

DAFTAR PUSTAKA

- Doro Edi, S. B. (n.d.). *Analisis Data dengan Menggunakan ERDD dan Model Konseptual Data Warehouse* Doro Edi. 71–85.
- Fajar Riska Perdana, Daryanto, H. W. (2012). *Perbandingan Metode Des (Double Exponential Smoothing) Dengan Tes (Triple Exponential Smoothing) Pada Peramalan Penjualan Rokok (Studi Kasus Toko Utama Lumajang)*. (1110651142).
- Firman, A., Wowor, H., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 1(2), 66–77. <https://doi.org/10.21456/vol1iss2pp69-72>
- Gustriansyah, R. (2017). Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi di Apotek. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Multimedia*, (February), 6–11. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1653>
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Computech & Bisnis*, 2(1), 14–21.
- Hera-Fuentes, G. L. lahera@insp.mx, Torres-Ruiz, R., & Rada-Noriega, J. D. (2017). Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT.Telkomsel DIVRE3 Surabaya. *Salud Publica de Mexico*, 59, S73–S79. <https://doi.org/10.21149/7729>
- Herlambang, B. A., Ana, V., & Setyawati, V. (2015). Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web. *Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar*, 78–85.
- Ismael. (2017). Jurnal Edik Informatika SEMEN PADANG UNTUK DAERAH BENGKULU SELATAN DI Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 147–156.

- Lukmana, T., & Yulianti, D. T. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 271–279. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i3.407>
- Pramita, W., & Tanuwijaya, H. (2010). Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk dan Bahan Baku Sebuah Cafe. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) UPN Yogyakarta*, 1(semnasIF), 219–225.
- Program, W., Teknik, S., Fakultas, I., Indraprasta, U., & Jakarta, P. (2016). *Penggunaan Metode Peramalan Dalam Produksi Kayu Untuk Penentuan Total Permintaan (Konsumen)*. 8(1).
- Said, S. (2011). *Peramalan (forecasting) Volume Penjualan dengan Metode Exponential Smoothing*. Retrieved from [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6404/1/Suriyawati Said.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6404/1/Suriyawati%20Said.pdf)
- Saputra, A. (2012). Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung. *Berita Dirgantara*, 13(4), 155–162.
- Setiabudi, D. H., & Rahardjo, A. S. (2002). Aplikasi E-Commerce www.komputeronline.com Dengan Menggunakan MySQL Dan PHP4. *Jurnal Informatika*, 3(2), 88–95. [https://doi.org/10.1016/S1507-1367\(01\)70463-4](https://doi.org/10.1016/S1507-1367(01)70463-4)
- Setyowati, A. A. (2017). *Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Penjualan Pakaian*. 1–10.
- Soepomo, P. (2013). Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2555>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 8–22.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi

Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(2), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>