

DAFTAR PUSTAKA

- Bossarito Putro, M. Tanzil Furqon, Satrio Hadi Wijoyo, 2018. Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, No. 11.
- Hommy D. E. Sinaga, Novica Irawati, 2018. Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Volume IV, No. 2.
- Komariah, Edi Kurniawan, Masitah Handayani, 2022. Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Bahan Bangunan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, Volume 4, No. 2.
- Ni Putu Linda Santiari, I Gede Surya Rahayuda, 2021. Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Peramalan Pemesanan. *Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang*, Volume 6, No. 2.
- Nirmala Wilda, Charles Bronson Harahap, 2021. Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Perkiraan Penjualan Material Alat Berat Pada PT. Ari Putra Brass. *InfoSys Journal*, Volume 5, No. 2.
- Rahmadeni, Nurul Mufalhalivah, 2021. Metode Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Jumlah Pembuatan E-KTP (Studi kasus : Kecamatan Marpoyan Damai). Volume 4, No. 2.
- Reyhan Dzickrillah Laksmana, Edy Santoso, Bayu Rahayudi, 2019. Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 7, No. 5.
- Rizki Yuniarti, 2021. Analisa Metode Single Exponential Smoothing Sebagai Peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus : Lokatara Dimsum). *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, Volume 15, No. 2.

Saiful Nur Budiman, 2021. Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, Volume 7, No. 2.

Wiwini Handoko, 2019. Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Amik Royal Kisaran). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Volume V, No. 2.