

DAFTAR PUSTAKA

- Ghebyla Najla Ayuni dan Devi Fitriana. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Koko Hermanto Universitas Teknologi Sumbawa; Fidya Rizqika Universitas Teknologi Sumbawa (2018). Metode Regresi yang Tepat untuk Meramalkan Permintaan Minyak Solar di Kabupaten Sumbawa.
- KWOK, Ericson; SUSANTI, Wilda. Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. Jurnal
- RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI PEMBELIAN BAHAN BAKU ROTI MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE Muhammad, 2022
- untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Janner, Simarmata. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kusuma, Hendra. (2009). Manajemen Produksi : Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Edisi 4. Andi. Yogyakarta
- Menurut Heizen-Render peramalan permintaan adalah proyeksi permintaan untuk produk atau jasa perusahaan Naïve Approach Jay Heizer & Barry Render (2011:140), Pendekatan naif adalah teknik peramalan yang mengasumsikan permintaan pada
- O. B. D. Marakas, Management System Information, New York, 2010.
- Simarmata (2010), aplikasi berbasis web adalah sistem perangkat lunak yang berdasarkan pada teknologi dan standar *World Wide Web Consortium* (W3C). Mereka menyediakan sumber daya web spesifik seperti konten dan layanan melalui sebuah antarmuka pengguna dan browser web.
- Rizky Yudaruddin (2019) *Single Exponential Smoothing* tergantung pada tiga bagian data yaitu actual terkini, perkiraan baru, dan konstanta *smoothing*.
- Pakaja (2012), *Mean Squared Error* (MSE) dihitung dengan mengkuadratkan masing-masing kesalahan kemudian dijumlahkan dan ditambahkan dengan jumlah observasi. MSE merupakan rata-rata selisih kuadrat antara nilai yang diramalkan dan nilai yang diamati.
- Pakaja (2012), *Mean Absolute Percentage Error* (MAPE) dihitung dengan menggunakan kesalahan absolute pada setiap periode dibagi dengan nilai observasi nyata untuk periode tersebut. Kemudian hitung
- D. Bastomi, "ANALISIS PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK UNTUK PREDIKSI PENJUALAN KOPI STUDI KASUS PADA TODAY COFFEE," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. Vol. 5 No. 2, 2021.

A. B. Santoso, "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vols. Volume 5, Nomor 2., no. ISSN 2548-8368, pp. Page 756-761, 2021.

K. M. S, "ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi)," *Prosiding SNATIF Ke -2*, 2015.

Ladjamudin, Al-Bahra Bin. (2013). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta

R. Y. Hayuningtyas, "Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode SES Dan DES," *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. Volume 4 No 1, 2018.

Pakaja, "Peramalan Penjualan Mobil menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor," *Jurnal EECCIS*, p. 23–28, 2012.

Wicaksono, *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2008.