

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)*. FTI - UPN Veteran Yogyakarta.
- Awat, J. N. (1983). *Metode Peramalan Kuantitatif*. John Wiley & Sons, Inc.
- Brady, M., and Loonam, J. (2010). *Exploring the use of entity relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry*. Emerald Group Publishing.
- Chang, P., Wang, Y., and Liu, C. (2007). *The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting*. 32, 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>
- Efendi, D. M., and Ardhy, F. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Peramalan Penjualan Obat dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing di Apotek Hamzah Farma. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis*, 198–203.
- Eris, P. N., Nohe, D. A., and Wahyuningsih, S. (2014). Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 5(1), 203–210.
- Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., and Setiawan, B. D. (2018). Perbandingan Holt ' s dan Winter ' s Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi , Komunikasi dan Jasa Keuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6136–6145. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning And Inventory Control*. Gramedia.
- Gustriansyah, R. (2017). *Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus*. 7–12.
- Hanke, J. E., and Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting*. Prentice Hall.
- Hartono, J. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan. Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Andi Offset.
- Heizer, J., Render, B., and Munson, C. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 12 (12th ed.)*. SalembaEmpat.
- Ibrahim, M. (2016). *Perbandingan Metode Weighted Moving Average Dan Trend Semi Average (Studi Kasus Penjualan Kayu Sumber Alam Sawmill)*. 1–10.
- Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P., and Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13–23.
- Kadir, A. (1999). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data*. Andi Offset.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Kadir, A. (2004). *Pemrograman Web Mencakup : HTML, CSS, Javascript dan PHP*. Andi Offset.
- Kadir, A. (2008). *Belajar Database Menggunakan Mysql*. Andi Offset.
- Makridakkis, S., Wheelwright, S. C., and McGee, V. E. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Erlangga.
- Monalisa, S., Afriani, M., Kurnia, F., and Harti, M. (2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal*

Teknologi Informasi Dan Komputer, 4(1), 309–316.
<https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.397>

- Mulyani, E. D. S., Sambani, E. B., and Cahyana, R. (2014). Aplikasi Peramalan Pengadaan Barang Dengan Metode Trend Projection Dan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus Di Toko Pionir Jaya). *Seminar Nasional Informatika*, 1(1), 260–266.
- Prabawati, A. (2010). *Tutorial 5 Hari Membangun GUI dengan Java Netbeans*. Andi Offset.
- Pradini, A. F. M. (2018). *PERAMALAN PENJUALAN OBAT DI APOTEK AGI SEHAT MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING SKRIPSI*. Jurusan Sistem Informasi - Univ. Airlangga.
- Pressman, R. S. (1997). *Metode The Classic Life Cycle/Waterfall*. McGraw-Hil.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. McGraw-Hil.
- Pujian, E., Yuniarti, D., and Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus : Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 33–40.
- Savira, M., and Moellono, N. N. K. (2013). Analisis Peramalan Penjualan Obat Generik Berlogo (OGB) Pada PT. Indonesia Farma. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Supranto, J. (1984). *Metode Ramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan*. Erlangga.
- Trihendradi, C. (2005). *Step By Step SPSS 13: Analisis Data Statistik*. Andi Offset.
- Utami, R., and Atmojo, S. (2017). Perbandingan Metode Holt Eksponential Smoothing dan Winter Eksponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2), 123. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i2.191>
- Yunika, S., and Sugiono, S. (2017). Sistem Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Dan Weight Moving Average Di Perusahaan Konstruksi Telekomunikasi. *Konvergensi*, 13(2). <https://doi.org/10.30996/konv.v13i2.2756>