

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, I., Gunadnya, I. B., & Aviantara, I. G. (2022). JURNAL BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian). *Penggunaan Beberapa Model Peramalan (forecasting) untuk Produksi Gula Kristal Putih di PT Perkebunan Nusantara X*, 21-33.
- Hendra, T., & Rangian, S. (2017). Jurnal Bina Manajemen. *Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Antara Kebijakan Perusahaan dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada PT LCG*, 77-101.
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI), Vol. 2 No. 1. *Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi di Kota Langsa*, 10-18.
- Kinasih, R. K., & Engolica, G. R. (2018). *Analisa Persediaan Bahan baku Fast Flowing PT XYZ Menggunakan Metode Analisis ABC, Peramalan dan EOQ*, 61-75.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Industri Inovatif - Jurnal Teknik ITN Malang. *Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X*, 11-20.
- Madiyah, Z., Aurachman, R., & Kusuma, P. G. (November 2020). Penentuan Jumlah Perencanaan Permintaan Terhadap Produk Aqua dengan Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus pada PT Tirta Investama Bandung). *e-Proceeding of Engineering*, 5486.
- Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). Jurnal EMBA Vol.7 No.4. *Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik pada Apotik Edelweis Tatelu*, 4859-4867.

Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). *Bina Teknik*, Volume 16 Nomor 1. *Pengendalian Persediaan Bahan baku Gula Menggunakan Metode EOQ dan Just In Time*, 43-48.

Pratiwi, D. N. (2021). *Jurnal Ilmiah Bidang Ekonomi. Penerapan Metode Analisis ABC dalam Pengendalian Persediaan Bahan baku pada PT. Dyriana (Cabang Gatot Subroto)*, 60-75.

Sutisna, F., & Hendy. (2019). *Jurnal Bina Manajemen Vol. 8 No. 1. Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan yang Optimal pada PT Duta Indah Sejahtera*, 34-50.

Wahyuni, T. (2015). *Jurnal Vokasi Indonesia. Penggunaan Analisis ABC untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai: Studi Kasus di Program Vokasi UI*, 1-20.