

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, S. N., & Aqromi, N. L. (2022). Peramalan Penjualan Jumlah Kripik Di Snack Center Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Kajian Matematika Dan Aplikasinya (JKMA)*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.17977/um055v3i12022p8-14>
- Balongpanggung, C. V. G. (2022). *IMPLEMENTASI METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (BROWN) UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BARANG LIQUID FREEBASE DAN SALT DI dilakukan sebagai penunjang kemajuan penghasilan CV . Gressvape di Balongpanggung agar bisa dikelola bisa di gunakan pada saat mempredik.* 4(1), 17–32.
- Darmawaningsih, S., & Robby, R. R. (2022). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penerimaan Cukai Hasil Tembakau Di Kppbc Tmp C Blitar. *Jurnal Diferensial*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.35508/jd.v4i1.6564>
- Derwanto, R. (2022). Implementation of Triple Exponential Smoothing Method In The Number Of Divorce Rate In North Sumatra. *ZERO: Jurnal Sains, Matematika Dan Terapan*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.30829/zero.v6i1.12452>
- Habbibie, M. J., Yaddarabullah, Y., & Syahputra, A. (2021). Plant recommendation using Triple Exponential Smoothing and K-Nearest Neighbor based on Internet of Things. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(6), 062010. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/6/062010>
- Hartomo, K. D., Prasetyo, S. Y., & Suharjo, R. A. (2020). Prediksi Stok dan Pengaturan Tata Letak Barang Menggunakan Kombinasi Algoritma Triple Exponential Smoothing dan FP-Growth. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 869. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020751863>
- Jayanti, N. K. D. A., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Obat. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 9(2), 13–23.
- Karongkong, K. R., Ilat, V., & Tirayoh, V. Z. (2018). Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02), 46–56. <https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19082.2018>
- Khairina, D. M., Muaddam, A., Maharani, S., & Rahmania, H. (2019). Forecasting of Groundwater Tax Revenue Using Single Exponential Smoothing Method. *E3S Web of Conferences*, 125(201 9), 1–5. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912523006>

- Kristianto, R. P., Utami, E., Lutfi, E. T., Teknik, M., Amikom, S., Ji, Y., & Utara, R. (2017). Penerapan Algoritma Forecasting Untuk Prediksi Penderita Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Sragen. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 2.1-55.
- Kusuma, D. T., Rifai, M. F., & Sudirman, M. Y. (2019). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Prediksi Keuntungan Bisnis Ayam Broiler Guna Meningkatkan Pengelolaan Keuangan Peternak. *Kilat*, 8(2), 103–111. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i2.551>
- Madianto, S., Utami, E., & Hartanto, A. D. (2021). Algoritma Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Trend Turis Pariwisata Jatim Park Batu Saat Pandemi Covid-19. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(1), 58–63. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3139>
- Nangi, J., Hartinah Indrianti, S., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rsud Kab. Muna). *SemanTIK*, 4(1), 135–142.
- Puspita, R. N. (2022). Peramalan Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Banten Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 358–366. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.138>
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686.
- Ramadanti, A. N., Zulfa, E. I., Sunariadi, N. M., & Novitasari, D. C. R. (2022). Peramalan Pergerakan Inflasi Di Jawa Timur Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 22(2), 40–49. <https://doi.org/10.33830/jmst.v22i2.1346.2021>
- Sofiyati, N., & Winarni, A. (2022). Application of the Triple Exponential Smoothing Method in Forecasting Covid-19 Cases in Central Java. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 1–7.
- Susanto, R. A., Firmansyah, G., Ridwan, M. K., & Irawan, D. (2022). Model Perbandingan Metode Prediksi Jumlah Penjualan Produk Aplikasi HRIS Dengan Algoritma Forecasting Time Series Perusahaan SaaS. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 235–241. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1387>
- Yusuf, F. I., & Darmawan, R. N. (2018). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing (Winter) Pada Peramalan Jumlah Wisatawan Di Kabupaten Banyuwangi. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 53–58.

