

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., dan Darwis, M. R. 2020. “Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang dengan Metode Double Exponential Smoothing pada Istana Sayur”. Dalam *Jurnal Informatika Polinema*, 6(3). Hal. 9–14. <https://doi.org/10.33795/JIP.V6I3.283>
- Badan Pusat Statistik. (2023, Juni 28). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribuan Jiwa), 2023*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>. [27, Juni 2025]
- Gibran, C., Dewi, A. R., & Hadinata, E. (2024). Implementasi Framework Laravel untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong dengan Pemanfaatan Midtrans menggunakan Metode FAST. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 246–253.
- Kirman, K., & Saputra, E. E. (2022). Metode SDLC Waterfall pada Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah SMP Negeri 10 Kaur. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 4(2), 112–118. <https://doi.org/10.54650/jusibi.v4i2.453>
- 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(1), 32–36. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Makuta, I., Latif, A., Dinul, M. (2025). Analisis daya saing komoditi jagung di Gorontalo: Tinjauan Literatur terhadap Pasar dan Diversifikasi Produk. Dalam *Journal Scientific of Mandalika (jsm)* e-ISSN 6(4), 1025-1034. <https://doi.org/10.36312/10.36312/vol6iss4pp>
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45. <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>
- Nurmalina, R., Santoso (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1). <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Pratama, S. D. Dadaprawira, N. M. & Lasimin. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 6(2), 560–569. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i2.8166>

- Safitri, R., P. Riana, D., F. & Widyawati, W. (2021). Struktur, Perilaku, dan Kinerja Pasar Benih Jagung (*Zea Mays L.*) di Amerika Serikat, India, dan Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(4), 1019–1036. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.6>
- Seah, J., & Ridho, R. (2020). Perancangan sistem informasi persediaan suku cadang untuk alat berat berbasis desktop pada CV Batam Jaya. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 3(2), 1–9. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/2029>
- Tomy, J. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland*, 17(3).
- Yuwono, N. R., & Yulianto, S. (2022). Perbandingan berbagai metode exponential smoothing untuk peramalan COVID di Indonesia. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 155–165. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp155-165>
- Zein, N. (2024). Pengembangan Varietas Unggul Jagung Hibrida untuk Ketahanan Pangan Nasional. *Journal Scientific of Mandalika*, 6(4). <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jomla>