

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Febriyani, M. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN KEBUTUHAN POKOK BERBASIS WEB PADA TOKO KHANSAA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Alcianno G. Gani, P. F. D. A. S. (2023). *SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA DAPUR CARINGIN TILU BANDUNG*.
- Asep Hidayat, M. I. (2022). *OPTIMALISASI PENYUSUNAN DAN PEMBUATAN LAPORAN UNTUK MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE*.
- Bagus Tri Mahardika. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU*.
- Cut Keumala Zuhra, H. S. K. (2022). SISTEM PENCATATAN KAS MASJID BERBASIS WEB. *JOURNAL GEUTHEE OF ENGINEERING AND ENERGY (JOGE)*, 1(1), 21–28.
- David Saputra, Renita Astri, & Sularno. (2025). Transformasi Data Geospasial: Masjid Dan Mushalla Di Kelurahan Kampung Baru Nan XX. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1), 14–21. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jiska>
- Deci Irmayani, M. H. M. (2020). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SISWA PADA SMA NEGERI 02 BILAH HULU BERBASIS WEB* (Vol. 8, Issue 2). P-ISSN.
- Dhika Widiyanto. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YPT PURWOREJO)*.
- Diva Cisco Pradithya, D. P. M. S. (2025). Interactive Building Mapping Berbasis Web untuk Visualisasi Dinamis dan Manajemen Data Lokasi Toko Bangunan. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1), 54. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jiska>
- Firdinal Juliandre, S. (2024). Perancangan Sistem Informasi Kasir menggunakan Kodular di Citra Swalayan Padang. In *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika* (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.globalscients.com/index.php/jiki>
- Ibnu Rusdi, A. S. M. I. H. (2020a). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK* (Vol. 5).

- Ibnu Rusdi, A. S. M. I. H. (2020b). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK* (Vol. 5).
- Januar Firnando, B. F. S. P. T. N. W. H. C. T. E. H. M. K. (2023). *Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang* (Vol. 3, Issue 1).
- Kevin Filbert Susanto, J. S. (2023). Perancangan Aplikasi Penyewaan Motor Berbasis Web pada RizkiMotoRent. In *Jurnal Informatika dan Bisnis* (Vol. 12, Issue 2).
- Lela Nurlaela, Andy Dharmalau, & Nong Tatu Parida. (2020). *RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST*. 2(5).
- Maulana Mustopa, I. J. A. Z. S. (2021). SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOCK BARANG BANGUNAN PADA TOKO BANGUNAN DELIMA. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(2), 105. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i2.447>
- Okki Ramadhan, A. K. S. (2025). Web-Based Geographic Information System Application For The Location Of The Tire Patching Workshop In South Padang District. *JISKA: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1), 22–25. <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jiska>
- Prahasti, S. F. H. U. (2022). Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 341139.
- Redemptus SigaDias, M. M. (2022). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBAGAI MACAM PRODUK BERBASIS ANDROID DI TOKO DE ARI PALOPO. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2.
- Reza Hermiati, A. I. K. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*.
- Rio Rafel Limantoro, D. P. K. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Green Folder Menggunakan Metode Berorientasi Objek Dan UML Berbasis Web Pada TK Harvest Christian School. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(1). <https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/SINTEK>
- Windy Putri Yuza, Z. M. Kom. ,Putri A. M. Kom. , I. U. M. K. (2025). IMPLEMENTASI PETA INTERAKTIF BERBASIS WEB UNTUK LOKASI SPBU PERTAMINA DI KOTA PADANG. *JISKA: Jurnal Sistem*

*Informasi Dan Informatika*, 3(1), 44–53.  
<http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jiska>

Yeni Anggraini, D. P. , D. , A. S. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSl)*, 1(2), 64–70.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>