

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, F., Setyanto, A., & Wahyu Wibowo, F. (2018). Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 307–314.
- Al Mahkya, D., Yasin, H., & Mukid, M. A. (2014). *Aplikasi Metode Golden Section Untuk Optimasi Parameter Pada Metode Exponential Smoothing*. 3(4), 605–614. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Arfandy, H., & Surasa, H. (2018). Implementasi Framework Codeigniter Pada Perancangan Aplikasi Pengolahan Nilai Siswa Di SMA Zion Makassar. *Jurnal Ilmu Komputer*, 65–75.
- Bossarito Putro, M. Tanzil Furqon, & Satrio Hadi Wijoyo. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686.
- Chamdan Purnama, H. (2016). Sistem Informasi Manajemen.
- Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Fachrurrazi, S., Si, S., & Kom, M. (2015). *Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok*.
- Firmansyah AMIK BSI Bandung Jl Sekolah Internasional No, R., & Bandung, A. (2018). Usability Testing Dengan USE Questionnaire Pada Aplikasi SIPOLIN Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Swabumi*, 6(1).
- Handoko, W. (2019). Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: AMIK Royal Kisaran). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 125–132. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.356>

- Hidayat, uf, Fuat Asnawi, M., & Rohman, S. (2021). Analisis Usability Dengan Metode USE Questionnaire Pada Aplikasi MyIndihome. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 3(1).
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. (2020). *Pemrograman WEB*. Informatika Bandung.
- Kinasih, S., & Agoestanto, A. (2018). *Optimasi Parameter pada Model Exponential Smoothing Menggunakan Metode Golden Section untuk Pemilihan Model Terbaik dan Peramalan Jumlah Wisatawan Provinsi Jawa Tengah*.
- Kosmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning and Inventory Control* (Vol. 1). Deepublisher.
- 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).
- Nematollahi, A. F., Rahiminejad, A., & Vahidi, B. (2020). A novel meta-heuristic optimization method based on golden ratio in nature. *Soft Computing*, 24(2), 1117–1151. <https://doi.org/10.1007/s00500-019-03949-w>
- Ningtiyas, A., Faizah, S. N., Mustikasari, M., & Bastian, I. (2021). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan USE Questionnaire pada Aplikasi OVO. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), 101–107. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.2701>
- Purwinarko, A., Subagja, M., & Yanuarto, A. (2020). The Evaluation of Final Assignment System Using the USE Questionnaire Approach. *Scientific Journal of Informatics*, 7(2), 2407–7658. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>
- Retnoningsih, E., & Fauziah, N. F. (2019). Usability Testing Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Di Provinsi Jawa Barat Berbasis Android Menggunakan USE Questionnaire. *Bina Insan Journal*, 6(2), 205–216.
- Sosioteknik, P., Khristianto, W., Supriyanto, T., & Wahyuni, S. (n.d.). *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*.
- Suryani, D. I., Siddik, M., Ihsan, M., Sistem, M. P., Stmik, I., Kisaran, R., Sistem, P., & Stmik, K. (2022). *Analisis Single Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Penjualan Ayam* (Vol. 9, Issue 3).

- Wardah, S. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). In *Jurnal Teknik Industri: Vol. XI* (Issue 3).
- Widitriani, N. P. S., Parwita, W. G. S., & Meinarni, N. P. S. (2020). Forecasting system using single exponential smoothing with golden section optimization. *Journal of Physics: Conference Series*, 1516(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1516/1/012008>
- Xia, M., & Wong, W. K. (2014). A seasonal discrete grey forecasting model for fashion retailing. *Knowledge-Based Systems*, 57, 119–126. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2013.12.014>