

DAFTAR REFERENSI

- Arief, M. Rudyanto. 2011. Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MYSQL. Yogyakarta : Andi Publisher.
- Chaerunnisa, Niken, dan Momon, Ade. 2021. Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* dan *Moving Average* pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 6 No. 2.
- Gujarati, Damodar. 1995. Ekonometrika Dasar. Alih Bahasa Sumarno Zain. Erlangga : Jakarta.
- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2016). Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda Dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan *Triple* Dari Brown. Eksponensial [S.l.], v. 7, N. 1, P. 23-32, Nov. 2017. ISSN 2085-7829., 7, No 1, 23–32.
- Heriansyah, Endang, dan Hasibuan, Sawarni. 2018. Implementasi Metode Peramalan Pada Permintaan Bracket Side Stand K59a. Jurnal PASTI Volume XII No. 2, 209 – 223.
- Hidayatullah, Priyanto & Jauhari Khairul Kawistara. 2014. Pemrograman Web. Bandung: Informatika.
- Kristanto, Andri. 2010. Kupas Tuntas PHP&MySQL. Klaten: Cable Book.
- Larose, Daniel T. (2005). *Discovering Knowledge in Data Mining An Introduction to Data Mining*, Wiley Interscience.
- Liputan 6. (2019). Berapa Lama Sebenarnya Telur Bisa Disimpan Sebelum Dimasak. <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/3927158/berapa-lama-sebenarnya-telur-bisa-disimpan-sebelum-dimasak>. Diakses pada 23 Agustus 2022.
- Lusiana, Anna, dan Yuliarty, Poppy. 2020. Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Pada Permintaan Atap Di Pt X. Jurnal Teknik Industri ITN Malang.

- Munawarman Robiah, Siti. 2018. Perbandingan Model Statistik Pada Analisis Metode Peramalan *Time Series* (Studi Kasus: Pt. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). Jurnal Ilmiah SANTIKA Volume 8 No. 2.
- Nasution, A. H., Prasetyawan. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasution, Hakim Arman.(2003). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Guna Widya. Jakarta.
- Rachman, Rizal. (2018). Penerapan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* pada Peramalan Produksi Industri Garment. JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1 September 2018, pp. 211~220.
- Radiant, Victor Imbar, dan Andreas, Yon. 2020. Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*.. Jurnal Sistem Informasi, Vol 7, No 2, September 2012: 123 – 141.
- Rai Widarta, I Wayan. 2017 . Teknologi Telur. Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Udayana.
- Ramdani, Destiya Anisya, dan Nurul Azizah, Fahrizal. 2019. Analisis Perbandingan Peramalan Permintaan Pelumas Pt Xyz Dengan Metode *Moving Average*, *Exponential Smoothing* dan *Naive Method*. Seminar Nasional Official Statistics 2019 : Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's.
- Render, & Heizer. (2009). Manajemen Operasi. Jakarta: Salemba Empat (PT. Salemba Emban Patria).
- Rosdiani, V. (2018). Evaluasi Metode Peramalan Permintaan dan Perencanaan Agregat Atap Harflex di PT. Bakrie Building Industries. Magister. Universitas Gajah Mada.
- Santoso, S. 2009. Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). Manajemen Farmasi : Lingkungan Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Indutri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi Diakses pada <https://books.google.co.id>
- Shearer, C. (2000) *The CRISP-DM Model: The New Blueprint for Data Mining*. Journal of Data Warehousing, 5, 13-22.
- Sofyan, D.K. (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu.
- Subagyo, P. (2008). Forecasting Konsep dan Aplikasi (Ketiga). Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Tampubolon, M.P. (2018). Manajemen Operasi & Rantai Pemasok-Edisi Revisi. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Taylor. (2009). Sains Manajemen 8th ed. Surabaya: Salemba Empat.