

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Dias and M. Muhallim, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBAGAI MACAM PRODUK BERBASIS ANDROID DI TOKO DE ARI PALOPO,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, 2022.
- [2] P. Wijayanti *et al.*, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos.”
- [3] D. Effendi and B. Noviansyah, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DI SUHUF KERTASENI NUSANTARA BANDUNG”.
- [4] R. Maulana and N. Hasti, “APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN BARANG,” *Maret*, vol. 8, no. 1, p. 69, 2015.
- [5] D. Dan *et al.*, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERSEDIAAN BARANG DAN TRANSAKSI JASA PADA CV MEDAN TEKNIK BERBASIS WEB”.
- [6] H. Abdurahman, A. R. Riswaya, and A. Id, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI STM IK Mardira Indonesia, Bandung Email: asep_ririh@stmik-mi”.
- [7] A. Selay *et al.*, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN,” *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, 2023.

- [8] N. N. R. A. S. N. Setiyanto Rudi, “pengertian persediaan barang,” *SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, no. Persediaan barang, UML, MySQL, Prototype., pp. 1–137, Nov. 2019.
- [9] Udin Haris, “pengertian pengelolaan,” *ADMINISTRASI PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA PADA FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA TAHUN 2012*, pp. 1–63, 2012.
- [10] I. Zufria and M. Hasan Azhari, “Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh),” vol. 01, pp. 1–50.
- [11] J. Sains *et al.*, “Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN”.
- [12] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022, doi: 10.5621/helloworld.v1i2.57.
- [13] A. W. S. Putra and S. Suprianto, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web untuk Toko Ritel,” *Indonesian Journal of Applied Technology*, vol. 1, no. 2, p. 13, May 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i2.2485.
- [14] A. Harmin, I. Ida, and M. Faisal, “Training On Making Web Design (Bloggy) at SMK Negeri 8 Makassar,” *Mattawang: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 4, no. 1, pp. 28–34, Mar. 2023, doi: 10.35877/454ri.mattawang1197.

- [15] G. N. Persada, “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan SMK Negeri 2 Kota Tangerang Selatan”, doi: 10.55903/jitu.v1i2.155.
- [16] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, Mar. 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.176.
- [17] O. Supriyadi, D. Yuliawati, A. Andriyadi, and B. Bachry, “PELATIHAN PENGEMBANGAN UI/UX DESAIN PADA PRODUK DIGITAL DI SMA/SMK BANDAR LAMPUNG,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 8, pp. 2798–2912, [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/>
- [18] R. Pramudita, R. W. Arifin, A. Nurul Alfian, and N. Safitri, “PENGGUNAAN APLIKASI FIGMA DALAM MEMBANGUN UI/UX YANG INTERAKTIF PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA STMIK TASIKMALAYA,” *Shilka Dina Anwariya*, vol. 3, no. 1, 2021, [Online]. Available: www.youtube.com/,
- [19] S. D. Priadana Sidik, “metode penelitian kuantitatif,” *Pascal Books*, 2021.
- [20] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [21] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS ESA UNGGUL,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, Dec. 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.

- [22] M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, S. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, J. Teknik Industri, I. AKPRIND Yogyakarta, and R. Artikel, “PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123.
- [23] R. S. W. R. Maanari, “e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer (2013) 2.”