

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ridha T, M. M. (2022). *Teori Manajemen*. Penerbit NEM.
- Ajun Tuhuteru. (2020). *Modul Ajar Ilmu Komputer Panduan Praktis Belajar Microsoft Word dan Excel*. Indramayu: Adab.
- Alda, M. (2020). *Aplikasi CRUD Berbasis Android Dengan Kodular Dan Database Airtable*. Media Sains Indonesia.
- Anizir Ali Murad, W. (2022). *Ekonomi Makro Suatu Analisis dan Aplikasi "Komputer"*. CV. Jakad Media Publishing.
- Aprilian, L. V. (2020). *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. CV. Kreatif Industri Nusantara.
- Arif Rakhman dan Ade Yerry Febrian. (2019). Sistem Informasi Stok Kebutuhan Darah Pada Palang Merah Indonesia Dengan Metode *Weighted Moving Average*. Jurnal Ilmiah Indonesia.
- Bunafit Nugroho. (2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Gava Media.
- Cindy Ameilia Suhendra dan Marsani Asfi. (2021). Sistem Peramalan Persediaan *Sparepart* Menggunakan Metode *Weighted Moving Average* dan *Reorder Point*. Jurnal Manajemen.
- Devie Rosa Anamisa et al. (2020). *Dasar Pemrograman Web Teori & Implementasi HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Malang: Media Nusa Creative.
- Eko Martantoh dan Ester Agustina. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Stok Barang Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. Jurnal Informatika SIMANTIK.
- Fadhallah. (2021). *Wawancara*. Jakarta : Ikatan Penerbit Indonesia
- Felix Reba. (2021). Perbandingan Metode *Weighted Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat, Papua. Jurnal Ilmiah Matematika dan IPA.
- Hendra Pradibta dan Aulia Umar Nur Al Saffa. 2016. Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Peramalan Jual Beli Menggunakan Metode *Weighted Moving Average* (Studi Khusus Toko Emas Maju Sari Kota Malang). Jurnal Informatika Polinema.

- Henni Kummaladewi Hengky, A. D. (2022). *Model Prediksi Stunting*. Penerbit NEM.
- Ivonne Ayesha, M. B. (2022). *Ekonomi Mikro Islam*. Global Eksekutif Teknologi.
- M, Z. (2020). *Mengenal Jenis-Jenis Kayu di Indonesia*. Alprin.
- Jamaludin et al. (2022). *Sistem Basis Data*. Padang : PT Global Eksekutif Teknologi.
- Jubilee Enterprise. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Elex Media Komputindo.
- Liswati dan Muh Sahal. (2018). *Pemrograman Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Lita Sari dan Ida Darmawati. (2022). Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*, *Exponential Smoothing* dan *Simple Moving Average*. Jurnal Tekno Kompak.
- Muhammad Ibnu Sa'ad. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Muhammad Yusron Roza, A. N. (2019). *Merancang Database Menggunakan Microsoft Access*. GUEPEDIA.
- Ni Nyoman Supuwingsih, A. S. (2022). *Statistik Forecasting Dalam Sistem Informasi Geografis*. Media Sains Indonesia.
- Paduloh, I. Z. (2023). *Sistem Rantai Pasok (Supply Chain System): Sebuah Pengantar*. Media Sains Indonesia.
- Pantri Heriyanti, T. C. (2022). *Pemberdayaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak Sebagai Pengembangan Potensi Usaha Kecil Warga*. Penerbit Qiara Media.
- Pratama, R. (2020). *Pengantar Manajemen*. Deepublish.
- PT. Indonesia Fibreboard Industry Tbk. *PT Indonesia Fibreboard Industry Tbk*. <https://www.pt-ifi.com/id/> yang diakses pada 25 April 2023.
- Rahmi, I. (2022). *ICT dan Perkembangan Media Pendidikan Islam*. Deepublish.
- Riska Ramadania. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan dengan Metode *Weighted Moving Average*. Jurnal Bimaster.
- Roni Habibi, A. S. (2020). *Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan*. Kreatif.

- Roni Habibi, R. K. (2020). *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operasional Human Capital*. Kreatif.
- Rosa A S. dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosa A S. dan M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rr. Chusnu Syarifa Diah Kusuma, Z. H. (2023). *Pengantar Manajemen Operasional*. Media Sains Indonesia.
- Sandi Febriyatna Ramadhan et al. (2018). *Membangun Aplikasi dengan PHP, CodeIgniter, dan Ajax*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sri Nurhayati dan Ahmad Syafiq. (2022). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. Jurnal Jamika.
- Teduh Sanubari, C. P. (2020). *ODOL (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naive Bayes pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Code Igniter*. Kreatif.
- Yaya Ruyatnasih, L. M. (2018). *Pengantar Manajemen*. Absolute Media.
- Yunianti, A. D. (2020). *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.
- Zahra Putri Agusta dan Fhira Nhita. (2019). Implementasi Algoritma *Weighted Moving Average* pada Fuzzy EAs untuk Peramalan Kalender Masa Tanam Berbasis Curah Hujan. Jurnal Ind. on Computing.