

DAFTAR PUSTAKA

- Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, & Rizki Alfadillah Nasution. (2022). Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(4), 123–131. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.328>
- Febri Andrian, Shantika Martha, S. R. (2020). *Sistem peramalan jumlah mahasiswa baru menggunakan metode*. 08(01), 112–121.
- Fitriyana, & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 105–110.
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode *Triple Exponential Smoothing*. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 32–26. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Lembong, R. Y. B., & Kalalo, M. Y. B. (2022). Analisis Sistem Informasi Akuntansi atas Pengadaan Persediaan Obat pada Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang. *Jurnal LPPM Bidang ...*, 5(2), 593–600. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmekosobudkum/article/view/39350%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmekosobudkum/article/download/39350/35775>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Pulungan, K., & Pristiwanto, P. (2021). Penerapan Metode Tripel Exponential Smoothing Dalam Peramalan Keuntungan Perusahaan dalam Tingkat Penjualan Alat Tulis Kantor. *Building of Informatics ...*, 3(1), 43–47.

<https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.166>

Sitanggang, R., Dachi, T. U., Manurung, I. H. G., Studi, P., Informasi, S., Sari, U., & Medan, M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql*. 4(1), 84–90.

Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8315>

Topiq, S., & Yogi. (2021). *Aplikasi Platform Web Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Laravel*. 2(1), 154–157.

Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>