

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L. (2009). *Peramalan Book* (1 ed.). BPFE-Yogyakarta.
- Breemer, J., & Nurdin, A. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Gitosudarmo, I., & Najmudin, M. (2008). *Teknik Proyeksi Bisnis* (1 ed.). BPFE Yogyakarta.
- Gofur, A. A., & Widianti, U. D. (2013). *SISTEM PERAMALAN UNTUK PENGADAAN MATERIAL UNIT INJECTION DI PT . XYZ Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*. 2(2). <https://doi.org/10.34010/KOMPUTA.V2I2.86>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques* (2 ed.). Morga Kaufman Publisher. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal*, 6(1), 68–77. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16204>
- Hariri, F. R., Sari, W., & Mashuri, C. (2021). Perbandingan metode Double Exponential Smoothing dan Simple Moving Average pada kasus peramalan penjualan. *Teknologi*, 11(2), 93–100. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i2.2348>
- Hartono, J. (2005). *ANALISIS & DISAIN SISTEM INFORMASI Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis* (3 ed.). Penerbit Andi.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management* (7 ed.). Salemba Empat.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Ranta Pasokan* (11 ed.). Salemba Empat.
- Hilmy, M., Badie'ah, & Munawar, H. (2021). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing untuk Memprediksi Kebutuhan Produksi pada CV. Pusaka Indah Furniture Jepara. *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 5 (KIMU 5)*, 86–96.
- 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 Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Ladjamudin, A. bin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi* (1 ed.). Penerbit

- Graha Ilmu.
- Ladjamudin, A. bin. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak* (I. Yatini (ed.); 1 ed.). Graha Ilmu.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and Business Forecasting Method: A Practical Guide to Exponential Smoothing and Curve Fitting*. Butterworth Scientific.
- Purwanto, P., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Prediksi Penjualan Pada Toko Elyzabeth Parfum Menggunakan Metode Brown'S Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: Toko Elyzabeth Parfum Semarang). *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu)*, 413–419.
- Raihan. (2017). Metodologi Penelitian. *Universitas Islam Jakarta*, 186.
- Saputri, N. A. O., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Hasil Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Intermedia Informatika Budidarma*, 4(3), 806–814. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2253>
- Shmueli, G., Bruce, P. C., Gedeck, P., & Patel, N. R. (2020). *Data Mining for Business Analytics: Concepts, Techniques and Application in Python*. John Wiley & Sons, Inc.
- Subagyo, P. (2002). *Forecasting Konsep dan Aplikasi* (Edisi Dua). BPFE Yogyakarta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung.
- TaylorIII, B. W. (2005). *Sains Manajemen Buku Dua* (8 ed.). Penerbit Salemba Empat.
- Thomopoulos, N. T. (2015). Demand Forecasting for Inventory Control. In *Hospital Materiel Management Quarterly* (Vol. 4, Nomor 2). Springer International Publishing.
- Yuri Ariyanto, Ahmad Yuli Ananta, & Darwis, M. R. (2020). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus Istana Sayur). *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3), 9–14. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i3.283>
- Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan* (1 ed.). KENCANA.