

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Feladi, "Data Siswa Sma Pancasila," vol. 5, 2016, [Online]. Available: <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/saintek/article/view/259/257>.
- [2] D. Komalasari and I. Seprina, "Penerapan E-Commerce Pada Toko Mawar Songket Palembang Berbasis Web," *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 01, pp. 56–62, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i01.31.
- [3] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, "Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.* 2018, pp. 19–24, 2018.
- [4] A. R. R. Aditia, M. Wadud, and M. K. DP, "Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Sepeda Motor NMAX pada PT Yamaha A. Rivai Palembang," *J. Nas. Manaj. Pemasar. SDM*, vol. 1, no. 01, pp. 23–37, 2020, doi: 10.47747/jnmpsdm.v1i01.4.
- [5] Widodo, Edi, Nurtriana, dan Hidayati Susanto, "Sistem Informasi Catatan Transaksi Keuangan Anggota Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Fast," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 467–478, 2019.
- [6] K. Khairil, "Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada Pdam Kota Bengkulu," *Teknosia*, vol. 1, no. 1, pp. 16–21, 2021, doi: 10.33369/teknosia.v1i1.15542.
- [7] H. Sulistiani, and Yanti Wulandari "Rancang Bangun Aplikasi Presensi Sms Gateway Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Pada Smkn 1 Trimurjo," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.152.
- [8] F. G. Becker *et al.*, *Object-Oriented Analysis and Design for Information Systems*, vol. 7, no. 1. 2015.
- [9] S. Al-Fedaghi, "TMUML: A Singular TM Model with UML Use Cases and Classes," vol. 21, no. 6, p. 127, 2021.
- [10] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp.

- 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [11] A. Z. Nabila and K. Rukun, “Desain Sistem e-Tracer Study SMA PGRI 1 Padang Berbasis Mobile Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 53, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i1.107611.
- [12] T. Misriati, Y. T. Ari fin, H. Haryani, and A. Kurniawan, “Pengolahan Data Pegawai Menggunakan Metode FAST Pada PT. Asia Berjaya Mobilindo,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 2, pp. 187–192, 2019, doi: 10.31294/p.v21i2.6523.
- [13] R. R. Prasena and H. Sama, “Implementasi Aplikasi Stock Opname Berbasis Website App Pada Perubahan Proses Bisnis,” vol. 1, pp. 391–400, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>.
- [14] M. V. Jeremi and D. Herwanto, “Analisis Implementasi Stock Opname Internal pada Manajemen Pergudangan Perusahaan (Studi Kasus: PT. Granitoguna Building Ceramics),” *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 1616–1623, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i1.2651.
- [15] F. N. Hakim, Y. Febriani, and A. Solechan, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 155–160, 2019, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2625.
- [16] M. Tarigan and D. Handayani, “Prototype Pengembangan Sistem Pencatatan Stok Barang Dengan Teknologi RFID,” *J. Bit*, vol. 16, no. 2, pp. 42–46, 2020.
- [17] M. Ferdiansyah, T. Bangsa Jl Jl Zainal Abidin Pagar Alam No, and A. Bandar Lampung, “Pengembangan Aplikasi Barang Masuk Dan Barang Keluar Pada Pt. Bersama Pasti Sukses Lampung,” *AMIK Dian Cipta Cendikia Muhammad Ferdiansyah JUSINTA*, vol. 3, no. 2, p. 16, 2019.