

## DAFTAR PUSTAKA

- Alter, S. (1992). *Information System : A Management Perspective*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Aji, D. K. P., Yuniarto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 28–33.
- Hartini, S., & Dermawan, J. (2017). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Paradigma*, 19(2), 142–147. <https://doi.org/10.31294/p.v19i2.2131>
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>
- Kemenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta: Kemenkes.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)* 4(2), 81-87.
- Murahartawaty. (2009). *Peramalan*. Jakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.

- Ruiter, M. (2017). *Using Exponential Smoothing Methods for Modelling and Forecasting Short-Term Electricity Demand*.  
<https://thesis.eur.nl/pub/38564>
- Rutherford, C., Cheng, S. Y., & Bailie, K. (2016, Juni 1). *Evidence of Bullwhip in the Blood Supply Chain*.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* , 2(1), 6–12.
- Sidik, B. (2012). *Pemrograman Web dengan PHP*. Solo: Santika Kencana.
- Sinay, L. J., Pentury, T., & Anakotta, D. (2017). PERAMALAN CURAH HUJAN DI KOTA AMBON MENGGUNAKAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 101–108.
- Unedo, B. (2015). Implementasi Least Square Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 21-24.
- WHO. (2002). *The Clinical Use of Blood*. Geneva: WHO.
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325–331. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>
- Widjajati, F. A., Soehardjoepri, S., & Fani, E. (2017). Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X Dengan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 25-35–35.  
<https://doi.org/10.12962/limits.v14i1.2127>

- Yang, Y., Yu, H., & Sun, Z. (2017). Aircraft failure rate forecasting method based on Holt-Winters seasonal model. *2017 IEEE 2nd International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis (ICCCBDA)*, 520–524. <https://doi.org/10.1109/ICCCBDA.2017.7951969>
- Yasin. (2019, Juli 24). *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. Retrieved from Niagahoster: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>