

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, H. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA*. 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Fansury, A. H., Rahman, M. A., & Jabu, B. (2021). *Developing Mobile English Application As Teaching Media: Pengembangan Aplikasi Bahasa Inggris Sebagai Media Pembelajaran*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=SR4Oeaaaqbaj>
- Ferdian,&Cothijah. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI BEASISWA DENGAN METODE MOORA STUDI KASUS: MTS MUHAMMADIYAH 1 KEC. DUKUN.* 25(2), 345–356. <http://www.jurnalteknik.unisla.ac.id/index.php/teknika/indexDOI> :://doi.org/10.30736/jt.v14i1.794, Hal 67-82
- Fourwansyah, R. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY DAN PURCHASING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PIECES (Studi Kasus : PT. Matahari Department Store Distributional Center & Logistic)*. 1–293. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56140>
- Handayani, Y., Hidayat, T., Darnis, R., & Sugiono, M. I. (2023). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Mebel Bos Khoiron Pageruyung. *Jurnal Surya Informatika*, 13(1), 76–88. <https://doi.org/10.48144/suryainformatika.v13i1.1455>
- Irfan, M., Siregar, H., & Handoko, J. T. (2023). *Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Meggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data*. November 2015.
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Implementasi Model View Controller (MVC) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan SMK Negeri 2 Oku Selatan. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 63–69.
- Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). *Inovasi Berkelanjutan dalam*

*Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan Sustainable Innovation in Business: Leverage Flowcharts to Optimize the Value of Corporate Waste.* 1(4), 100–112.

Maria, V., Pratama, A. N., Ginanjar, I., Nurachim, R. I., & Triansyah, J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Royal Ice Cream Dengan Metode Rapid Application Development. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 479.

<https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.9602>

Mukhlis, I. R., Hayam, U., & Perbanas, W. (2024). *SISTEM INFORMASI ( Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang )* (Issue March).

Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Saulatu, R. H., Gunawan, A. D., Putra, M. R., Ilham, N. M., Razak, M. A., Jaya, N. A., & Fitrayani, E. (2022). Pembuatan Web Sekolah dengan Konsep Modern untuk Meningkatkan Layanan Informasi di SMKN 3 Makassar. *Lepa-Lepa Open*, 2(2), 388–403.

Syahrizal, M. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Panti Sosial Tresna Werdhya Budi Mulia 2 Jelambar*. 3(1), 59–66.

Tarigan, W. (2022). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN UNTUK MAHASISWA DAN MANAGER Wanra Tarigan PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA*.

Widiyanto, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Web (Studi Kasus: Smk Ypt Purworejo). *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 24–31.