

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2019. Media Pembelajaran. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. 2021. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi. Universitas Brawijaya Pers.
- Falani, I. 2018. Penentuan Nilai Parameter Metode *Exponential smoothing Dengan Algoritma Genetik Dalam Meningkatkan Akurasi Forecasting* (Vol. 3, Issue 1).
- Harahap, Sofyan Syafri. 2015. Analisis Kritis atas Laporan Keuangan. Edisi 1-10. Jakarta: Rajawali Pers.
- Heizer, Jay and Render Barry, 2015, Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 11, Salemba Empat, Jakarta.Handoko. 2015. Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Pertama. Bandung: Pustaka Setia, Bandung.
- Lubis, M. H., Tanjung, A. A., & Martina, D. 2022. *Forecasting Untuk Produksi Batik Dengan Single Moving Average*. Jurnal Teknisi, 2(2), 23-28.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. 2020. Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) pada Permintaan Atap di PT X. Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri, 10(1), 11-20.
- Marlina, W. A., Susiana, S., N. E., & Ahmad, F. A. 2018. *Forecasting technique using time sequence: model penentuan volume produksi Sanjai di UKM Rina Payakumbuh*. Jurnal Manajemen, 9(2), 187. <https://doi.org/10.32832/jm-uika.v9i2.1567>
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Studi Matematika, P., Islam Bandung, U., & Pusat Statistik, B. 2022. Penerapan Metode *Moving average* untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen *Application of Moving average Method for Consumer Price Index Prediction*. 21(1).
- Pendidikan Ekonomi, J., Redaksi, A., Pertamina Sengkuang Km, J., Pos, K., Sintang, K., Sintang, K., & Barat, K. 2020. Penerbit: LPPM STKIP Persada Khatulistiwa Sintang. <http://jurnal.stkipersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE>

- Pianda, D. 2018. Optimasi perencanaan produksi pada kombinasi produk dengan metode *linear programming*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Rachman, R. 2018. Penerapan metode *moving average* dan *exponential smoothing* pada peramalan produksi industri garmen. Jurnal Informatika, 5(2), 211-220.
- Reba, F., Sroyer, A., Yokhu, S., & Langowuyo, A. 2021. Perbandingan Metode *Weighted Moving average* dan *Single Exponential smoothing* Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat, Papua. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, 18(2), 161. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6617>.
- Ramadhani, D., & Marwan, M. 2021. Analisa Peramalan Produksi Kertas Ncr Nota Di Pt. Grafika Nusantara Dengan Metode *Moving Average*. Iesm Journal (*Industrial Engineering System and Management Journal*), 1(2), 155-165.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. 2021. Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP), 8(01), 14-27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Steven, Prasetyo. 2020. “Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan”. Jurnal Penelitian IPTEKS., 5(1), 79.
- Sylvia, S. 2022. Implementasi dan Analisa Metode Peramalan *Exponential Smoothing* dan *Weighted Moving Average* Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K di CV Fajar Timur Lestari. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(4), 139-147. <https://doi.org/10.7777/jiemar.v3i4>
- Vikaliana, Resista. et all. 2020. Manajemen Persediaan. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Yuliana, L. 2019. Analisis Perencanaan Penjualan Dengan Metode *Time Series* (Studi kasus pada PD. Sumber Jaya Aluminium). Jurnal Mitra Manajemen, 3(7), 780-789.