

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Subagyo. (2008). *Studi Kelayakan Teori Dan Aplikasi* (Brand New). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Alda Raharja, Wiwik Angraeni, S.Si, M.Kom, R. A. V. (2017). Penerapan Metode *Exponential Smoothing* Untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di Pt.Telkomsel Divre3 Surabaya. *SISFO-Jurnal Sistem Informasi PENERAPAN*, 59, S73–S79. <https://doi.org/10.21149/7729>
- Aristo Putramasi Hintarsyah, Jessica Christy, H. L. H. S. W. (2018). *Forecasting* Sebagai *Decision Support Systems* Aplikasi Dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer*, 8(1), 19–27.
- Ariyanto, R., Puspitasari, D., & Fifi, E. (2017). Penerapan Metode *Double Exponential Smoothing* Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 57–62.
- Ariyati, S., & Misriati, T. (2016). Perancangan Animasi Interaktif Pembelajaran Asmaul Husna. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, II(1), 116–121.
- Arleen, I. R. (2013). *Perbandingan Metode Pemulusan Brown Danholt Pada Peramalan Gempa Bumise-Jawa Barat-Banten*.
- 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>
- Danang Adipratama, Amalia Lutfiana Dzulfida, Jihan Khalda Huwaida, A. P. & A. T. B. S. (2016). Aplikasi Metode *Double Exponential Smoothing* Brown Dan Holt Untuk Meramalkan Total Pendapatan Bea Dan Cukai. *Jurnal Bea Dan Cukai*.
- Drs. Zainul Arifin, M. (2009). *Dasar-Dasar Manajemen Bank Syariah* (7th Ed.). Jakarta: Azkia Publisher.
- Hamimi. (2014). Analisis Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Menggunakan Clustering K-Means Dan Forecasting (Studi Kasus Pada DPKA Kota Padang). *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.*, 1–15.
- Imbar, R., & Andreas, Y. (2012). Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 123–141.
- Jakfar, K. &. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis (Edisi Revisi)*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- 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).
- Mulyanta, E. S. (2005). *Kupas Tuntas Telephon Selular Anda* (III). Yogyakarta: Andi.
- Mustaqbal, M. S. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing*

- Boundary Value Analysis* (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Pekommas*, 2(1), 6–12. <https://doi.org/10.33330/Jurteks.V4i1.26>
- Nofriansyah, D. (2015). *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan* (1 Cet.1; U. P. Hstanto, Ed.). Retrieved From [https://books.google.co.id/books?id=Pojoycaaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Pojoycaaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Oktafiani, E., & Andriyani, F. (2012). Aplikasi Pemulusan Eksponensial Dari Brown Dan Holt Untuk Data Yang Memuat *Trend*. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, (November), 447–455.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., Goejantoro, R., Statistika, M., Statistika, D., Matematika, F., & Pengetahuan, I. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) *Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown* (Case Study: *The Consumer Price Index (CPI) City Samarinda*. *Jurnal Eksponensial*, 7(1).
- Riyadi, S. (2015). Aplikasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Pemulusan (Studi Kasus: Instalasi Farmasi RSUD Dr Murjani). *Jurnal Stmik Amikom*, (1), 1–6.
- Satya, F. (2015). Penggunaan Metode ARIMA Untuk Prakiraan Beban Konsumsi Listrik Jangka Pendek. *Journal Teknik*, 136.
- Savitri, N. (2016). *Penerapan Peramalan Penjualan (Sales Forecast) Roti Sebagai Dasar Penyusunan Perencanaan Produksi Pada Ciwawa Cake And Bakery*. 12–48.
- Sutanto, P., Setiawan, A., & Setiabudi, D. H. (2017). Perancangan Sistem *Forecasting* Di Perusahaan Kayu UD . 3G Dengan Metode ARIMA. *Jurnal Infra*, 05(01), 325–330.
- Wedasari, N. L. N. M. (2015). Perancangan Prediksi Persediaan Barang Pada Andis Griya Kebaya. *Jurnal Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 1021–1026.