

## DAFTAR PUSTAKA

- . N., Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- 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.
- Aprilianto, T., & Fauzi, I. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Penjualan Barang Pada UD Achmad Jaya Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 73–86.
- Fakultas, U. M., Komputer, I., & Azhari, M. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD) Alviani Krisma Putut Pamilih Widagdo Kata kunci-forecasting, Double Ex. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Heriyantoro, R. D., Dzulhaq, M. I., & Silitonga, L. S. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi dengan Metode AHP dan SAW pada SMA Markus Tangerang. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(2), 2–9. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i2.284>
- Irawan, A. (2016). Sistem Informasi Perdagangan Pada PT Yoltran Sari Menggunakan Php Berbasis Web. *Positif*, 1(2), 8–15.
- K Ridwan, W., Juliana, P., & Rizki Pratama, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development ( Rad ) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Jurnal Semnastek*.
- Nasution, M. H., Anwar, S., Fitri, A., & Zohra, A. F. (2019). Peramalan Jumlah Ikan Tuna/ Madidihang (Yellowfin tuna) yang Didaratkan di PPS Kutaraja Kota Banda Aceh dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 10(1), 8–14.
- Ririd, A. R. T. H., Hamdana, E. N., & Julyanto, E. (2020). Sistem Informasi Dan Peramalan Penjualan Sparepart Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Studi Kasus Bengkel Motor Lancar Jaya). *Seminar Informatika*

*Aplikatif Polinema (Siap), 6–9.*

- Tistiawan, T. A., & Andini, T. D. (2019). Pemanfaatan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Pada Pt.Dinamika Daya Segara Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1), 69. <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i1.345>
- Triono, Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry. *Sisfotek Global*, 8(2), 84–89.
- Yulianeu, A., & Noer, Z. M. (2016). Sistem informasi pengolahan data produksi dan distribusi di perusahaan pabrik tahu jajang suparman js kecamatan cihaurbeuti kabupaten tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika (Jumika)*, 3(1).