

DAFTAR PUSTAKA

- Abhinav Bahuguna, Uniyal, A., Sharma, N., & Semwal, J. (2023). Comparison of exponential smoothing and ARIMA time series models for forecasting COVID-19 cases: a secondary data analysis. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 11(5), 1727–1734. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20231344>
- Agusdin, R. P., Tahalea, S. P., & Permadi, V. A. (2024). Forecasting the Poverty Rates using Holt's Exponential Smoothing. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 23(2), 431–440. <https://doi.org/10.30812/matrik.v23i2.2672>
- Andini, A. P., & Muliani, F. (2024). Fuzzy Time Series Chen Untuk Forecasting Hasil Produksi Tebu Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.24014/jsms.v10i1.23375>
- Arfiana, N. M., Alisah, E., & Ismiarti, D. (2022). Penerapan Metode Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi Pada Peramalan Hasil Penjualan (Studi Kasus: KPRI “Serba Guna” Kecamatan Selorejo Kabupaten Blitar). *Jurnal Riset Mahasiswa Matematika*, 1(6), 273–282. <https://doi.org/10.18860/jrmm.v1i6.14561>
- Arnita, Afnisah, N., & Marpaung, F. (2020). A Comparison of the Fuzzy Time Series Methods of Chen, Cheng and Markov Chain in Predicting Rainfall in Medan. *Journal of Physics: Conference Series*, 1462(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1462/1/012044>
- Artika, R., Setiawan, A., Setyowisnu, G. E., Uminasiah, S., & Prihantini. (2020). Analysis Prediction of Prambanan Temple Visitors with Fuzzy Time Series Chen Model and Seasonal Auto Regressive Integrated Moving Average (SARIMA) Model. *Proceeding International Conference on Science and Engineering*, 3(April), 359–363. <https://doi.org/10.14421/icse.v3.528>
- Biostatistik, J., Kesehatan, I., & Sombolinggi, G. M. (2024). *Perbandingan 3 Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Pasien di Rumah Sakit Lakipadada Perbandingan 3 Metode Exponential Smoothing dalam Memprediksi Jumlah Pasien di Rumah Sakit Lakipadada Comparison 3 Exponential Smoothing for Predicting t*. 4(3).
- Bustami, Yolanda, A. M., & Thahira, N. (2023). Forecasting Non-Oil and Gas Exports in Indonesia Using Double and Triple Exponential Smoothing Methods. *International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management*, 5(1), 45–49. <https://doi.org/10.24002/ijieem.v5i1.6211>
- Davvaz, B., Mukhlash, I., & Soleha, S. (2021). Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 79. <https://doi.org/10.12962/limits.v18i1.7705>

- Febriyanti, A. N., & Rifai, N. A. K. (2022). Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 152–158. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3560>
- Fitria, A., & Nunsina, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Berbasis Web Pada Fakultas Komputer Dan Multimedia Di UNIKI. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 3(2), 9–15. <https://doi.org/10.46576/device.v3i2.2696>
- Ginting, J. P., & Gultom, P. (2024). Prakiraan Persediaan Obat Pada Puskemas Glugur Kota dengan Metode Holt Winters dan Fuzzy Time Series Cheng. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 5928–5939.
- Hamirsa, M. H., & Rumita, R. (2022). Usulan Perencanaan Peramalan (Forecating) 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), 1–10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/34373>
- Hayuningtyas, R. Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 29–35. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7404>
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 32–26. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Magdalena, S., Paramarta, V., Laksono, P. A., & Gusti, R. S. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Rumah Sakit. *Jurnal Anastesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 149–155. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v1i3.356>
- Mardika, P. D., & Nilma, N. (2022). Penerapan Sistem Informasi Poliklinik pada Klinik Tjakra Jakarta. *Remik*, 6(4), 896–908. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11870>
- Maulita, M., & Nurdin, N. (2023). Pendekatan Data Mining Untuk Analisa Curah Hujan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: Kabupaten Aceh Utara). *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 6(2), 99–106. <https://doi.org/10.36080/idealisis.v6i2.3034>
- Miraswan, K. J., Puspita, W. A., & Utami, A. S. (2022). Prediction of the Number of New Cases of Covid-19 in Indonesia Using Fuzzy Time Series Model Chen. *Sriwijaya Journal of Informatics and Applications*, 3(1), 20–29. <https://doi.org/10.36706/sjia.v3i1.35>

