

## DAFTAR PUSTAKA

- Anik Rufaidah, Muhamad Afif Effindi, "Perbandingan Peramalan Dengan Metode Ekspensial Smoothing Dan Winter Multiplicative Seasonality Pada Data Penjualan Songkok Nasional Umkm Di Kabupaten Gresik," *Jurnal Matematika*, Vol. 18, No. 1, Pp. 1-7, 2019.
- D. Andriyani, "Aplikasi Microsoft Excel Dalam Penyelesaian Masalah Rata-Rata Data Berkelompok," *Jurnal Matematika*, Vol. 18, No. 1, Pp. 41-46, 2019.
- D. Suhaedi, "Analysis Of The Government District Rmtdp Using Fmd And Dematel Method," *Journal Of Physics: Conference Series*, Vol. 1613, No. 1, P. 012043, 2020.
- E Pujiati, D Yuniarti, R Goejantoro, "Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (Ihk) Kota Samarinda)," *Jurnal Ekspensial*, Vol. 7, 2016.
- Hani Nastiti Tantika, Nanang Supriadi, Dian Anggraini, "Metode Seasonal Arima Untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R Di Kabupaten Lampung Barat," *Jurnal Matematika*, Vol. 17, No. 2, Pp. 49-58, 2018.
- Indrasari, L. D. (2020). Penerapan Single Exponential Smoothing (Ses) Dalam Perhitungan Jumlah Permintaan Air Mineral Pada Pt. Akasha Wira International.
- Kusumawardani, S., & Larasati, A. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi Siswa. 2.
- L Muflihah; Y Ramdani; E Harahap, "Pengaplikasian Teori Graf Pada Analisis Jejaring Sosial Dalam Struktur Organisasi Unisba Di Bawah Pimpinan Warek I Menggunakan Aplikasi Microsoft Nodexl," *In Prosiding Matematika*, 135-142, Bandung, 2016.
- Novel, A. H., Kamanda, S. V., & Hermansyah, T. (2022). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Air Mineral Aqua (Studi Pada Pelanggan Sinar Mart Jalan R Soeprpto Batam). *Jurnal Al-Amal*, 1(1), Art. 1.

- R. S. Budianti, "Penggunaan Metode Simpleks Untuk Memaksimalkan Target Sales Pada Penjualan Paket Internet," *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (Jram)*, Vol. 4, No. 2, Pp. 108-114, 2021.
- S Makridakis, C W Steven, E M Victor, *Metode Dan Aplikasi Peramalan*, Jilid 1 Edisi Revisi Ed., Jakarta: Binarupa Aksara, 2003.
- S. F. Fitria, "Aplikasi Rata-Rata Data Tunggal," In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan 6*, Yogyakarta, 2019.
- Sidiq Purnama, Icoh Sukarsih, Erwin Harahap, "Aplikasi Teori Pendukung Keputusan Metode Electre Dalam Pemilihan Operator Seluler," *Jurnal Matematika*, Vol. 18, No. 2, 2019.
- Wati, N. (2021). *Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization*. 6(2).

