

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Z., P., dan Nhita, F. (2016). Implementasi Algoritma Weighted Moving Average Pada Fuzzy Eas Untuk Peramalan Kalender Masa Tanam Berbasis Curah Hujan. *Journal on Computing*. 1(1). 77-94.
- Badiah, R., dan Handayani, W. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk Garam Konsumsi Beryodium pada UD Garam Samudera. *Journal of Economics Development Issues (JEDI)*. 3(2). 309-323.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., dan Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.
- Fauziyah. (2016). Pendarapan Metode Goal Programming untuk Mengoptimalkan Beberapa Tujuan pada Perusahaan dengan Kendala Jam Kerja. *Permintaan dan Bahan Baku. Jurnal Matematika "MANTIK"*. II(1). 52-54.
- Hardiansyah, A. (2022). *METODE PERAMALAN*. Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi, 22.
- Hasnah, S. N., Andini, A. R., dan Ardiansyah (2020). Optimasi produksi pada UKM pembuatan peyek dengan menggunakan Goal Programming. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*. 2(1). 36-40.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., dan Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt. Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15-22.

- Kadang, M. O., Patulak, D., dan Upa, S. (2022). Implementasi Metode Weighted Moving Average Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi Penjualan Pada Kios Maupa Toraja Utara. *JTRISTE*, 9(2), 125-137.
- Kwok, E., dan Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 1(2), 121-128.
- Lusiana, A., dan Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*. 10(1), 11-20.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*. 13(2). 36-45.
- Sari, Y., dan Winarni, E. (2022). Perbandingan Kinerja Peramalan Kurs di Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 60-68.
- Sutawinaya, I., P., (2017). Perbandingan Metode Jaringan Saraf Tiruan Pada Peramalan Curah Hujan. *Jurnal Logic*. 17(2). 92-97.
- Sutrisno, D., Sahari, A., Lusiyaniti, D. (2017). Aplikasi Metode Goal Programming Pada Perencanaan Produksi Klappertaart Pada Usaha Kecil Menengah (Ukm) Najmah Klappertaart. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*. 14(1). 25-38.
- Yulian, I., Anggraeni, D. S., dan Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 193-200.

Zahra, I. A. (2020). Analisis Perbandingan Teknik Peramalan Kebutuhan Obat Dengan Metode Arima Dan Single Eksponensial Smoothing Studi Kasus: Rsud Indramayu. Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi, 6(1), 23-29.