

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. P., Astuti, E. S., & Susilo, H. (2008). *INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT ( STUDI PADA RUMAH SAKIT UMUM Dr . SAIFUL ANWAR MALANG )*. *Universitas Brawijaya*, 1–10.
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). *Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. 10(1).
- Anjani, U. I., Suhery, C., & Ristian, U. (2020). *PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK KOPI BUBUK MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: PT. FASTRATA BUANA)*. 08(01), 0–5.
- Bidangan, J., Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (2016). Perbandingan Peramalan Metode Double Exponential Smoothing Satu Parameter Brown Dan Metode Double Exponential Smoothing Dua Parameter Holt. *Statistika FMIPA Universitas Mulawarman*, 4(1), 15.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/2003>
- Gustriansyah, R., Suhandi, N., Antony, F., & Sanmorino, A. (2019). Single exponential smoothing method to predict sales multiple products. *Journal of Physics: Conference Series*, 1175(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012036>
- Gustriansyah, Rendra. (2017). *Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus*. 7–12.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Irmansyah, F. (2003). Pengantar Database. *Pengantar Database*, 1–13.  
<https://staff.blog.ui.ac.id/r-suti/files/2010/03/pengantardb.pdf>
- Laksmiana, R. D., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2019). Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4933–4941. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5375/2525>
- Lieberty, A., & Imbar, R. V. (2015). *Sistem Informasi Meramalkan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing ( Studi kasus : PD . Padalarang Jaya )*. 1(April).
- Nangi, J., Indrianti, H., & Pramono, B. (2018). *PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (TES) (STUDI KASUS : INSTALASI FARMASI RSUD KAB. MUNA)*. 4(1), 218.
- Nathasia, N. D., & Wicaksono, a. E. (2011). Penerapan Teknik Kriptografi Stream-Cipher Untuk Pengaman Basis Data. In *ICT Research Center UNAS* (Vol. 6, Issue 1, pp. 1–22).
- Octavia, Tanti and Yulia, Yulia dan Lydia, L. (2015). Peramalan stok barang untuk membantu pengambilan keputusan pembelian barang pada toko bangunan xyz dengan

- metode arima. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(semnasIF), 2–7.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th ed.). McGraw-Hill Education.
- Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (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*. 7.
- Purwanto, A., & Hanief, S. (2017). Teknik Peramalan Dengan Double Exponential Smoothing Pada Distributor Gula. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1), 362–366. <https://doi.org/10.36002/jutik.v3i1.238>
- Puspitosari, H. A. (2010). *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. Skripta.
- Sabarina, A. M., Rustamaji, H. C., Himawan, H., Pembangunan, U., Veteran, N., & Artikel, I. (2021). *Prediction Of Drug Sales Using Methods Forecasting Double Exponential Smoothing ( Case Study : Hospital Pharmacy of Condong Catur )*. 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.xxxx>
- Sari, R. (2015). *Aplikasi Prediksi Kebutuhan Persediaan Obat pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit DKT Jember Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*.
- Satibi, Achmad Fudholi, Eirene Copalcanty Tuko, G. L. S. (2019). Pengendalian Persediaan , Fasilitas Penyimpanan dan Distribusi pada Industri Farmasi dalam Mendukung Ketersediaan Obat Era JKN. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 9(1), 27–37.
- Silvianti, P., & Rizki, A. (2015). *Metode Peramalan Deret Waktu*. 1–10.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 8.
- Tanuwijaya, H. (2010). Penerapan Metode Winter ' S Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi. *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*, 1–10.
- Trisianto, C. (2018). PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN. *Notes and Queries*, 182(23), 321. <https://doi.org/10.1093/nq/182.23.321-a>
- 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*, 9(1), 97–106.