

## DAFTAR PUSTAKA

- Alasi, T. S. (2024). Sistem Antrian untuk Pembayaran Uang Kuliah Berbasis Web. *Jurnal TIMES*, 13(1), 82-88.
- Arizki, K., & Tisnawati, R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang (E-Gudang) Usaha Mikro Pada CV. Nonnetedy Berbasis Web. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 200-210.
- Chendana, N. I. C., & Stevanus, M. (2025). Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Pada CV Surya Gemilang Sentosa. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(3), 865-877.
- Fikri, M., Husain, B. M., Ndruru, I. P., Ndruru, F., & Laiya, F. (2025). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Riset Teknik Komputer*, 2(1), 01-09.
- Handayani, H., Ayulya, A. M., Faizah, K. U., Wulan, D., & Rozan, M. F. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29-40.
- Iqbal, D. (2025). Pengelolaan Sistem Management Data Kepegawaian di Kantor Camat Lima Puluh. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika dan Jaringan*, 3(1), 100-110.
- Maulana, T. (2024). Perancangan Sistem Informasi Pembokingan Dan Keuangan Berbasis Web Pada Pict Story Wedding Fotografer Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 3(1), 20-25.
- Maulana, Y., & Ahmadin, M. (2024). SISTEM DETEKSI DINI PEMETAAN SEBARAN BENCANA MENGGUNAKAN PLATFORM WEB. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyaloka (JSTekWid)*, 3(1), 62-74.
- Meilano, R., Damanik, F., & Tanto, T. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2), 30-34.
- Nawassyarif, N., Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi

- Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 2(1), 32-39.
- Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 233-238.
- Octavia, T., & Dafid, D. (2022, January). Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Berbasis Desktop Pada PT Musi Dwi Jaya. In *MDP Student Conference* (Vol. 1, No. 1, pp. 421-429).
- Soleh, M., & Perdana, B. P. (2024). INTEGRASI PHP DAN DATABASE MYSQL.
- Wattimena, J. N., & Abdulrahim, M. I. (2024). Sistem Informasi Pengelolaan Data Inventory Stok Udang Di Pabrik PT Dwi Bina Utama. *J-mace: Jurnal Penelitian*, 4(1), 36-50.
- Wau, K. (2022). Pengembangan sistem informasi persediaan gudang berbasis website dengan metode waterfall. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 10-23.
- Widodo, K. A., Wibowo, S. A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Sequential Search Untuk Pengelolaan Data Barang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah*