

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Fira Azzahra, Z., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *Jurnal Intech*, 3(1), 8–11.
- Agustrimah, Y., Sukarsono, A., & Sukarni, S. (2020). Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan metode material requirement planning (MRP) pada proses produksi jas almamater di home industry Kun Tailor Tulungagung. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 53. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7590>
- Alawiyah, S. (2021). Model Pembelajaran Think Talk Write Dan Menulis Karangan Narasi Pada Era Disrupsi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1691–1700.
- Amaliyyah, R. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / Ict Dalam Berbagai Bidang, 2(2), 6.
- Anggraeni, D. T. (2019). Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scrapping. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 234–241. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i3.726>
- Asrianto, R. (2020). Double exponential smoothing, 2(3), 45–56.
- Cahyantari, N. P. A. D., sumarjaya, i. W., & widana, i. N. (2021). Perbandingan Metode Seasonal Arima Dan Metode Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Bali. *E-Jurnal Matematika*, 10(2), 59. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i02.p321>
- Endra, R. Y., & Laurina, O. (2021). Aplikasi Prediksi Penjualan Kopi dengan Metode Single Exponential Smoothing untuk Mengetahui Produk Kopi Terlaris. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(2), 129. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2212>
- Fadillah, N., & Rahmad, I. F. (2023). Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Metode Single Exponential Smoothing untuk Sistem Informasi Peramalan Pengelolaan Stok Vaksin, 2(1), 1–9.
- Fajri, R., & Johan, T. M. (2017). Implementasi Peramalan Double exponential smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Perempuan Dan Anak, 4, 6–13.
- Farida, Y., Sulistiani, D. A., & Ulinnuha, N. (2021). Peramalan Indeks

- Pembangunan Manusia (Ipm) Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Metode *Double exponential smoothing* Brown. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 6(2), 173–183. <https://doi.org/10.25157/teorema.v6i2.5521>
- Hammam, M. H., Amalia, E. L., & Pramudhita, A. N. (2021). Analisis Peramalan Peluang Bisnis Tanah Menggunakan Metode *Double exponential smoothing*. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(3), 1–8. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i3.442>
- Harini, D., & Wahyuniar, L. S. (2021). Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode *Forecasting*. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 64–70. <https://doi.org/10.37640/jim.v2i2.1025>
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infortech*, 3(1), 40–45. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10397>
- Hernadewita, Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series *Forecasting* Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal Industrial Engineering & Management Research (Jiemar)*, 1(2), 35–49. Diambil dari <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/38>
- Hudzaifah, M., & Rismayadi, A. A. (2021). Waktu Tempuh Dan Cuaca Menggunakan, 3(2), 207–215.
- Luju, M. A. S. (2020). Usulan Metode Distribusi Produk Fast Moving Consumer Goods Pada PT. Pintu Tiga Utama. *Journal of Industrial View*, 2(1), 43–53. <https://doi.org/10.26905/jiv.v2i1.4212>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap di PT X.
- Manulang, Dipos, Abdillah, & Andretti, L. (2019). Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Menggunakan CMS Wordpress pada Toko Soraya Shop dengan Menerapkan Metode RAD. *Seminar Hasil Penelitian Sistem Informasi dan Teknik Informatika ke-3 (SHaP-SITI2017)*, 7–12.
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45. Diambil dari <https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>

- Melyani, C. A., Nurtsabita, A., Shafa, G. Z., & Widodo, E. (2021). Peramalan Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Autoregressive Moving Average (Arma). *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 67–74. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.231>
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, I. B. G. A. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154–159. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi*, 04, 12–23.
- Nur, R. K., Rumanti, A. A., & Supratman, N. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Peramalan Persediaan Bahan Baku Pada Restoran Hawche Dimsum Bar Design Of Raw Material Inventory Information System In Hawche Dimsum Restaurant, 9(3), 1637–1650.
- Nurfadilah, A., Budi, W., Kurniati, E., Suhaedi, D., Matematika, P. S., Bandung, U. I., & Statistik, B. P. (2022). Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen. ... : *Jurnal Teori dan ...*, 21(1), 19–25.
- Nurhaeni, N. (2020). Peramalan Kejahatan Menggunakan Holt's Double exponential smoothing. *Sainteks*, 16(2), 121–127. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7129>
- Pratala, C. T., Asyer, E. M., Prayudi, I., & Saifudin, A. (2020). Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 111. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.4713>
- Priambudi, M. H. I., Amalia, E. L., & Pramudhita, A. N. (2020). Sistem Informasi Peramalan Jumlah Pengunjung Menggunakan Metode Double exponential smoothing (Studi Kasus Body Gym Kota Malang). *Jurnal Informatika*

- Polinema*, 7(1), 23–28. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i1.431>
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020a). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>
- Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2020b). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 203. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1520>
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Eoq, Rop Dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting Di Pt. Langgeng. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2). <https://doi.org/10.31602/jieom.v4i2.5884>
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Titi Komalasari, R. (2021). Menggunakan Metode White Box Testing dan Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 50–57. Diambil dari <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Yuri Ariyanto, Ahmadi Yuli Ananta, & Darwis, M. R. D. (2020). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang Dengan Metode *Double exponential smoothing* (Studi Kasus Istana Sayur). *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3), 9–14. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i3.283>