

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2012). Perbandingan Model Andreassen Dan Model Artificial Neural Network Untuk Prediksi Fatalitas Korban Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Transportasi*, 12(1), 73–82. <https://doi.org/10.26593/jt.v12i1.468.%p>
- 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. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1396>
- Anindita, R. Y., & Ramadhan, A. P. (2022). Analisis Time Series Menggunakan Pemodelan Fungsi ARIMA Pada Ruas Jalan Mayjen Sungkono Kota Surabaya. *Journal of Mathematics Education and Science*, 5(1), 73–77. <https://doi.org/10.32665/james.v5i1.399>
- Apriyanti, N. P. R., Putra, I. K. G. D., & Putra, I. M. S. (2020). Peramalan Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 72–80. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p01>
- Ardiana, A., & Yunus, A. (2017). Sistem Prediksi Penentuan Jenis Tanaman Sayuran Berdasarkan Kondisi Musim Dengan Pendekatan Metode Trend Moment. *Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi*, 1(5). <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JFTI/article/view/1477/1151>
- Aris, A., Yuniar, N., & Pratiwi, A. D. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengemudi Ojek Online (GOJEK) Di Kota Kendari Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 1(3), 75–84. <https://doi.org/10.37887/jk3-uho.v1i3.16813>
- Arumsari, N. D., Nugraha, A. L., & Awaluddin, M. (2016). Pemodelan Daerah Rawan Kecelakaan Dengan Menggunakan Cluster Analysis (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 5(1), 174–183. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/10588/10280>
- Biringallo, M., Abapihi, B., . B., . M., . A., & . R. (2022). Perbandingan Akurasi Penggunaan Metode Fuzzy Time Series Markov-Chain dan Cheng Pada Peramalan Jumlah Kecelakaan Lalulintas di Kota Kendari. *Seminar Nasional Sains Dan Terapan VI*, 6(1), 86–99. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/sinta6/article/view/41874>
- Dwi Budiarto, D., Everhard Riwurohi, J., Studi Magister Ilmu Komputer, P., & Teknologi Informasi, F. (2024). Application of Exponential Smoothing Method for Forecasting Spare Parts Inventory at Heavy Equipment Distributor Company. *Journal Eduvest*, 4(3), 959–976. <https://eduvest.greenvest.co.id>
- Hamirsa, M. H., & Rumita, R. (2022). Usulan Perencanaan Peramalan (Forecasting) dan Safety Stock Persediaan Spare Part Busi Champion Type RA7YC-2 (EV-01/EW-01/2) Menggunakan metode Time Series Pada PT Triangle Motorindo Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/34373>
- Khoirul Muwahidin, H., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2022). Penerapan Metode Trend Moment Pada Sistem Peramalan Penjualan Produk Di Toko Martha Agung. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1078–1086. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5459>

- Madu A. (2016). Perbandingan Metode Trend Projection Dan Metode Backpropagation Dalam Meramalkan Jumlah Korban Kecelakaan Lalu Lintas Yang Meninggal Dunia Di Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Mercumatika*, 1(3), 44–57. <https://doi.org/10.26486/mercumatika.v1i1.188>
- Mujahid, P. E., Gultom, P., Lahagu, G., & Sinaga, I. (2023). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Memprediksi Harga Minyak Mentah Pada PT ASIAN AGRI. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 627–632. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.930>
- Nuharianti, P. R. (2016). Peramalan Jumlah Kematian Akibat Kecelakaan Lalu Lintas Di Jawa Timur Dengan Metode Winter Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 167–178. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.176>
- Pramudya, I., Maruli, A., Sinaga, H., Siregar3, R., Aisyah, S., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Prediksi Penjualan Obar Herbal Kolestrol. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 526–531. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.924>
- Prayoga, R., Silaban, J., & Parsaoran Tamba, S. (2023). Analisis Metode Trend Moment Dalam Forecasting Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Pada Restoran Ayam Geprek Gokil. *Jurnal TEKINKOM*, 6(1), 127–134. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.892>
- Rosida, N. Z., Qamarudin, M. N. H., & Narendra, R. (2023). Implementasi Metode Single Exponential Smoothing dalam Meramalkan Jumlah Kasus Kecelakaan Lalu Lintas di Blitar (Studi Kasus: Jumlah Kasus Kecelakaan Lalu Lintas di Wilayah Hukum Polres Blitar Kota). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan*, 1(1), 24–31. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/semnas-sinta/article/view/53503>
- Sutriadi. (2021). Perancangan Aplikasi Prediksi Produksi Roti Menggunakan Metode Trend Moment. *Journal of Information System Research*, 2(2), 187–192. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/562>
- Wisesa, S. P., Prayogi, A. S., & Fahrudin, T. M. (2018). Pemodelan Dan Evaluasi Trend Forecasting Pada Kondisi Korban Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Sistem Cerdas*, 01(02), 56–66. <https://doi.org/10.37396/jsc.v1i2.14>
- Yulian, I., Sri Anggraeni, D., & Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 2407–1811. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v6i2.443>