

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, A., Julianto, E., & Suyoto. (2021). Pengembangan Aplikasi Layanan Multiguna Menggunakan Low-Code Platform (Studi Kasus: Astra Credit Companies). *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 2(1), 10–19. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jiaj/article/view/5463>
- Aida Fitria, V., & Hartono, R. (2017). Peramalan Jumlah Penumpang Pada Siluet Tour And Travel Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi ASIA (JITIKA)*, 11(1), 15–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.35>
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Journal of Applied Business and Economics*, 4(1), 80–95. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/jabe.v4i1.1908>
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2019). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 3(2), 433–441. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.162>
- Gustriansyah, R. (2017). ANALISIS METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DENGAN BROWN EXPONENTIAL SMOOTHING PADA STUDI KASUS MEMPREDIKSI KUANTITI PENJUALAN PRODUK FARMASIDI APOTEK. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 5(1), 7–12. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1653>
- Indah, D. R., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi dengan Metode Single Eksponensial Smoothing pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI (JENSI)*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.33059/jensi.v2i1.930>
- Marisa Efendi, D., & Ardhy, F. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Peramalan Penjualan Obat dengan Menggunakan Single Exponential Smoothing di Apotek Hamzah Farma*. 1, 198–203. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1246/0>
- Maulidan, S. (2016). *TRADISI SEMBAHYANG UMAT BUDDHA*. TRADISI SEMBAHYANG UMAT BUDDHA
- Polii, M. M. L., & Arnomo, S. A. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT DENGAN METODE TOPSIS. *JURNAL COMASIE*, 6(2), 119–126. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5142>

- Santoso, Y., & Nurwati. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN STUDI KASUS TOKO MUTIARA SERAGAM. *Prosiding SENIATI 2017*, 3(1), A22. 1-A22. 6. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1588>
- Septilia, H. A., & Styawati. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN AHP. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 34–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Suherman, B., & Sefina Samosir, R. (2022). Pembangunan Sistem Informasi Kredit Pemilikan Rumah pada Lembaga Keuangan XYZ. *KALBISIANA : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 8(2), 2016–2033.
- Sutanto, D. Y. (2017). *Perancangan Alat Pemotong Kertas Sembahyang Di UKM AJU Dengan Metode Rasional*. <http://eprints.ukmc.ac.id/id/eprint/396>
- Widhika Astuti, M., Sofro, A., & Oktaviarina, A. (2018). PERAMALAN PENJUALAN KUE PADA TOKO ROEMAH SNACK MEKARSARI DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 70–74. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/24010>
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>