

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., Irwan, I., & Lukman, F. (2023). Penggunaan metode double exponential smoothing dalam meramalkan indeks harga konsumen (IHK) di Kota Makassar. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 5(2), 61. <https://doi.org/10.31605/jomta.v5i2.2874>
- Atikawati, D., Wardana, F. C., Abidin, Z., & Nurrohman, M. Y. (2024). *Peningkatan kesadaran lingkungan warga Kampung Lele Kediri melalui pengolahan limbah minyak jelantah*. DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 8(1), 114–122. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v8i1.17068>
- Bastomi, D., Auliasari, K., & Zahro', H. Z. (2021). Analisis perbandingan metode single exponential smoothing dan trend parabolik untuk prediksi penjualan kopi (Studi kasus pada Today Coffee). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 427. Institut Teknologi Nasional Malang. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3760/2836>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Peramalan menggunakan metode double exponential smoothing dan verifikasi hasil peramalan menggunakan grafik pengendali tracking signal (Studi kasus: Data IHK Provinsi Kalimantan Timur). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(1), 13–22. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/>
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem informasi peramalan penjualan dengan menerapkan metode double exponential smoothing berbasis web. *Generation Journal*, 6(1). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/16204/2498>
- Hasibuan, A. F., Tommy, & Handoko, D. (2023). Analisis kerentanan website dengan aplikasi OWASP ZAP. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIRSI)*, 2(2), 257-270. Retrieved from <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index>
- Maharani, D., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan manfaat menggunakan internet dan website pada masa pandemi Covid-19. *ABDIFORMATIKA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1-7. <https://doi.org/10.25008/abdifformatika.v1i1.1301>
- Manurung, A. W. (2024). *Optimasi biaya dan waktu pada pembangunan gudang minyak goreng menggunakan metode EVM (Earned Value Management)*

- (Skripsi, Universitas Medan Area). Universitas Medan Area Repository. <https://repository.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/26425>
- Kartika, C. D., Sibyan, H., & Asnawi, M. F. (2022). Aplikasi prediksi persediaan barang pada Toko Gudang ACC Wonosobo dengan metode Double Exponential Smoothing berbasis web. *JISTER (Journal of Information System and Computer)*, 2(1), 36. <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/article/view/272/168>
- Prasetyo, R. H., Nuryasin, I., & Wahyuni, E. D. (2020). Rancang bangun sistem informasi inventori gudang menggunakan metode incremental dan double exponential smoothing. *REPOSITOR*, 2(10), 1281-1289.
- Putra, H. M. A., Mahmudi, A., & Pranoto, Y. A. (2024). Penerapan metode PROMETHEE dalam sistem e-commerce berbasis website untuk menentukan produk unggulan (Studi kasus di CV Trindo Jaya, Desa Jatimulyo, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3). https://eprints.itn.ac.id/14678/9/2018034_JurnalKompre_RevisiFix_notable.pdf
- Putra, R. A. A., Zahro', H. Z., & Rudhistiar, D. (2023). Penerapan metode double exponential smoothing untuk peramalan penjualan unit mobil. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5). Institut Teknologi Nasional Malang. <https://eprints.itn.ac.id/12871/9/Jurnal.pdf>
- Tarigan, V. (2023). Penerapan metode double exponential smoothing untuk memprediksi jumlah penjualan springbed di PT. Masindo Karya Prima. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 14(2), 339–345. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/download/3924/2740>