

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah, I. Komputa, E. Volume, A. Issn, and A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM ( A-GPS ) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ),” 2015.
- [2] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, “Aplikasi widget berbasis java,” vol. 11, no. 2, 2015.
- [3] A. Saefullah and S. Santoso, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online ( E- Commerce ) pada CV Selaras Batik Menggunakan Analisis Deskriptif,” vol. 1, no. 1, pp. 53–64, 2014.
- [4] S. Kasus, P. Toko, and P. Kota, “IMPLEMENTASI E-COMMERCE SEBAGAI MEDIA PENJUALAN ONLINE,” vol. 29, no. 1.
- [5] A. R. Adiguna, M. C. Saputra, and F. Pradana, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya,” vol. 2, no. 2, pp. 612–621, 2018.
- [6] E. Yanuarti, “Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan Menggunakan Metodologi FAST,” pp. 8–9, 2018.
- [7] J. Patra, N. Kelurahan, S. Kecamatan, P. Selatan, and S. Selatan, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” vol. 07, pp. 22–27, 2018.
- [8] W. P. Tampubolon, “Sistem Informasi Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Website,” vol. 5, pp. 81–86, 2018.
- [9] U. Mikro, K. Dan, M. Umkm, F. Irhamni, B. K. Khotimah, and B. D. Satoto, “SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PRODUK UNGGULAN,” vol. 2, no. 3, pp. 183–190, 2016.

- [10] L. Pkl, P. Devisi, and H. Pt, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN,” vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [11] Yanuardi and A. A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. Secret Discoveries Travel and Leisure Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/291658485.pdf>.
- [12] A. Setiadi and F. Alfiah, “Sistem Penjualan Spare Part Toko Ajm Motor Menggunakan Ci Berbasis Arsitektur Mvc,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 575, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.770.
- [13] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [14] E. F. Wati and A. A. Kusumo, “Penerapan Metode Unified Modeling Language ( UML ) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang,” vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016.
- [15] D. Rubiyanto, D. Diaty, and Allwar, “PEMODELAN UML SISTEM PENERIMAAN MAHASISWA BARU BERBASIS WAP (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru UPI ‘YPTK’ Padang),” *AIP Conf. Proc.*, vol. 1823, no. 1, pp. 24–44, 2017, doi: 10.1063/1.4978131.
- [16] D. A. Andre, “Analisa dan perancangan sistem informasi penjualan tunai pada xyz,” *Anal. Dan Peranc. Sist. Inf. Penjualan Pada Pt. Multi Prima Food*, vol. 1, no. 2, pp. 193–199, 2018.
- [17] H. Purwanto, A. Sumbaryadi, and M. Informatika, “E-CRM BERBASIS WEB PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN FUNITURE,” vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2018.

- [18] R. R. Sani, I. B. Fachreza, F. E. Nilawati, F. I. Komputer, U. Dian, and N. Semarang, “Perancangan E-commerce Pada Produk Wingko Babat Pak Moel Berbasis Web,” vol. 03, no. 02, 2018.
- [19] H. A. Mumtahana, S. Nita, and A. W. Tito, “khazanah informatika Pemanfaatan Web E-Commerce untuk Meningkatkan Strategi Pemasaran,” vol. 3, no. 1, pp. 6–15, 2017.
- [20] D. Susandi, “Sistem Penjualan Berbasis E-Commerce Menggunakan Metode Objek Oriented pada Distro Dlapak Street Wear,” pp. 5–8, 2017.
- [21] A. Anthony, A. R. Tanaamah, A. F. Wijaya, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER (STUDI KASUS TOKO GROSIR ‘RESTU ANDA’),” vol. 4, no. 2, pp. 136–147, 2017.

