

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average dan Eksponensial Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 337-341.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Orbit Station). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1 No 2, 64-70.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining -Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan penjualan berbasis web. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 81-88.
- Dahono, Salwati, Sutrisna, N., & Pratama, A. Y. (2021). *Budidaya Kedelai di Lahan Perkebunan Sawit Belum Menghasilkan*. Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Ikhwan, R., Siagian, Y., & Nasrun, M. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average dalam Peramalan Permintaan Produk Beras. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* , 80-87.
- Irawan, D., Agus, R. T., & Sahren. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1999-2005.
- Kusrini, E. T. (2019). *Alogritma datta mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *pemrograman basis data berbasis web menggunakan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusuma, F., & Moh. Ahsan, S. (2021). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia menggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, Vol. 3, No. 2*, 105-109.

- Lutfi, A. (2017). Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Sayafi'iyah Menggunakan Php dan Mysql. *AiTech*, 3 No.2, 104-112.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila, R., & Putra, P. B. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5 no.2, 128-137.
- Putri, A. N., & ardhani, A. K. (2020). Penerapan Metode Single Moving AVerage Untuk Peramalan harga Cabai Rawit Hijau. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)* , 37-40.
- Rozikin, N., Sarjana, K., Arjudin, & Hikmah, N. (2021, Maret). Aplikasi Persamaan Diferensial Dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk dengan Menggunakan Model Eksponensial dan Logistik. *Journal of Mathematics Education and Application*, 1, 44-55.
- Saruhama, D. (2021). Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api. *EXPLORER (Journal of Computer Science and Information Technology)*, Vol.1 No.1, 11-13.
- Sembiring, F., Gustian, D., Erfina, A., & Vikriansyah, Y. (2021). Analisis Tingkat Akurasi Algoritma Moving Average dalam Prediksi Pergerakan Uang Elektronik Bitcoin. *JUTISI: jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informas*, 10 No.1, 23-3-.
- Sibero, A. F. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer*, 156-161.
- Simangunsong, F. R., & DarmaNasution, S. (2015). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Jumlah Pasien Rawat Inap dengan Metode Propagation. *Jurnal Riset Komupter (JURIKOM)*, 43-47.
- Sinaga, S. M., Hardinita, J. T., & M.Fauzan. (2021). Implementasi data mining Clustering Tingkat Kepuasan Konsumen terhadap pelayanan Go-jek. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 118-124.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data mining : teori dan aplikasi rapidminer*. Yogyakarta: Gava Media.

- Wardani, A. K. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan dan Penawaran Kedelai di Indonesia Periode 1994-2013. *EKO-REGIONAL*, 49-57.
- Yusuf, H. A., Djakaria, I., & Resmawan. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo. *d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 93-96.