

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Siregar, I. K., & Nofitri, R. (2023). Penerapan Metode Single Eksponensial Smoothing Dalam Memprediksi Penjualan Sembako Pada Toko Radin. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 9–16.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT. X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31–39.
- Amalia, L. R., Ramdhan, W., & Kifti, W. M. (2022). Penerapan Metode Trend Moment Untuk Memprediksi Jumlah Pertumbuhan Penduduk. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 566–573.
- Ambarwati, R., & C1nta, P. P. R. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta. <https://books.google.co.id/books?id=HYgkEAAAQBAJ>
- Asriani, Herdhiansyah, D., Embe, W., & Aksara, F. (2023). *Model Forecasting Potensi Komoditas Jagung Nasional*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=JHXYEAAAQBAJ>
- Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 13(2), 87–96.
- Fitriani Dwi Ramadhani, M. A. (2022). *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK*. Pascal Books. <https://books.google.co.id/books?id=OQGWEEAAAQBAJ>
- Hernadewita, H., Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), 35–49.
- Ilham, I., Suwijana, I. G., & Nurdin, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada SMK 2 Sojol Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(2), 48–58.
- Indra Gunawan, M. K. S. M. K. H. S. T. M. K. D. D. H. S. T. M. K. (2022). *MONOGRAF ALGORITMA TABU SEARCH DALAM KASUS TRAVELING SALESMAN PROBLEM*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=5ip9EAAAQBAJ>

- Kurnia, N. (2022). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 307–316.
- LUBIS, Z. (2021). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN MOBIL PADA CV. MAJU MOTOR MENGGUNAKAN METODE SINGLE EKSPONENTIAL SMOOTHING (SES)(Studi Kasus: CV. Maju Motor)*.
- Muwahidin, H. K., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2022). PENERAPAN METODE TRAND MOMENT PADA SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PRODUK DI TOKO MARTHA AGUNG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1078–1086.
- Safitri, A. N., & Sianturi, F. A. (2020). Analisa Metode Trend Moment Untuk Peramalan Penjualan Stok Barang Pada Toko Sun Oleh-Oleh. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 91–102.
- Safrodin, M., & Wibowo, D. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak Pembelajaran Ilmu Nahwu Dasar Berbasis PHP Dan HTML. *Jurnal Aplikasi Sistem dan Teknik Informatika Pomosda (JASTIP)*, 1(02), 94–102.
- Susanti, E. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Produk Wooden Box Dan Wooden Pallet Di Pt XYZ. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(5), 1–11.
- Wahyudi, W. (2022). *Pemrograman Web HTML dan CSS*.
- Wardhani, N. I. K., Hartami, I., & Puspitasari, W. D. (2022). Sistem Forecasting Penjualan Beras Dengan Menerapkan Metode Trend Moment. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 901–907.