 1, 16-22.
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving average (WMA) pada Metro Stang Indonesia Komputer*. Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 4, No. 2, 100-105.
- Sri, H., Ratna, P., (2020). *Karakteristik Integrated Tourism Logistic di Kawasan Wisata Tanah Lot Kabupaten Tabanan*. Jurnal Manajemen dan

Kewirausahaan, Vol. 8, No. 2, 169-180.

Vikaliana, R., Sofian Y., Solihati N. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Wandy, Z., Lis, D. F., (2020). *Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu yang Berbasis Tepat Jenis, Tepat Jumlah, dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development di KPU Jawa Barat*. Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi), Vol. 4, No. 2, 222-243.