

DAFTAR REFERENSI

- Astuti, R. D., & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish. From https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Kerja/EUMyDwAAQBAJ
- Baidowi, M. I., & Buniarto, E. A. (2020). Analisis Ramalan Penjualan Menggunakan Metode Time Series Dalam Menentukan Jumlah Produksi. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 1, 37.
- Bertananda, R., Setiawan, B. D., & Marji. (2018). Implementasi Performance Improved Holt-Winters Untuk Prediksi Jumlah Keberangkatan Domestik di Bandar Udara Soekarno Hatta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7034.
- Christnatalis, Rinaldi, Andy, Seteven, B., Darmanto, & Sitorus, D. G. (2019). Perbandingan Metode Multiplicative, Additive dan Double Seasonal Holt Winters Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Jurnal Tekesnos*, 90.
- Hayuningtiyas, & Yulia, R. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential Smothing. *Pilar Nusa Mandiri*, 13, 218.
- Imam Solikin, S. H. (2019, Mei). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *ISSN: 2477-5126*, 4, 2.
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi*, 12.
- Iswahyudi, & Christian. (2016, Januari 02). *Pengantar Forecasting*. Retrieved Februari 02, 2021 from https://www.academia.edu/19960493/Pengantar_Teknik_Peramalan_Forecasting
- Klosterman, R. E. (1990). *Community Analysis And Planning Techniques*. Oxford: Rowman & Littlefield. From https://www.google.co.id/books/edition/Community_Analysis_and_Planning_Techniques/sVtakZO-FoC
- Prasetyo, & Tri, R. (2014). Inventory Control Using Statistics Forecasting Of Manufacture Company. *Jurnal Informatika*, 11.
- Purba, & Agustinawati. (2015). Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Yang Mendaftar Menggunakan Metode Single Exponential Smothing. *Jurnal Riset Komputer*, 2, 9.
- Putro, B., Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4681.
- Riyanto, F. R. (2017, Desember). Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang. *ISSN: 2302-0261*, 16.
- Sharma, J. K. (2012). *Business Statistics*. New Delhi: Dorling Kindersley. From https://www.google.co.id/books/edition/Business_Statistics/tVkYRf0ydE8C
- Terrell, C. (2019). *Predictions In Time Series Using Regression Models*. United Kingdom: Edtech. From https://www.google.co.id/books/edition/Predictions_in_Time_Series_Using_Regress/tePEDwAAQBAJ
- Yafee, R., & Mcgee, M. (2000). *Time Series Analysis and Forecasting*. Elsevier Science. From https://www.google.co.id/books/edition/An_Introduction_to_Time_Series_Analysis/LSojZBiBZBgC