

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Evrilian¹, Y., & Santoso², D. B. (2023). Rancang Bangun E-Commerce Penjualan Dan Pemesanan Cake pada Yandhi Bakery dengan Codeigniter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 7(1), 62–71. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/571>
- Ilmi, M. N., & Metandi, F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Pada Umkm Bakpia (Studi Kasus Aa Bakery). *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.180>
- Kasus, S., & Elmóure, T. (2023). Jurnal Darma Agung MENGGUNAKAN METODE FIFO GUNA MEMBANTU UMKM. *Darma Agung*, 31, 631–640.
- Mutiara, N., Sistem, I., & Akuntansi, I. (2022). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo (Study Kasus : Umkm Serba Usaha Taman Rejo). *Ilmudata.Org*, 2(9), 2022–2023.
- Nabila, P., Fahrudin, T., & Kotjoprayudi, R. B. (2021). *Aplikasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode FIFO (Studi Kasus : Kini Cheese Tea , Pekelongan)*. 7(5), 1373–1379.
- 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>
- Pelawi, D. (2013). Dan Perancangan Berorientasi Objek. *COMTECH: Computer, Matematics And Engineering Applications*, 4(1), 213–224.
- Pudjiarti, E., Puspitasari, E., & Septyawati, A. A. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Dekstop Pada Pt. Ultra Sakti. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(02), 111–119. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i2.584>
- Putra, J. A., & Rahmato, A. (2020). Rancang Bangun E-Catalog Guna Meningkatkan Layanan Kualitas Promosi Berbasis Web. *Informatika Dan Teknologi Informasi*, 5(3), 92–147.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Rizki Firmansyah.S.Kom. (2010). *Skripsi,Sistem Informasi Penjualan*. 2, 232–237.
- Sagala Enjelina, E. I. (2021). *Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif Haloapp Berbasis Android dan iOS Sagala Enjelina , Entik Insannudin Sistem Multimedia Telkom University Abstraksi Pendahuluan Tinjauan Pustaka*. 2(Juli), 1.

- Setiyawan, B. (2019). *Membangun Sistem Informasi Penjualan Oleh-Oleh Menggunakan Web Responsive (Studi Kasus: Bakpia Bu Menik Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)*.
- Sri Anardani. (2019). *Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan UML (Unified Modeling Language) Tools*. 25.
- Susafaati, S. (2019). Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jurnal Teknik Komputer*, 11(2), 271–276. <https://doi.org/10.31294/jtk.v5i2.5126>
- Untari, F., Kusdiawan, W., & Supriadi, D. (2020). SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN MATERIALBERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FIFO (First In First Out) (Studi Kasus Pada PT. Teknik Bina Mandiri Cikarang). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 4–15. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i1.61>
- Widarma, A., & Rahayu, S. (2018). (Jurnal Teknologi Informasi) Vol.1, No.2. Desember 2017. *PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAH*, 1(2), 166–173.
- Yayah Rokayah, Rochmawati, Tora Fahrudin. (2021). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Pembelian Bahan Baku Dan Penolong, Serta Perhitungan Persedian Dengan Metode First In First Out (Studi Kasus Di UMKM Intan Bestary, Garut). *E-Proceeding of Applied Science*, 7(6), 5.