

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azis Nur, Pribad gali, and Nurcahya Savitrie Manda, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2020.
- [2] Nur Zam Zam Taufik, Yunus Yuhandri, and Andrianof Harkamsyah, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Warga Penerima Kartu Indonesia Sehat (KIS) dengan Menerapkan Metode Analytical Hierarchy Process Berbasis Web Studi Kasus Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Padang,” *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, vol. 5, no. 2, pp. 46–52, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- [3] Hanny, Samsugi S., and Sulistiyawati Ari, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDATAAN CALON PENERIMA BANTUAN SOSIAL DAN DESA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: DESA CILIMUS),” *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, 2023.
- [4] M. Parid, A. Laili, and S. Alif, “Pengelolaan Sarana dan Prasarana Pendidikan,” 2020.
- [5] Kinaswara Aditya Titus, Hidayati Rofi’ah Nasrul, and Nugrahanti Fatim, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan,” 2019.
- [6] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, Jul. 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [7] Amin Nur Rais and Ahmad Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.

- [8] Aceng Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” 2020. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [9] A. Mubarak, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.
- [10] Rizqi Sunantoro and Dian Anubhakti, “ANALISA DAN RANCANGAN E-COMMERCE PADA TOKO ANGSANA,” 2019.
- [11] Chandra Kesuma and Desiana Nur Kholifah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada LKP Rejeki Cilacap,” 2019.
- [12] Muhammad Saed Novendr, Ade Saputra, and Chandra Eri Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2019.
- [13] Syahidannur Mukminah Pulungan, Reza Febrianti, Titin Lestari, Natra Gurning, and Nur Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, vol. 01, no. 2, pp. 143–147, 2022, doi: 10.47233/jemb.v2i1.533.
- [14] Andi Firman and Samsoni, “Perancangan Sistem Pencatatan Pembayaran SPP Berbasis Website Pada Sekolah Mutiara Insani Islamic School Kota Tangerang,” 2023.
- [15] Syirojul Munir, Dwi Putro Mega Santoso, and Rivandi Arfans, “PERANCANGAN APLIKASI ABSENSI PEGAWAI PADA PT AVIA JAYA INDAH,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 9, no. 2, 2022.
- [16] N. M. P. Fitria Hasanah and M. P. Rahmania Sri Untari, *BUKU AJAR MATA KULIAH BASIS DATA*, vol. 2019.

- [17] Hananda Priyandanu, Muhamad Tabrani, and Zaenal Mutaqin, “MANAJEMEN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BERBASIS PADA PT. TUFFINDO NITTOKU AUTONEUM KARAWANG,” 2020.
- [18] Al Afif, Catur Nugrahaeni, and Puspita Dewi, *SISTEM INFORMASI KEARSIPAN UNTUK MENUNJANG PENDATAAN SURAT INTERNAL MENGGUNAKAN METODE FAST PADA BIRO KEPEGAWAIAN KEMENTRIAN PERTAHANAN*, vol. 2020.
- [19] Indra Setiawan, Lucky Lhaura, and Loneli Costaner, “Rancang Bangun Sistem Pendataan Tonase Sampah Metode Framework For The Application of System Thinking,” *JITaCS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 01, no. 2809–6746, pp. 59–72, 2022.
- [20] M. Puspitasari and A. Budiman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS : SMAN 1 NEGERI KATON),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

