

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.

