

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Alex media Komputindo.
- Agustina, N. (1992). *Sistem Pengolahan Data*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Aindhae. (2019, Oktober 22). *Cara Menghitung Root Mean Squared Error dengan Excel*. Retrieved from My id is cuitan sederhana by Aindhae: <https://www.aindhae.com/2019/10/cara-menghitung-root-mean-squared-error.html>
- Alan Dennis, B. H. (2012). *System Analysis and Design*. New York: RR Donnelley.
- Albert Verasius Dian Sano, S. M. (2019, Januari 4). *Definisi, Karakteristik dan Manfaat Data mining - Seri Data Mining for Business Intellegence 2*. Retrieved from binus.ac.id: [binus.ac.id/malang/2019/01/definisi-karakteristik-dan-manfaat-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-2/](https://binus.ac.id/malang/2019/01/definisi-karakteristik-dan-manfaat-data-mining-seri-data-mining-for-business-intelligence-2/)
- Andik Adi Suryono, A. M. (2019). Penerapan metode mean Absolute Error dalam algoritma regresi linier prediksi produksi padi. *SAINTEKBU : Jurnal Sains dan Teknologi Vol 11*, 79.
- Antarto, R. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat dan Peramalan Stok Obat Berbasis Web Menggunakan Metode Double Exponent.
- Antarto, R. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat dan Peramalan Stok Obat Berbasis Web menggunakan Metode Double Exponential Smoothing.
- Badrul, M. (2016, September 2). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII No.2. Algoritma Asosiasi dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan*, 4.
- Chairul Siregar, A. S. (2019). Perancangan Aplikasi Prediksi Penjualan Laptop Dengan Menyerapkan Metode Regresi Linier.
- Darmawan, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dwi Priyanti, S. I. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharja Kecamatan Ngadirojo. *IJNS Indonesia Jurnal on Networking and Security*, 4.
- Fuad, C. H. (2000). *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Gebyla Najla Ayuni, D. F. (2020). Penerapan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Penjualan Properti Pada PT XYZ.
- Han, J., & Kamber, M. (2007). *Data Mining Concepts and Technique*. Morgan Kaufmann publisher.
- Heizer, J., & Render, D. (2005). *Operation Management 7th edision Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Henderi. (2012). *Perancangan Sistem Informasi*. Serang: Cahya Manolta.
- Ishak, A. (2010). *Managemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jay Heizer, B. R. (2011). *Operations Management*. New York City: Person Education.
- Larose, D. (2005). *Discovering Knowledge in Data*. Canda: Wiley Interscience.
- Mahdiana, D. (2011). Analisa dan Rancangan Sistem Infomasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Objek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia. *TELEMATIKA MKOM, Vol. 3, 36*.
- Makridakis S., W. S. (1999). Jilid 1 edisi kedua . In U. S. Basith, *Metode dan Aplikasi Peramalan Terjemahan*. Jakarta: Erlangga.
- Muhrahmawati. (2009). *Peramalan*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Mustakini, J. H. (2009). *Sistem Informasi Teknologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nasution, A. H. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- North, M. A. (2012). *Data Mining for the Masses Computer Global Text Project*. Georgia: Global text Project.
- Novi Indriyani, N. B. (2020). Perancangan Sistem Monitorin Penjualan Untuk Optimalisasi Penjualan Sayuran Pada Kelompok Tani Hidroponik Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing.
- Octafian, S. A. (2017). Aplikasi Simpan Pinjam Di Koperasi Warga Mitra Bakti Usaha. *e-proceeding of Applied*, 1-12.
- Octafian, S. A. (2017). Aplikasi Simpan Pinjam di Koperasi Warga Mitra Bhakti Usaha . *E-Proceeding of Applied Science*, 3.
- Pangestu, S. (2000). *Forecasting : Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Pristiwanto, A. R. (2019). Perancangan Aplikasi Prediksi Produksi Kopi dengan Metode Single Moving Average.
- Putro, B. M. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang. *Jurnal*

*Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*, 11.

- Raharja, A. d. (2015, Maret 28). *Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon pada PT Telkomsel*. Retrieved from SISFO Jurnal Sistem Informasi: <https://www.academia.edu/5477647/ITS-Undergraduate14344-paperpdf>, 2010
- Rhojiqin. (2018). *Perancangan Sistem Pemesanan Barang Oleh Pegawai Coop Mart Koperasi. UIN ALAUDDIN MAKASAR*.
- Risteski, D. K., & Davcev, D. (2004). IEEE Conference on Cybernetics and Intelligent Systems. *Single exponential smoothing method and neural network in one method for time series prediction*, 741-745.
- S. Rosa A., M. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Singh S, R. (2009). A Computation Method of Forecasting based on Higher-order Fuzzy Time Series. *Expert System with applications*, 36 10551-10559.
- Solichin, A. (2013). *Pemrograman WEB dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Budi Luhur.
- steelindonesia. (2021, 02 4). *Steelforce.com*. Retrieved from Steelindonesia.com: <http://www.steelindonesia.com>
- Stevenson, W. J. (2009). *Operations Management*. India: Book Agency.
- Subagyo, P. (1986). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Sumaryono, R. (2014). Penerapan Metode Trend Moment dalam Forecast Penjualan Beton Readymix di PT X Mojokerto. *STIE Mahardika*, 3.
- Tresnasari, S. &. (2017). Aplikasi Berbasis Web Pengolahan Nilai Siswa di sekolah dasar (Studi Kasus : SD Negeri Banjaran 04). *e-Proceeding of Science : Vol 3, NO 2*, 804-806.
- Turban, E. d. (2005). *Decicion Support System and Intelligent System*. Andi Offset.
- Vedas, D. (2018, juni 9). *Model Evaluation - Regression Models*. Retrieved from Data Vedas: <https://www.datavedas.com/model-evaluation-regression-models/>
- Wignjosobroto, S. (2003). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri, Edisi Pertama*. Jakarta: Guna Widya.
- Willmott, C. J., & Matsuura, K. (2005). Advantage of mean absolute error (MAE) over the root mean square error (RMSE) in assesing average model performance. *Climate Research*, 79-82.

Written, H. I., & Hall, A. (2011). *Data Mining Machine Learning Tools and Techniques*. Burlington: Morgan Kaufmann Publisher.

Ye, N. (2014). *Data Mining Theories, Algorithms, and Examples*. USA: CRC Press Taylor & Francis Group.

