

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, "Panduan Menguasai HTML, CSS dan JavaScript secara Otodidak", Media kita, 2014.
- Aritonang, R. (2002). Peramalan Bisnis. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2015). *Time series analysis: forecasting and control*. John Wiley & Sons.
- Darma, Y. D., Wiyanti, N. R., & Sarumpaet, T. L. (2021). Analisis Perbandingan Model Arima Dan Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Persediaan Pada Perusahaan Otomotif. *Jurnal Bisnis, Manajemen & Ekonomi*, 19(2), 513-525.
- Enterprise Jubilee, 2018. HTML PHP dan MySQL untuk Pemula. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hilmy, M., & Munawar, H. (2021). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing untuk Memprediksi Kebutuhan Produksi pada CV. Pusaka Indah Furniture Jepara. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*, 1(1).
- I.Rochmawati, "Analisis User Interface Situs Web iwearup" Visualita, vol. 7, no. 2, p. 14, 2019.
- Mutiara, A., & Kurniawan, M. H. S. (2023). Penerapan Metode ARIMA dan Double Exponential Smoothing with Damped Parameter Untuk Memprediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pesawat Komersial di Jawa Tengah Pada Tahun 2022-2023. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 57-69.

Mustika, V. (2022). *Perhitungan saham PT. Bank Rakyat Indonesia menggunakan metode rata-rata bergerak* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Makridakis, dkk, 1995. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. (Edisi ke-2). (Terjemahan Untung S.A. dan Abdul Basith). Jakarta: Erlangga.

Makridakis, Spyros, Wheelwright, Steven C., McGee, Victor E.. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1. Binarupa Aksara. Jakarta.

Mynsbrugge JV. 2010. Bidding strategies using price based unit commitment in a deregulated power market. Leuven (BE): Katholieke Universiteit Leuven.

Putri, M. C. K., & Anggraeni, W. (2018). Penerapan Metode Campuran Autoregressive Integrated Moving Average dan Quantile Regression (ARIMA-QR) untuk Peramalan Harga Cabai Sebagai Komoditas Strategis Pertanian Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), A132-A137.

Supono and V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

Sutarman, "Membangun Aplikasi Web dengan HTML, CSS dan JavaScript", Graha Ilmu Yogyakarta, 2010.

S, R. A., & Salahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.

Tristianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan. XII(01), 8–22.

Sari, W. (2020). Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing Simple Moving Average* dan *Least Square* untuk forecasting penjualan semen(Doctoral dissertation, Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim).