

## DAFTAR PUSTAKA

- Amroni, A., Awaludin, A., & Hendri, H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Alumni STIKOM Dinamika Bangsa Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(1), 59. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2019.13.1.414>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Anna, Nurmalasari, & Yusnita, A. E. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur*. VI(2).
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN*. 2(2).
- Fadly, M., & Wantoro, A. (2019). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2019 IBI DARMAJAYA Bandar Lampung*.
- Hadi, F., & Diana, Y. (2019). Penerapan UML Sebagai Alat Perancang Website Dinas Pertanian Kota Payakumbuh. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(1).
- Halim Anshor, A., & Darmansah, R. (2019). *SIGMA-Jurnal Teknologi Pelita Bangsa RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENCATATAN KOMPUTER DAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS WEB PADA PT SMT INDONESIA* (Vol. 10).
- Hardiansyah, A. D., Nugrahaeni, D. C., & Dewi, P. K. M. (2020). *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*.
- Hidayatullah, R. (2020). *PEMROGRAMAN WEB SERI PHP*.
- Ismawati, A. (2020). *PENGARUH KUALITAS INFORMASI DAN PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK ONLINEPADA SHOPEE*.
- Maiyedra, N. A. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE*. <https://ejournal.giciku.ac.id/>

- Midi, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BOUTIQUE. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(1), 33–45. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i1.86>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. In *Jurnal Informatika dan Komputer Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Pramezwary, A., Winata, J., Tanesha, R., Armando, T., & Pariwisata, F. (2021). Brand Trust dan Promosi Penjualan Terhadap Keputusan Pembelian Produk Di Masa Covid-19. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 19(1). <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Prawiro, R., Trisna, N., & Jamhur, A. I. (2020). *Buku Ajar E-BUSINESS*.
- Rais, M. (2019). *Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat* (Vol. 06, Issue 2).
- Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Setiawati, A., Rahim, A., & Kisbianty, D. (2018). *Pengembangan dan Pengujian Aspek Usability pada Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa Jambi)* (Vol. 13, Issue 1).
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Jaka Suwita. (2020). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADAINTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG*.
- Sondak, C., Tumbel, A., Lintong, D., Sondak, C., Tumbel, A. L., Ch Lintong, D. A., & Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen, F. (2021). *ANALYSIS OF THE EFFECT OF SALES PROMOTIONS AND PRICES ON CUSTOMER SATISFACTION AT PT. INDOGROSIR MANADO*. 9(2), 754–764.
- Sucipto, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU. In *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Wahjono, S. I. (2022). *Struktur Organisasi*.
- Warsela, M., Wahyudi, A. D., & Sulistiyawati, A. (2021). PENERAPAN CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT UNTUK Mendukung Marketing Credit Executive (STUDI

KASUS: PT FIF GROUP). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 78. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>