

DAFTAR PUSTAKA

- Andayati. (2010). *Sistem Pendukung Keputusan Pada Organisasi dengan metode DSS.pdf*.
- Dahlan, M., Jauharul, M., & Utsalina, D. S. (2017). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Kripik Pisang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada Toko Tiga Putra Di Lumajang. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, (14 September), 676–686.
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis III*. Yogyakarta: Andi.
- Huda, N. M. (2010). APLIKASI DATA MINING UNTUK MENAMPILKAN INFORMASI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro). *Universitas Stuttgart*.
- John, R., & Hansun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sampak Unggul). *Jurnal Informatika*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.9744/informatika.14.1.28-35>
- Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- Purnamasari, I. (2019). *Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial*.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Santoso, D. S. (2018). *IMPLEMENTASI METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN BARANG PADA TOKO KARYA BANDUNG*.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping. *Majalah Unikom*, 14(1), 41–46.
- Tolle, H., Pinandito, A., Kharisma, A. P., & Dewi, R. K. (2017). *Pengembangan*

Aplikasi Perangkat Bergerak (Konsep & Implementasi). Malang: UB Press.
Winarno, E., & Zaky, A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript.* Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