- Nunsina, N., Darnila, E., Fadhilah, C., & ... (2024). Prototype Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Bawang Putih dengan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Arduino Uno. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah* ..., 18(1), 105–114. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/8403><https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/8403/3027>
- Nurdin, N. (2022). Application of Triple Exponential Smoothing Method to Predict LQ45 Saham Stock Price. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 40. <https://doi.org/10.24014/coreit.v8i2.14935>
- Nurdin, N., Fajriana, F., Maryana, M., & Zanati, A. (2022). Information System for Predicting Fisheries Outcomes Using Regression Algorithm Multiple Linear. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(2), 247–258. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i2.6023>
- Patria, L. (2021). Fuzzy Time Series Application in Predicting the Number of Confirmation Cases of Covid-19 Patients in Indonesia. *International Journal of Quantitative Research* ..., 2(4), 193–200. <http://journal.rescollacomm.com/index.php/ijqrm/article/view/194><http://journal.rescollacomm.com/index.php/ijqrm/article/download/194/160>
- Prasetyo, A., Al, H., & Aidilof, K. (2024). *Comparison of Triple Exponential Smoothing and ARIMA in Predicting Cryptocurrency Prices*. 4(4), 63–71.
- Rahmawati, E. N., & Laras, M. A. (2023). PREDIKSI KUNJUNGAN PASIEN RAWAT JALAN DI RSAU dr. SISWANTO LANUD ADI SOEMARMO KARANGANYAR TAHUN 2022-2026. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(1), 52–63. <https://doi.org/10.47701/infokes.v13i1.2561>
- Ramoza, R. I., Gusti, S. K., Handayani, L., & Ramadhani, S. (2023). Perbandingan Triple Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series untuk Memprediksi Netto TBS Kelapa Sawit. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 614–624. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3433>
- Raouf, R., & Elsaieed, S. (2022). Using Fuzzy Time Series Models to Estimate the Cost of Benefits of Egyptian Social Insurance System. *International Journal of Fuzzy Logic and Intelligent Systems*, 22(2), 169–182. <https://doi.org/10.5391/IJFIS.2022.22.2.169>
- Rsu, D., Yoseph, S., & Bajo, L. (2024). *Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing untuk Meramalkan Jumlah Pasien Rawat Jalan*. 4555–4566.
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2022). Prediksi Tingkat Kunjungan Pasien dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(2), 97–102. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i2.202>

- Tolanda, D. A., Pakereng, M. A. I., Informatika, T., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Analisis Jumlah Pelanggan dan Tingkat Produksi Listrik di Kota Salatiga Menggunakan Triple Exponential Smoothing*. 1403–1409.
- Umarrazi, U., & Nurdin, N. (2017). Peramalan Jumlah Keuntungan Maksimal Pada Sumber Rezeki Kota Lhokseumawe Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(2), 185–218. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v1i2.248>
- Wibowo, A., Iskandar, D., & Wibowo, W. A. S. (2023). Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Pasien Dengan Regresi Linear Dan Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 5(1), 1–8.
- Widyati, D., & Alda, M. (2024). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Persediaan Sparepart Forklift Dan Genset Berbasis Web. *Journal of Science and Social Research*, 4307(2), 691–698. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Zahara, A. N., & Nunsina, N. (2022). Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Online Berbasis Web (E-del). *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/10.46576/device.v3i2.2695>
- Zulfa, I., & Wanda, R. (2023). Klik: kajian ilmiah informatika dan komputer rancangan sistem informasi akademik berbasis website menggunakan php dan mysql. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(4), 393–399. <https://djournals.com/klik/article/view/617>