

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Ansyari, S., Permatasari, P. I., & Yosira, R. (n.d.). Indonesian Journal of Thousand Literacies. *Indonesian Journal of Thousand Literacies IJTL*, 1(1), 2023–2024.  
<https://doi.org/10.57254/ijtl.v1i1.11>
- Andriani, D. E., Kepemimpinan, S., Sekolah, K., Dosen, ), Pendidikan, J. A., & Uny, F. (2011). *STRATEGI KEPEMIMPINAN KEPALA SEKOLAH DALAM UPAYA MEWUJUDKAN SEKOLAH EFEKTIF*.
- Ena, M. (2023). *PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PENERIMAAN MAHASISWA BARU TAHUN 2023*. 4(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2>
- FAHMI NUR MAULANA-FST*. (n.d.).
- Sujana, I.W.C., (2019). Fungsi dan Tujuan Pendidikan Indonesia . *ADI WIDYA : Jurnal Pendidikan Dasar*.
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28.
- Janet, H., Dosen, L., & Konseling, P. (2018). *PENERAPAN TEORI BELAJAR SOSIAL ALBERT BANDURA DALAM PROSES BELAJAR MENGAJAR DI SEKOLAH* (Vol. 4, Issue 2). Desember.
- Kamaliah. (n.d.). HAKIKAT PESERTA DIDIK. In *JOURNAL: General and Specific Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Kumala, T. (2017). *PERKEMBANGAN GERABAH TRADISIONAL DI PEKUNDEN, PELUTAN, PEMALANG, JAWA TENGAH*.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (n.d.). *PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X*.
- Marizal, M., Mutiarani Program Studi Matematika, F., Sains dan Teknologi, F., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas, U. K., & Tuah Madani, kec.

- (n.d.). PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH PESERTA DIDIK BARU DI SMA FAVORIT KOTA PAYAKUMBUH (Application of Exponential Smoothing Method in Predicting the Number of New Students at Favorite SMA, Payakumbuh City). In *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika* (Vol. 22, Issue 1). <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MIMS/index>
- Montgomery, D. C. , J. C. L. and K. M. (2008). Introduction To Time Series Analysis And Forecasting. *New Jersey: Jhon Willey & Sons.*
- Olivia, M. (n.d.). *Gamma-Pi: Jurnal Matematika dan Terapan.*
- Panggabean, S., Robinson Sihombing, P., Hari Santhi Dewi, K., & Nyoman Bagus Pramartha, I. (2021). *Simulasi Exponential Moving Avarage dan Single Exponential Smoothing: Sebuah Perbandingan Akurasi Metode Peramalan.* 4(1), 1–10.
- Robial, S. M. (2018). PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2).
- Santoso Pakpahan, H., Basani, Y., & Rina Hariani, R. (n.d.). *Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Kalimantan Timur Menggunakan Single dan Double Exponential Smoothing.* 15(1). <https://doi.org/10.30872/jim.v15i1.3180>
- Seto, S. , N. Y. , & T. L. (2016). Manajemen Farmasi : Lingkungan Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Indutri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi .  
*Https://Books.Google.Co.Id.*
- Supriyanti, A. (2020). *PREDIKSI JUMLAH CALON PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN ( Study Kasus: SD Islam Al-Musyarrofah Jakarta ).* 1(1). <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1>
- Susanti, E., Indrawati, I., Dwipurwani, O., Sitepu, R., & Cahyawati, D. (2020). PENGENALAN SOFTWARE MINITAB KEPADA GURU-GURU DI

WILAYAH GUGUS II INDRALAYA KABUPATEN OGAN ILIR SUMATERA SELATAN. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 267–274. <https://doi.org/10.12928/jp.v4i3.1224>

Ulfa, K. N., Syahrizal, M., Teknik, M., Stmik, I., Darma Medan, B., Tetap, D., Budi, S., & Medan, D. (2016). PERANCANGAN APLIKASI PREDIKSI JUMLAH SISWA BARU PADA YAYASAN CERDAS MURNI MENGGUNAKAN EXPONENTIAL SMOOTHING. In *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* (Vol. 3, Issue 6).

Wati, A. R. Z., & Trihantoyo, S. (2020). Strategi Pengelolaan Kelas Unggulan Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Dinamika Manajemen Pendidikan*, 5(1), 46. <https://doi.org/10.26740/jdmp.v5n1.p46-57>

Winarti Mahasiswa Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, E. (2018). *PERENCANAAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA LEMBAGA PENDIDIKAN* (Vol. 3).