

DAFTAR PUSTAKA

- Aljawarneh, S. (2011). A web engineering security methodology for e-learning systems. *Network Security*, 2011(3), 12-15.
- Bakhri, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sembako Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus : Koperasi Karyawan PT. Frisian Flags). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. 3, No. 1, 69-82.
- Bork, L., & Møller, S. V. (2015). Forecasting house prices in the 50 states using Dynamic Model Averaging and Dynamic Model Selection. *International Journal of Forecasting* 31, 63–78.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *Paradigma*, Vol. 19, No. 2, 142-147.
- Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. VI, No. 2, 159-167.
- Fajri, R., & Johan, T. M. (2017). Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak. *Jurnal Ecotype*, Volume 4, Nomor 2, 6-13.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika* Vol. IV, No. 2, 126-138.
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecasting Verification Uses Tracking Signal Control Chart (Case Study: IHK Data of East Kalimantan Province). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(1), 013-022.
- Hadapi Covid-19, Modernland Realty (MDLN) revisi target pertumbuhan marketing sales. (2020). Diakses 10 Oktober 2020, dari <https://investasi.kontan.co.id/news/hadapi-covid-19-modernland-realty-mdln-revisi-target-pertumbuhan-marketing-sales>
- Heizer, J., & Render, B. (2011). Manajemen Operasi. Edisi Sembilan. Buku Dua. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, No. 2, 107-116.

- Jogiyanto, H. M. (2010). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Ketujuh. BPFE. Yogyakarta.
- Kaunen, & Arizona, N. D. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web. CYBERNETICS, Vol.01, No.02, 105-119.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), Vol. 5, No. 1, 77-86.
- Marketing sales diproyeksi turun, Modernland Realty (MDLN) menggenjot residensial. (2020). Diakses 10 Oktober 2020, dari <https://industri.kontan.co.id/news/marketing-sales-diproyeksi-turun-modernland-realty-mdln-menggenjot-residensial>
- Pemilihan Konsep Tepat Kerek Reputasi Modernland. (2017). Diakses 10 Oktober 2020, dari <https://mediaindonesia.com/read/detail/136611-pemilihan-konsep-tepat-kerek-reputasi-modernland>
- Presthus, W., & Canales, C. A. (2015). Business Intelligence Dashboard Design. A Case Study of a Large Logistics Company. In Norsk konferanse for organisasjoners bruk av IT (Vol. 23, No. 1).
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). Jurnal eksponensial, Vol 7, No.1, 33 - 40.
- Sequeira, S., & Lopes, E. (2015). Simple Method Proposal for Cost Estimation from Work Breakdown Structure. Procedia Computer Science 64, 537–544
- Siapakah Raja Properti di Tanah Air (2020). Diakses 10 Oktober 2020, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200128/47/1194516/siapakah-raja-properti-di-tanah-air>
- Suryani, I., & Wahono, R. S. (2015). Penerapan Exponential Smoothing untuk Transformasi Data dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network pada Prediksi Harga Emas. Journal of Intelligent Systems, Vol. 1, No. 2, 67-75.
- Turban, E., Aronson, J. E., Liang, T. P., & Sharda, R. (2011). Decision support and business intelligence systems. 8th edition. Pearson Prentice Hall. USA.
- Wu, L., Liu, S., & Yang, Y. (2016). Grey double exponential smoothing model and its application on pig price forecasting in China. Applied Soft Computing, 39, 117-123.