

## DAFTAR PUSTAKA

- Harumy, T. H. F. (2018). Sistem Informasi Absensi Pada Pt. Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Jurnal Teknik dan Informatika*, 5(1), 63-70.
- Muhaimin, A., Irawan, Y., Devis, Y., & Bakhrizal. (2020). Sistem Informasi TracerStudy Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau. *Jik*, 9(2), 1–7
- Setyawan, A. D. (2020). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter's dan Pegel's Exponential Smoothing dengan Pemantauan *Tracking Signal*. *JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS*, 2(1), 2-3.
- Chairul Siregar, A. S. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PREDIKSI PENJUALAN LAPTOP DENGAN MENERAPKAN METODE REGRESI LINIER. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(2), 179.
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). Analisis Metode Peramalan (Forecasting) Penjualan Sepeda Motor Honda Dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada PT Trio Motor Martadinata Banjarmasin. *Dinamika Ekonomi-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14(1), 178-188.
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), 435
- Maulidah, S. (2012). Peramalan (Forecasting) Permintaan. Lab of Agribusiness Analisis and management, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Faculty of Agriculture, Universitas Brawijaya, 1765-1768.
- Dr. Sudaryono, (2015). "Pengantar Bisnis, Teori dan Contoh Kasus." Penerbit Andi Yogyakarta.
- Wardah, S. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135-142.
- Tan, E., & Astuti, I. (2020). Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Penjualan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 151-154.
- Sofiana, S., Suparti, S., Hakim, A. R., & Triutami, I. (2020). Peramalan Jumlah

Penumpang Pesawat Di Bandara Internasional Ahmad Yani Dengan Metode Holt Winter'S Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Event Based. *Jurnal Gaussian*, 9(4), 535–545

Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., & 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.

Rasmiyati., & Sumantika. A. (2021). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN

PRODUK CHEMICAL FEELING. *Jurnal Comasie*, 05(06).

Santiari, N. P. L., & Rahayuda, I. G. S. (2021). Analisis perbandingan metode single exponential smoothing dan single moving average dalam peramalan pemesanan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(2), 312-318.

Fani, E., Widjajati, F. A., & Soehardjoepri, S. (2017). *Perbandingan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based untuk Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X*. Sepuluh Nopember Institute of Technology.

Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211-220.

Miranda, C. R., Kaesang, E. J., Seby, M., & Suprpto, A. T. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Produk Sepatu Menggunakan Metode Forecasting, EOQ Dan Monte Carlo Pada PT Kirana Abadi Sentosa. *Jurnal Manajemen*, 9(1).

Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4679–4686.

Rini, M. W., & Ananda, N. (2022). Perbandingan Metode Peramalan Menggunakan Model Time Series. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 10(2), 88-101.

Fiqih Akbaria, A. S. (2018). Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol . 2 No. 1*

(2018) 307– 314, 309.

*Pendahuluan Python – Belajarpython – Situs Open Source Tutorial Pemrograman Python Bahasa Indonesia.* (n.d.). Retrieved Februari 15, 2023, from <https://belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python>

Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 215-220.

Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk AKNIL Pt. Sunthi Sepuri menggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15-22.

Maricar, A. M., (2019) Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Averagedan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45.