

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. T., & Bintang, A. (2022). Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smothing untuk Peramalan Penjualan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(1), 8–10.
- Anggoro, D., & Wulandari. (2019). Forecasting Demand Dengan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Jumlah Penjualan Obat Ternak. *Simposium Nasional Ilmiah*, 7(6), 551–560.
- Atkha, R., & Rusdah. (2019). Penerapan Metode Single Exponensial Smoothing untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Bulanan pada Ranch Market Pesangrahan. *Jurnal Idealis*, 1(3), 125–132.
- Chaerunnisa, N., & Momon, A. (2021). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 101–106.
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 756.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil PT.Sunthi Sepuri Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22.
- Irfan, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Persediaan Kapas Berbasis Web Di Pt. Argo Manunggal Triasta. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 332–336.
- Kadir, A. (2019). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.

- Mukhlis, I., Pipin, S., Judijanto, L., Reba, F., Mandowen, S., Al-Husaini, M., & Laili, N. (2024). *Algoritma Pembelajaran Mesin (Dasar, Teknik, Dan Aplikasi)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mukhlisin, Y., Imrona, M., & Murdiansyah, D. T. (2019). Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(1), 2714–2724.
- Nuryani, E., Rudianto, Budiman, R., & Lazuardi, E. (2022). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 186–192.
- Oetomo, H. W., & Mahargiano, P. B. (2020). *E-Commerce Aplikasi PHP Dan MySQL Pada Bidang Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pakpahan, H. S., Basani, Y., & Hariani, R. R. (2020). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Kalimantan Timur Menggunakan Single dan Double Exponential Smoothing. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 47–51.
- Prasetyowati, E. (2019). *Data mining: Pengelompokan Data Untuk Informasi Dan Evaluasi*. Pemekasan: Duta Media Publishing.
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase. (2022). Implementasi *Data mining* Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77–84.
- Pratiwi, E. L. (2020). *Konsep Dasar Algoritma dan Pemograman Dengan Bahasa Java*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Putra, R., Zebua, Rony., Rahayu, P., Bangsa, M., Zulfadhilah, M., Choirina, P., Wahyudi, F., Andiyan, A., Budiman. (2023). *Data Mining (Algoritma Dan Penerapannya)*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Trend Parabolik Untuk Prediksi Penjualan Minuman (Studi Kasus : CV. Al Barokah). *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(3), 349–358.
- Renhoran, B. S., Nurhandayani, N., & Septiana, L. (2018). Penerapan Algoritma

C4.5 Untuk Menentukan Data Stok Dan Target Permintaan Material Yang Paling Dibutuhkan Gudang Logistik Pada PT Pln (Persero) Area Kebon Jeruk. *Inti Nusa Mandiri*, 12(2), 13–20.

Ricardo, D., & Gasim. (2019). Perbandingan Akurasi Pengenalan Jenis Beras dengan Algoritma Propagasi Balik pada Beberapa Resolusi Kamera. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 131–140.

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN