

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rauf and A. T. Prastowo, “RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS WEB SISTEM INFORMASI REPOSITORY LAPORAN PKL SISWA (STUDI KASUS SMK N 1 TERBANGGI BESAR),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, p. 26, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Abdi Sistematika, 2017.
- [3] H. Wijoyo, “sistem informasi Manajemen.” Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [4] M. Rasid Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” 2021.
- [5] E. P. Primawanti, H. Ali, and K. Penulis, “PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB DAN KNOWLEDGE MANAGEMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [6] T. Snadhika Jaya, P. Studi Manajemen Informatika, J. Ekonomi dan Bisnis, and P. Negeri Lampung JlnSoekarno, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 02, 2018.
- [7] A. Arman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web,” *Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 163–170, 2017.
- [8] T. Hidayat, “Analisis pengaruh produk, harga, promosi dan lokasi terhadap keputusan pembelian,” *Jurnal Ilmu Manajemen*, vol. 17, no. 2, pp. 109–119, 2020.
- [9] M. Mujahidin, A. B. Purba, and T. Agustian, “IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED PRODUCT DALAM SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMBUANGAN MATERIAL NOT GOOD (NG) PRODUKSI,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 1, pp. 25–33, May 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i1.388.25-33.
- [10] Y. S. Tampai, J. S. B. Sumarauw, and J. J. Pondaag, “Pelaksanaan quality control pada produksi air bersih di PT. Air Manado,” *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, vol. 5, no. 2, 2017.
- [11] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*, 2019.
- [12] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.” Academia, 2019.
- [13] G. I. Wibowo, A. M. Rumagit, and N. J. Tuturoong, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati,” *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [14] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [15] T. Sandhika Jaya, D. Sahlinal, J. Manajemen Informatika, and P. Negeri Lampung, “Perancangan Kantor Digital Berbasis Framework dengan Metode Waterfall pada Politeknik Negeri Lampung,” vol. 02, no. 02, 2017.
- [16] L. Aufan, “Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed,” *JUITA: Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2, 2010.
- [17] F. Sahrul, S. Kom, M. Eng, M. A. Safi’ie, S. Si, and O. Decroly, “TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek’(STMIK BINA PATRIA) IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2016.
- [18] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis

- Web,” 2016.
- [19] D. W. Nugraha, “Software requirement dalam membangun sistem informasi pelayanan publik,” *MEKTEK*, vol. 13, no. 3, 2011.
- [20] Y. S. Dwanoko, “Implementasi software development life cycle (sdlc) dalam penerapan pembangunan aplikasi perangkat lunak,” *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*, vol. 7, no. 2, p. 143003, 2016.
- [21] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [22] M. Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” *JURNAL IPSIKOM*, vol. 7, 2020.
- [23] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [24] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE AND DESIGNING SYSTEM USING UML 2.0,” 2019.
- [25] H. Hardiana, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainly Factor (CF),” *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, vol. 5, no. 2, pp. 18–24, 2015.
- [26] T. M. SILABAN, “Perancangan Sistem Pakar Kerusakan Jaringan Dengan Metode Forward Chaining,” *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, p. 396, 2019.
- [27] I. Tanjung, D. Sukrianto, M. Informatika, and A. Mahaputra Riau, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau,” vol. 1, no. 1, 2017.
- [28] A. Juniar, “PERMINTAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP 5.6 DAN MYSQL 6.3 PADA PT JAGA CITRA INTI,” 2018.
- [29] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP,” 2018.