

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianto, T., & Fauzi, I. (n.d.). *Perancangan Sistem Peramalan Penjualan Barang Pada UD Achmad Jaya Dengan Metode Triple Exponential Smoothing*.
- Az-zahra, H. M., Pinandito, A., & Tolle, H. (2015). *Usability Evaluation of Mobile Application in Culinary Recommendation System*. 89-94.
- Fachrurrazi, S., Si, S., & Kom, M. (2015). MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA TOKO BARANG BINTANG GEURUGOK. *Techsi*, 6.
- Faulkner, L. (2003). *Beyond the five-user assumption : Beneits of increased sample sizes in usability testing*. 35(3), 379-383.
- Gustriansyah, R. (2017). *ANALISIS METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN BROWN EXPONENTIAL SMOOTHING PADA STUDI KASUS*. 7–12.
- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. IV(2), 107–116.
- Ilmiah, J., Komputa, I., Gofur, A. A., Widianti, U. D., & Bandung, J. D. (2013). *SISTEM PERAMALAN UNTUK PENGADAAN MATERIAL UNIT INJECTION DI PT. XYZ Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA )*. 2(2).
- Ketut, N., Ari, D., Atmojo, Y. P., & Wiadnyana, I. G. N. (2015). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Penentuan Stok Barang. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 9.
- Muqtadiroh, F. A., Syofiani, A. R., & Ramadhani, T. S. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (ZAK) PT. Semen Indonesia (Persero) TBK pada Area Jawa Timur . *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENTIKA 2015)*, 2015(Sentika), 310.
- Nielsen, J. (2000). *Why You Only Need to Test with 5 Users*. 1-5.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). *Sistem Peramalan Jumlah Penjualan*

*Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky.*

Susanti, N., & Sahli, M. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 59. <https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.89>

Utami, R., & Atmojo, S. (2019). *Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Additive Untuk Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor ( Atk ) Pada “ X Stationery “ Implementasi metode Triple Exponential Smoothing Additive Untuk Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor ( Atk ) Pada “ X Statio. September.*

Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). *Usability Testing Pada Aplikasi Potwis. 8(1), 12-22.*