

DAFTAR PUSTAKA

- Sungkawa, Iwa., & Megasari, R.T. (2011). Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satria Mandiri Citramulia. Universitas Bina Nusantara
- Inayah., & Zufra. (2010). Perbandingan Metode *Holt* dan *Brown Double Exponential Smoothing* (peramalan jumlah kejadian TB Paru). Airlangga University Library Surabaya.
- Pressman., & Rogers S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu. Yogyakarta, Edisi 7.
- Tannady, H., & Andrew, F. (2013). Analisis Perbandingan Metode *Regresi Linier* dan *Exponential Smoothing* Dalam Parameter Tingkat Error. Universitas Bina Nusantara.
- Arief, M.R. (2001). Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan MySQL. Yogyakarta.
- Arsyad., & Lincoln. (2011). Peramalan Bisnis Edisi Pertama. Gajah Mada, Yogyakarta.
- Makridakis. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. Penerbit Erlangga. Jakarta, Edisi Kedua, Jilid Satu.
- Noeryanti. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan, Edisi Kedua, Jilid Satu.
- Bunafit Nugroho. (2005). Database Relasional Dengan MySQL. Andi Yogyakarta.
- Kadir, A. (2013). Pengertian MySQL. Tersedia dalam : *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*. Yogyakarta. Mediakom.
- Peranginangin, Kasiman. (2006). Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL, Yogyakarta : Andi.
- Nasyika, D., Slamin., Priza Pandunata. (2018). Sistem Prediksi Jumlah Permintaan Produk Darah Menggunakan Metode *Least Square Regression Line* (Studi Kasus : p PMI Kabupaten Jombang)
- Dwijana, A.H.D., & Handiwidjojo, W. (2012). Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* dan metode *Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt's Method)* untuk meramalkan penjualan. (Studi kasus : Toko Onderdil Mobil "Prodi, Purwodadi).
- Putro, B., Furqon, M. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode *Exponential Smoothing* (Studi Kasus : PDAM Kota Malang).

- Rifandi, A.D.A., Setiawan, B.D., Tibyani. (2017). Optimasi Interval *Fuzzy Time Series* Menggunakan *Particle Swarm Optimization* pada Peramalan Permintaan Darah (Studi Kasus : UTD PMI Kota Malang).
- Armi, A.K., Kridalaksana, A.H., Arifin, Z. (2019). Peramalan Angka Inflasi Kota Samarinda Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus : Badan Pusat Statistik Kota Samarinda).