

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Rifa'i "Proses Pengambilan Keputusan" Indonesia (E-mail : ahmadrivay466@gmail.com) Universitas Negeri Padang, 2019
2. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/695/jbptunikompp-gdl-dadangruk-34727-8-unikom_d-i.pdf
3. URSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi) Vol 2, No.3, September 2020: Hal 45 - 56 ISSN. P: 2715-1875, E: 2715-1883
4. Edi. Mardiansyah, Dwi. Cahyono, "Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Penjualan"
5. Yudaruddin. Rizky, "Forecasting: untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis" ISBN: 978-602- 5431-48-7. Februari 2019
6. C. Iswahyudi, "Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan)," 2016. [Online]. Available: [https://www.academia.edu/19960493/Pengantar Teknik Peramalan Forecasting](https://www.academia.edu/19960493/Pengantar_Teknik_Peramalan_Forecasting) . [Diakses 23 Desember 2020].
7. Agung Akbar, "PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK MEUBEL JENIS COFFEE TABLE PADA JAVA FURNITURE KLATEN" 2019.
8. K. Margi dan S. P. W, "ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi)," p. 260, 2015.
9. Laksana. Andreas Indra, "Perbandingan Metode Single Moving Average dan Single Exponential Smoothing dalam Pengembangan Sistem Peramalan Penjualan Mobil Baru (Studi Kasus: Nasmoco Mlati), 2017.
10. Maricar. M Azman, "Analysis of Data Mining for Forecasting Total Goods Delivery with Moving Average Method (Case Study: Agent "X" Expedition "Z")", International Journal of Engineering and Emerging Technology, Vol. 2, No. 1, January—June 2017.
11. Hudiyanti. Cinthia Vairra, "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 e- ISSN: 2548-964X Vol. 3, No. 3, Maret 2019, hlm. 2667-2672.

12. Anes Desduana Selasakmida, Tarno, Triastuti Wuryandari “PERBANDINGAN METODE *DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT* DAN *FUZZY TIME SERIES CHEN* UNTUK PERAMALAN HARGA PALADIUM”, JURNAL GA USSIAN Volume 10, Nomer 3, Tahun 2021 Halaman 325-226

13. A. Nazim dan A. Afthanorhan , “A comparison between single exponential smoothing (SES), double exponential smoothing (DES), holt’s (brown) and adaptive response rate exponential smoothing (ARRES) techniques in forecasting Malaysia population,” *Global Journal of Mathematical Analysis*, 2014.

14. M. H. Rahman, U. Salma dan M. Moyazzem, “Revenue Forecasting using Holt–Winters Exponential Smoothing,” *STM Journals*, vol. V, no. 3, p. 20, 2016.