

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Amali, D., Sibyan, H., & Asnawi, F. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Acc Hp Konter Marwa Cell Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Chen. *Journal of Engineering and Informatic*, 2(1), 96–106. <https://doi.org/10.56854/jei.v2i1.121>
- Anwar, S., & Fitria, V. (2020). Penerapan Triple Exponential Smoothing dalam Meramalkan Laju Inflasi Bulanan Provinsi Aceh Tahun 2019 – 2020. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 1, 23–38. <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1358206&val=984&title=PENERAPAN TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN LAJU INFLASI BULANAN PROVINSI ACEH TAHUN 2019 - 2020#:~:text=Metode Triple Exponential Smoothing adalah,adanya trend>
- 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>
- Cendi, P., & Ardi, P. (2014). Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis Multimedia. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1176–1184.
- 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>
- Faishol, Y. M., Purnamasari, I., & Goejantoro, R. (2017). Peramalan Regarima Pada Data Time Series (Studi Kasus: Penjualan Tiket Pesawat PT. Kumala Wisata Tenggarong). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(1), 37–42.
- Farmakologi, O. B., Raden, B., Sanjoyo, D., Medis, R., Universitas, F., & Mada, G. (n.d.). *Obat (biomedik farmakologi)*. 1–37.
- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., & Nasution, Y. N. (2016). Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Samarinda). *Mathematics and Application*, 4(2), 52–61.
- Febriyanti, A. N., Azizah, N., Rifai, K., Statistika, P., Matematika, F., & Alam, P. (2019). *Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa*. 152–158.
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Forecasting the Number of Passengers in

- Malang City Tour and Travel Silhouettes Using the Triple Exponential Smoothing Method. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 15.
- 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), 1–10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/34373/0>
- 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>
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Kemenkes, R. (2012). Petunjuk Teknis Pengembangan dan Penyelenggaraan Pos Kesehatan Desa. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–40.
- Ketut, N., Ari, D., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (n.d.). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- N, S. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia Eri Susan 1. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 9(2), 952–962.
- Nangi, J., Hartinah Indrianti, S., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rsud Kab. Muna). *SemanTIK*, 4(1), 135–142.
- Prabowo, W. L. (2021). Teori Tentang Pengetahuan Peresepan Obat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 402–406.
- Purwaningtias, D., Rahayuningsih, P. A., Studi, P., Informasi, S., Kota, K., Studi, P., Informasi, S., & Bina, U. (2021). Sistem informasi pasien posyandu pada poskesdes kalimas. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, 5(2), 300–309.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>

- Retno, S., Dinata, R. K., & Alfika, S. (2022). Sistem E-Arsip Surat Berbasis Web Pada Dinas Komunikasi Informatika Dan Persandian Kab. Aceh Tamiang. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 91–100. <https://ojs.unimal.ac.id/sisfo/article/view/10296>
- Retno, S., Hasdyna, N., Mutasar, M., & Dinata, R. K. (2020). Algoritma Honey Encryption dalam Sistem Pendataan Sertifikat Tanah dan Bangunan di Universitas Malikussaleh. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(3), 87. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i3.20804>
- Saelan, A. (2009). Logika Fuzzy. *Makalah If2091 Struktur Diskrit Tahun 2009*, 1(13508029), 1–5.
- Safrizal, S., & Auliana, L. (2019). Implementasi Pos Kesehatan Desa Di Gampong Ladang Tuha I Kecamatan Lembah Sabil Kabupaten Aceh Barat Daya. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v6i1.1155>
- Sugumonrong, D. P., Handinata, A., & Tehja, A. (2019). Prediksi Harga Emas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Algoritma Chen. *PSDKU Medan Jurusan Teknik Informatika INFORMATICS ENGINEERING RESEARCH AND TECHNOLOGY*, 1(1), 48–54.
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1).
- Ternando, G., Susena, K. C., & Herlin. (2018). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus Pada Toko Beras Sinar Jaya Kota Bengkulu). *Jurnal Akuntansi-JAZ*, 1(1), 57–69. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/jaz/article/view/377>
- Wardah, S., & 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), 135. <https://doi.org/10.14710/jati.11.3.135-142>
- Wibowo, S. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1(1), 59–77.
- Zulsuhendra, E., Yunizar, Z., & Munar. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Vertigo Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SIMETRIS*, 5(2), 11–14.