

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1–10.
- Andriyanto, T. (2017). Sistem Peramalan Harga Emas Antam Menggunakan Double Exponential Smoothing. *Intensif*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.531>
- Awat, N. J. (1990). *Metode Peramalan Kuantitatif*.
- Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2013). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UD Y. *Jurnal Ilmiah*, vol 7(global), 1–5. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/103445-ID-pembuatan-sistem-peramalan-penjualan-den.pdf>
- Desi Leha Kurniasih. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Topsis. *Pelita Informatika Budi Darma*, III(April), 29–36.
- Fajri, R., & Johan, T. M. (2017). Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak. *Jurnal Ecotipe*, 4(2), 6–13. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.6>
- Gustriansyah, R. (2017). *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus*. 7–12.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *None*, 13(2), 217–222.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan

- Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika Unis Jutis*, 6(1), 2252–5351. Retrieved from www.ccsenet.org/cis
- Hutasuhut, A. H., Anggraeni, W., & Tyasnurita, R. (2014). *Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject*. 3(2).
- Lieberty, A., & V. Imbar, R. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: PD. Padalarang Jaya). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1).
- Maharani, N. A. (2018). *Implementasi Location Based Service (LBS) Untuk Safety Reporting System Menggunakan Metode A-GPS Dan WIFI Based Indoor Positioning*. 28828.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429.
- Ponidi, & Fitrajaya, S. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada Kecamatan Gadingrejo. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 68–74.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal Eksponensial*, 7(1).
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. 26.

- Rini Sovia dan Jimmy Febio. (2011). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP Script, dan MYSQL Database Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *Jurteksi*, 4(2), 197–204. Retrieved from <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/60/46>
- Utara, U. S. (2003). *Universitas Sumatera Utara* 4. (1), 4–16.
- Yuniastari, N. L. A. K., & Wirawan, I. W. W. (2016). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Sistem Dan Informatika STIKOM Bali*, 97–106.