

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2022). *7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 4 : Bootstrap & Maria DB*. PT Elex Media Komputindo.
- Alda, M. (2020). *Aplikasi CRUD Berbasis Android dengan Kodular dan Database Airtable*. CV Media Sains Indonesia.
- Alfaris, M. R. (2023). *Perbandingan Algoritma Triple Exponential Smoothing dan ARIMA Untuk Prediksi Stok Barang Berbasis Web Pada Gerai Anugrah Solaris*. Universitas Darma Persada.
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). *DASAR PEMROGRAMAN WEB Teori & Implementasi (HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, CodeIgniter)*. Media Nusa Creative.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset.
- Ariyanto, Y., Yuli Ananta, A., & Robbi Darwis, M. (2020). JIP (Jurnal Informatika Polinema) SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 6(no 3), 9–14.
- Dwi Ika Pebri Sentika, Ayus ahmad Yusuf, & Robi Awaludin. (2021). Peramalan Penjualan Dengan Metode Exponential Smoothing Dan Metode Least Square Guna Mengoptimalkan Penjualan Produk Nugget Maila Sari Desa Banjarnegara, Kecamatan Salem, Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 14(1), 110–118. <https://doi.org/10.46306/jbbe.v14i1.64>
- Enterprise, J. (2014). *MySQL untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Faisal, M. R. (2017). *Seri Belajar ASP.NET : Core MVC & PostgreSQL dengan Visual Studio Code (I)*. M. Reza Faisal.
- Guntara, R. G. (2023). *ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN DASAR: Menggunakan Bahasa Pemrograman C++ dengan Contoh Kasus Aplikasi untuk Bisnis dan Manajemen* (A. Hapsan (ed.)). CV Ruang Tentor.
- Hayati, F. N., Silfiani, M., & Nurlaily, D. (2022). Perbandingan Metode Arima, Dan Triple Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Data Ekspor Non Migas Di

- Kalimantan Timur. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2), 75–81. <https://doi.org/10.20885/snati.v1i2.10>
- Herlinah, & Musliadi. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Elex Media Komputindo.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2022). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Ichsan, M. (2022). *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada CV GAHRU.COM Berbasis Android* (Issue 8.5.2017) [UIN Sumatera Utara Medan]. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Indrawan, G., & Setyawan, I. N. Y. (2018). *DATABASE MYSQL DENGAN PEMROGRAMAN PHP*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Jumardi, R. (2019). *WEBSITE STATIS: Konsep dan Praktik HTML - CSS* (U. Ralmugiz (ed.)). Ueais Inspirasi Indonesia.
- Lewenusa, I. (2023). *Dasar Algoritma dan Pemrograman Javascript*. Irvan Lewenusa.
- Muslimin, Y., & Kartono, R. (2017). *Konsep, Praktek, dan Implementasi JavaScript Untuk Mahasiswa dan Programmer*. Penerbit LOGIKA.
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Tekonologi*, 1, 94–99.
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Nugroho, S. (2020). Penerapan Metode Least Square Untuk Sistem Peramalan Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Ojan Sport Yogyakarta). *DoctoralDissertation, University Of Technology Yogyakarta*, 1–10.
- Rima, A., & Supardi. (2020). Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri. In W. S. Hana Catur Wahyuni (Ed.), *Buku*

- Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-48-3>
- Rumini, R., & Norhikmah, N. (2020). Perbandingan Metode Arima Dan Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Data Kunjungan. *Sistemasi*, 9(3), 622. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i3.975>
- Ryan Afrizal dan Fitriyani. (2020). Perancangan Web Service Berbasis REST API Untuk Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru. *Protaktif*, 1(1), 137–143.
- Sitorus, A. (2020). *Impelementasi Data Mining Penjualan Tas Menggunakan Algoritma Apriori* [Universitas Putera Batam]. <http://repository.upbatam.ac.id/2338/1/cover> s.d bab III.pdf
- Sy, H., & Intan, I. (2019). Implementasi Restful Api Berbasis Android. *Portal Akademik Stmik Dipanegara*, VIII(2), 63–70.
- Xie, Y., Jin, M., Zou, Z., Xu, G., Feng, D., Liu, W., & Long, D. (2022). Real-Time Prediction of Docker Container Resource Load Based on a Hybrid Model of ARIMA and Triple Exponential Smoothing. *IEEE Transactions on Cloud Computing*, 10(2), 1386–1401. <https://doi.org/10.1109/TCC.2020.2989631>
- Zuhroh, A. (2023). *Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing Dan Arima Untuk Peramalan Jumlah Kebutuhan Air Pelanggan Pdam Kabupaten Pasuruan*.