

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Agusta, and Sariyun Naja Anwar. 2019. "Aplikasi Forecasting Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Optik Nusantara)." *Proceeding SINTAK 2019*: 278–81.
- Ahmad, Fandi. 2020. "PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT . X." 7(1): 31–39.
- Ali, Muhamad Taufik, and Alfa Bintang. 2022. "Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan." 4: 8–10.
- Azis, Hari Irawan, Nurul Kamilah, and Dewi Primasari. 2021. "Sistem Peramalan Penjualan Barang Menggunakan Metode Forecasting Exponential Smoothing Di Waroeng Bingkai." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 7(1): 9–18.
- Ellin Asynari, Dede Wahyudi, Qurrotul Aeni. 2020. "Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series." VI(3).
- Farida, Yuniar, Diah Ayu Sulistiani, and Nurissaidah Ulinuha. 2023. "PERAMALAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) KABUPATEN BOJONEGORO MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BROWN Yuniar." 6(September 2021): 173–83.
- Gunawan, Heri, and Andi Maslan. 2020. "Aplikasi Auah Males Ketik." *Comasie* 3(3): 21–30.
- Hayuningtyas, Ratih Yulia, and Retno Sari. 2021. "Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average." 3(1): 40–45.
- Hendrawan, Andi et al. 2019. "PENGARUH MARKETING DIGITAL TERHADAP KINERJA." 4: 50–61.
- Kafil, Mohammad, and Fakultas Teknologi Industri. 2019. "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors." 3(2): 59–66.
- Karanganyar, Jatipuro Kabupaten, D M Yoga, and T Dine. 2019. "Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Prediksi Keuntungan Bisnis Ayam Broiler Guna Meningkatkan Pengelolaan Keuangan Peternak (Studi Kasus Peternakan Ayam Wilayah Kecamatan Jatipuro Kabupaten Karanganyar)." 8(2): 103–11.

- Maricar, Azaman M. 2019. "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ." *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)* 13(2): 36–45.
- Marisa, Fitri, and Dwi Purnomo. 2018. "Implementasi Metode Trend Moment (Peramalan) Mahasiswa Baru Universitas Widyagama Malang." 3(2).
- Nugroho Arif Sudiby, Ardymulya Iswardani, Arif Wicaksono Septyanto, and Tyan Ganang Wicaksono. 2020. "Prediksi Inflasi Di Indonesia Menggunakan Metode Moving Average, Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing." *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika* 1(2): 123–29.
- Nurhayati, Sri, and Ahmad Syafiq. 2022. "Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 12(1): 14–24.
- Pratama, Dharma Agista, Sri Hidayati, Erdi Suroso, and Dewi Sartika. 2020. "Analisis Peramalan Permintaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu Pada Industri Gula (Studi Kasus PT . XYZ Lampung Utara) Analysis Forecasting Dem & Control of Supply Raw Material In The Sugar Industry (Case Study of PT . XYZ North Lampung." 20(2): 148–60.
- Province, East Kalimantan. 2020. "PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN VERIFIKASI HASIL PERAMALAN MENGGUNAKAN GRAFIK PENGENDALI TRACKING SIGNAL (Studi Kasus : Data IHK Provinsi Kalimantan Timur)." 14(1): 13–22.
- Purwanto, Aris, and Siti Nurul Afiah. 2020. "Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing." 14(2): 85–92.
- Putu, Ni, and Linda Santiari. 2022. "Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar." 3(28): 203–10.
- Rachman, Rizal, and Moving Average. 2018. "Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment." 5(1): 211–20.
- Risqiati, Risqiati. 2021. "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam

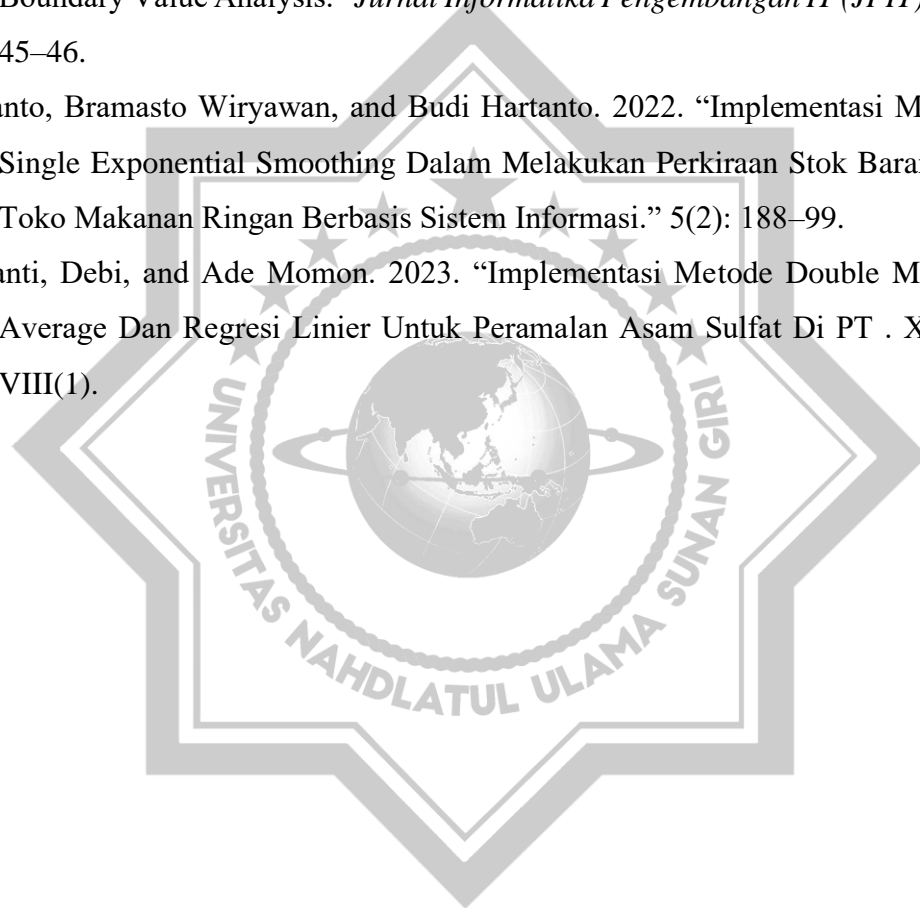
Peramalan Penjualan Benang.” *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer* 10(3): 154–59.

Santoso, Agustinus Budi, Matheus Supriyanto Rumetna, and Kristy Isnaningtyas. 2021. “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan.” 5(April): 756–61.

Tri Snadhika Jaya. 2018. “Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis.” *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)* 3(2): 45–46.

Yudanto, Bramasto Wiryawan, and Budi Hartanto. 2022. “Implementasi Metode Single Exponential Smoothing Dalam Melakukan Perkiraan Stok Barang Di Toko Makanan Ringan Berbasis Sistem Informasi.” 5(2): 188–99.

Yulianti, Debi, and Ade Momon. 2023. “Implementasi Metode Double Moving Average Dan Regresi Linier Untuk Peramalan Asam Sulfat Di PT . XYZ.” VIII(1).



UNUGIRI