

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, A., & Masripah, S. (2017). Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 2(1), 95–104.
- Aliniy, A., Yuwanda Purnamasari Pasrun, & Andi Tenri Sumpala. (2023). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Fti Usn Kolaka Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 20–25. <https://doi.org/10.54259/satesi.v3i1.1573>
- Al-Shaikhi, A., Nuha, H., Mohandes, M., Rehman, S., & Adrian, M. (2022). Vertical wind speed extrapolation model using long short-term memory and particle swarm optimization. *Energy Science and Engineering*, 10(12), 4580–4594. <https://doi.org/10.1002/ese3.1291>
- Anzhelmus Boli, P., & Putranda Kristianto, R. (2022). Penerapan Algoritma Single Exponential Smoothing untuk Prediksi Jumlah Calon Mahasiswa Baru. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5686>
- Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Ninuk Wiliani, P., Wiliani, N., & Zambi, S. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 6(2).
- Arum Ningtyas, D., Badrul, M., Nur Sulistyowati, D., Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta www.nusamandiri.ac.id, S., & Redaksi Selesai Revisi Diterbitkan, D. (2018). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU PADA SMP AR-RIDHA JAKARTA. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 15(1). www.nusamandiri.ac.id
- Dimas Prasetya, H., Ineke Pakereang, M. A., & Satya Wacana, K. (2023). Prediksi Jumlah Produksi Terhadap Kebutuhan Pasar di PT. Morich Indo Fashion Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 2023. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Putu, N., Santiari, L., Gede, I., & Rahayuda, S. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar* (Vol. 3, Issue 1).
- Doktor, N., Pendidikan, I., Negeri, U., Dosen, J., Biasa, L., Tarbiyah, J., & Purwokerto, S. (2013). PENDIDIKAN DALAM UPAYA MEMAJUKAN TEKNOLOGI. In 24 | *Jurnal Kependidikan* (Vol. 1, Issue 1).

- Dwi Jaya Sistem Informasi, I., Raden Fatah Palembang Jl H Zainal Abidin Fikri, U. K., Palembang, K., & Selatan, S. (2019). Penerapan Metode Trend Least Square Untuk Forecasting (Prediksi) Penjualan Obat Pada Apotek. *Jurnal CoreIT*, 5(1).
- Fairuzabadi, M., & Saintek, F. (2021). Pengembangan Project Based E-Learning dengan Analisis PIECES dan Desain UML. *Jurnal Dinamika Informatika*, 10(2).
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., & Smyth, P. (1996). *From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases* (© AAAI) (Vol. 17). www.ffly.com/
- Halviluddin. (2011). 01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011. *HAVILUDDIN*.
- Hasanah, A., Bukit Lancaran, J., Guluk Timur, G., & Guluk-Guluk, K. (2023). Prediksi Produksi Padi di Kabupaten Sumenep Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Bahasa Dan Matematika*, 1(4), 264–272. <https://doi.org/10.61132/arjuna.v1i4.136>
- Kurniawan, A., & Kurniawan, F. (2021). Time Series Forecasting for the Spread of Covid-19 in Indonesia Using Curve Fitting. *3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIConCIT 2021*, 45–48. <https://doi.org/10.1109/EIConCIT50028.2021.9431936>
- Lestari, D. P., & Panday, R. (n.d.). *ANALISIS FORECASTING JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA DI PROVINSI BALI DENGAN METODE LEAST SQUARE*.
- Li, Y. and A. K. H. and C. G. C. Y. (2007).) *PID control system analysis and design. IEEE Control Systems Magazine*. <http://eprints.gla.ac.uk/3815/http://eprints.gla.ac.uk>
- Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Bagus, I., & Anandita, G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 3). <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- Lutfi, A. (2017). *SCHOOL USING PHP AND MYSQL* (Vol. 3, Issue 2).
- Magdalena, L., & Rachman, A. (2017). APLIKASI PENDAFTARAN SISWA BARU DENGAN SISTEM SELEKSI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA SMK MIFTAHUL HUDA CIWARINGIN. In *JURNAL DIGIT* (Vol. 7, Issue 1).
- Manajemen, J., Aliansi, B., & Yuniarti, R. (2020). *ANALISA METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING SEBAGAI PERAMALAN PENJUALAN TERHADAP PENYALUR MAKANAN (STUDI KASUS : LOKATARA DIMSUM)*.

- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Studi Matematika, P., Islam Bandung, U., & Pusat Statistik, B. (2022). *Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen Application of Moving Average Method for Consumer Price Index Prediction*. 21(1).
- Octavia, P., Iryani, L., & Umilizah, N. (2022). *PREDIKSI PENJUALAN ALAT ELEKTORNIK PADA CV. MAJU JAYA BERDASARKAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (SES)*.
- Ostertagova, E., Ostertag, O., & Ostertagová, E. (2011). *Technical university of Košice Modelling of Mechanical and Mechatronic systems*.
<https://www.researchgate.net/publication/256088917>
- Pramesti, R. W., & Izzati, R. R. (n.d.). *Penerapan Metode Peramalan (Forecast) Penjualan pada Dzikrayaat Business Center Ponorogo*.
<http://journal.umpo.ac.id/index.php/JAPP>
- Putro, B., Tanzil Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang)* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rubiati, N., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., Dumai, S., Utama, J., Bukit, K., Dumai, B., & Kode, R. (2018). *INFORMATIKA APLIKASI INFORMASI PELAYANAN FITNESS PADA GOLDEN FITNESS CENTER DUMAI DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP*. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 2580–3042.
- Studi, P., Informasi, S., Program,), Komputer, S. S., & Stikom Bali,). (2017). *TEKNIK PERAMALAN DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA DISTRIBUTOR GULA Agus Purwanto 1) Shofwan Hanief 2)*.