

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. (2016). *Aplikasi Peramalan Permintaan dan Distribusi Dalam Unit Transfusi Darah Dengan Metode Forecasting Exponential Smoothing (Studi Kasus di PMI Kota Yogyakarta)*.
- 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.
- Apparel, S. (2017). *Surat Balasan dari Sembada Apparel*. <https://sleman-football.com/surat-balasan-dari-sembada-apparel/>
- Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan, K. P. dan K. R. I. (2016). *KBBI Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/aplikasi>
- 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. <https://media.neliti.com/media/publications/103445-ID-pembuatan-sistem-peramalan-penjualan-den.pdf>
- Gofur, A. A., & Widiarti, U. D. (2013). SISTEM PERAMALAN UNTUK PENGADAAN MATERIAL UNIT INJECTION DI PT . XYZ Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection Di PT. XYZ Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, 2(2), 13–17.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting, 8th Edition*. Prentice Hall.
- Hayuningtyas, R. Y. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *None*, 13(2), 217–222.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen Operasi Buku Edisi 9*. Salemba 4.
- Ibnu, S., Mukhadis, A., & Dasna, I. W. (2003). *Dasar-dasar metodologi Penelitian*. Universitas Negeri Malang.
- Jogiyanto, H. (1999). *Pengertian Aplikasi*. Andi.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Andi.
- John, R., & Hansun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sanpak Unggul). *Jurnal Informatika*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.9744/informatika.14.1.28-35>
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Edisi Revisi*. Gava Media.
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing (Studi kasus: PD. Padalarang Jaya). *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*.

- Lumaksono, H., Tukan, M., Studi, P., Bangunan, T., Perkapalan, P., Surabaya, N., Studi, P., Informatika, T., Madura, U. I., Studi, P., Industri, T., & Pattimura, U. (2020). *PREDIKSI JUMLAH PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum di Laut Indonesia*. 3(1), 17–23.
- Makridakis, Spyros, Wheelwright, S. C., & E.McGee, V. (2003). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Erlangga.
- Makridakis, Sypros, Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Revisi (terj)*. Binarupa Aksara.
- Monalisa, S., Afriani, M., Kurnia, F., & Hartati, M. (2018). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 309–316.
- Nasution, A. (2018). *FORECASTING PRODUKSI KARET MENGGUNAKAN*. 9986(September).
- Nasution, A. H. (2005). *Manajemen Industri*. Andi.
- Ningtias, S. R. (2019). Aplikasi Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Arima Untuk Meramalkan Voluntary Counseling and Testing (Vct) Odha Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 158. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.158-170>
- Nugroho, A. (2016). Sistem Peramalan Dengan Metode Weighted Moving Average Untuk Persediaan Telur Ayam Negeri Pada UD. Barokah. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01(08), 1–13.
- Nurhaeni. (2019). *Peramalan Kejahatan Menggunakan Holt ' s Double Exponential Smoothing*. 16(2), 121–127.
- Pratama, F. E., Maknunah, J., & As'ad, M. (2017). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Jamur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada PT Agaricus Sido Makmur Sentosa. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017*.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Andi.
- Radio, E. (2019). #SundayJersey - Siapakah Sembada Apparel? <https://open.spotify.com/episode/5y5W7bzLOzNatywCN45oSO>
- Remick, J. (2011). *What Is a Web App? Here's Our Definition*. <http://web.appstorm.net>
- Rizky, D. (2019). *Tahapan-Tahapan di Software Release Life Cycle*. <https://medium.com/dot-intern/tahapantahapan-disoftware-release-life-cycle-cff06f819d30>
- Rouse, M. (2019). *Web Application (Web App)*. <https://searchsoftwarequality.techtarget.com/definition/Web-application-Web-app>
- Saputro, A., & Purwanggono, B. (2016). Peramalan Perencanaan Produksi Semen Dengan Metode Exponential Smoothing Pada Pt . Semen Indonesia. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), 1–7.
- Septiawan, R. B., & Astuti, E. Z. (2016). *Pendapatan Perusahaan Di Blu Uptd Terminal*.

15(2), 132–139.

Subagyo, P. (2002). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPFE.

Sundari, S. S., Susanto, & Revianti, W. (2015). Sistem Peramalan Persediaan Barang Dengan Weight Moving Average Di Toko The Kids 24. *Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika*, 598–603.

Sura, M. (2019). *Metode Mana yang Lebih Penting ? “White Box , Black Box” atau Keduanya?*
<https://www.kompasiana.com/shuura/5cd8e7076db8431025393442/metode-mana-yang-lebih-penting-white-box-black-box-atau-keduanya?page=all>

Triana, R. (2015). *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Winter Pada Milkiwae*.

Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Model Behaviour UML. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*.