

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A., 2009. Peramalan Harga Ayam Broiler di Lima Kota di Sumatera Barat.
- Anggraini, Y.D., 2018. Analisis Data Runtun Waktu Untuk Peramalan Penjualan Sepeda Motor Di Indonesia Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Dengan Logika Cheng Dan Fuzzy Time Series Dengan Logika Ruey Chyn Tsaor.
- Basu Swastha, D.H. and Irawan, M.B.A., 2008. Manajemen Pemasaran Modern. Yogyakarta: Liberty.
- Gunaryati, A. and Suhendra, A., 2015. Perbandingan antara Metode Statistika dan Metode Neural Network pada Model Peramalan Indeks Harga Perdagangan Besar. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 20(1).
- Hayatunnufus, A., Purnamasari, I. and Prangga, S., 2021. Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Berbasis Algoritma Novel. *Statistika*, 21(2), pp.137-149.
- Laoli, S., Zai, K.S. and Lase, N.K., 2022. Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ), Reorder Point (ROP), dan Safety Stock (SS) dalam Mengelola Manajemen Persediaan di Grand Kartika GunungSitoli. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(4), pp.1269-1279.
- Lubis, I.A. and Suliantoro, H., 2019. Usulan perencanaan safety stock & forecasting demand dengan metode time series produksi keran air di pt kayu perkasa raya. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(3).
- Maulana, I., Ramadani, D.A., Nugraha, R. and Anwar, A., 2022. Kajian Multiplicative Decomposition Seasonal/Menentukan Indeks Musiman Untuk Laporan Penerimaan Barang Bahan Kemasan di PT Rohto Laboratories Indonesia. *Jurnal Inovasi Masyarakat*, 2(3), pp.190-197.
- Munawar, A. 2003. Penerapan Metode Peramalan Penjualan Sebagai Dasar Penetapan Rencana Produksi (Studi Kasus di PT Varia Industri Tirta). *Jurnal Ilmiah Kesatuan*.

- Nurkholis, A. and Oktora, P.S., 2022. Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 6(2), pp.1134-1145.
- Piranti, M.N. and Sofiana, A., 2021. Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools (Studi Kasus: PT. XYZ). Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, 7(1), pp.69-78.
- Rangkuti, F., 2015. Personal SWOT analysis. Gramedia Pustaka Utama.
- Robial, S.M., 2018. Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan Time Series:(STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI). SANTIKA is a scientific journal of science and technology, 8(2), pp.823-838.
- Rusli, M., 2017. Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy. Universitas Brawijaya Press.
- Saelan, A., 2009. Logika fuzzy. Struktur Diskrit, 1(13508029), pp.1-5.
- Gaspersz, V. 2002. Production Planing and Inventory Control. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Wardah, S. and Iskandar, I., 2017. Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). J@ ti undip: jurnal teknik industri, 11(3), pp.135-142