

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, F., Martha, S., & Rahmayuda, S. (2020). Sistem Peramalan Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 08(01), 112–121.
- Fauzi, & Wetria. (2019). Hukum Asuransi. In *Hukum Asuransi*.
- Fauziah, F., Ningsih, Y. I., & Setiarini, E. (2019). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Jasa Pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1), 61–67. <https://doi.org/10.33087/eksis.v10i1.160>
- Gunaryati, A., Fauziah, F., & Andryana, S. (2018). Perbandingan Metode-metode Peramalan Statistika untuk Data Indeks Harga Pangan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 241. <https://doi.org/10.30998/string.v2i3.2200>
- Gusfadilah, A., Setiawan, B. D., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Metode Exponential Smoothing Untuk Prediksi Bobot Kargo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1875–1882.
- Hakimah, M., Rahmawati, W. M., & Afandi, A. Y. (2020). Pengukuran Kinerja Metode Peramalan Tipe Exponential Smoothing Dalam Parameter zTerbaiknya. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 44. <https://doi.org/10.21107/nero.v5i1.150>
- Hasanah, F. (2019). *Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Jumlah Peserta Didik Baru di MAN 2 Kota Kendari (Studi Kasus di MAN 2 Kota Jambi)*.
- 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.
- John E. Hanke, & Wichern, D. (2014). *Business Forecasting*.
- Kristiyanti, D. A., Sumarno, Y., Informatika, T., Informasi, S., Stmik, N., & Mandiri, I. (2020). Penerapan Metode Multiplicative Decomposition (Seasonal) Untuk Peramalan Persediaan Barang Pada PT. Agrinusa Jaya Santosa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan*, III(2), 45–52.
- kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning And Inventory Control*. Deepublish.
- Laksmiana, R. D., Santoso, E., & Rahayudi, B. (2019). Prediksi Penjualan Roti

- Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4933–4941. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5375/2525>
- Malalina. (2011). Peramalan Klaim Asuransi Kendaraan Bermotor dengan Credibility Shrinkage. *Teknomatika*, 1(2), 94–112.
- Mokhamad, P., Huda, K., Birahayu, D., & Rachman, A. (2020). *HUKUM ASURANSI JIWA*. scopindo media pustaka.
- Nisyah, R. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2019). Peramalan Hasil Penjualan Perhiasan Emas Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Toko Emas Rejeki Baru Sumenep). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7268–7274. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/5911/2817>
- Prasetya, H., & Lukiastruti, F. (2009). *Manajemen Operasi*. MedPress. [https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Operasi/KqMYYO0Vge4C?hl=id&gbpv=1&dq=manajemen operasi&pg=PA150&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Operasi/KqMYYO0Vge4C?hl=id&gbpv=1&dq=manajemen%20operasi&pg=PA150&printsec=frontcover)
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4679–4686.
- Raharja, A., Angraeni, W., Si, S., Kom, M., Vinarti, R. A., & Kom, S. (2013). Peramalan Penggunaan Waktu Telepon Di Pt . Telkomsel Divre3 Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 1–9.
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2020). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(11), 10387. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6682>
- Rosa, D. U. (2019). Metode Exponential Smoothing Dalam Memproyeksikan Jumlah Penduduk Miskin Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 2(1), 42–53.
- Sarjono, H., & Abbas, B. S. (2017). *Forecasting Aplikasi Penelitian Bisnis QM for Windows Vs Minitab Vs Manual*. Mitra Wacana Media.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen Farmasi (ke-2)*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=fs->

EDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false

Shihab, M. Q. (2002). *Tafsir Al-Mishbah*.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Cet Ke-27)*. Alfabeta.

Triana, M. (2016). Analisis Yuridis Terhadap Polis Asuransi Kendaraan Bermotor Pada Pt. Asuransi Raya Cabang Medan. *Jurnal Mercatoria*, 9(1), 1–18.

Walida, N., Wahyuningsih, S., & Fidia Deny Tisna Amijaya. (2021). PEMILIHAN PARAMETER OPTIMUM MENGGUNAKAN EXPONENTIAL. *JAMBURA JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS*, 2(November), 11.

Yusuf, M. A. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Prenadamedia Group.