

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [2] M. S. N. Nur Azis, Gali Pribadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 48–58, 2020.
- [3] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- [4] S. Rosalin and M. L. Feybe, “Aplikasi Pengolahan Data Peminjaman Dan Pengembalian Buku Komik Studi Kasus Pada Darumakomik,” *Penerapan Digit. Mark. dan Teknol. Inf. dalam Bisnis Ritel*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2020, [Online]. Available: [http://repository.unibi.ac.id/id/eprint/299%0Ahttp://repository.unibi.ac.id/299/1/APLIKASI PENGOLAHAN DATA PEMINJAMAN DAN PENGEMBALIAN BUKU KOMIK STUDI KASUS PADA DARUMAKOMIK.pdf](http://repository.unibi.ac.id/id/eprint/299%0Ahttp://repository.unibi.ac.id/299/1/APLIKASI%20PENGOLAHAN%20DATA%20PEMINJAMAN%20DAN%20PENGEMBALIAN%20BUKU%20KOMIK%20STUDI%20KASUS%20PADA%20DARUMAKOMIK.pdf)
- [5] Ridwansyah, “Sistem Informasi Administrasi Warkah Berbasis Website pada Badan Pertanahan Nasional,” vol. 7, no. 4, pp. 1–23, 2021.
- [6] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [7] R. M. N. Halim, “Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis

- Menggunakan Metode FAST,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 203–207, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.868.
- [8] R. Agustian and P. Hendradi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING INVENTORY BARANG PADA PT. SUMBER LARIS ABADI BERBASIS ANDROID DENGAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION OF SYSTEM THINKING),” *Wikrama Parahita J. Pengabd. Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [9] Wijaya Ronaldo Grasbeg, Putra Widhy Hayuhardhika Nugraha, and Purnomo Welly, “Pengembangan Sistem Informasi Sewa Mobil dan Paket Wisata berbasis Web menggunakan Teknologi Framework Laravel (Studi Kasus: ‘Mobil Kampus’),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8, pp. 2618–2627, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] M. Samsudin, M. Abdurahman, and M. H. Abdullah, “Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–23, 2019, doi: 10.47324/ilkominfo.v2i1.16.
- [11] W. A. Probonegoro *et al.*, “Pengelolaan Administrasi Data Bantuan Hukum YLBH BABEL Berbasis Web Dengan Model FAST,” no. x, pp. 2716–2726, 2020.
- [12] M. Yusdistira, “Rancangan Sistem Informasi untuk Solusi Permasalahan Rumah Ibadah,” pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <https://osf.io/2zcga/>
- [13] R. Afandi and D. Anubhakti, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Yuga Elektro Tuban Berbasis Object Oriented,” *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 5, pp. 564–569, 2019.
- [14] E. Nurfitriana, W. Apriliah, H. Ferliyanti, H. Basri, and R. Ratnawati, “Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 36–45, 2021, doi: 10.35969/interkom.v15i1.86.
- [15] Ismai, “Penerapan Metode Rapid Application Development dalam

- Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *J. Infokam*, vol. 16, no. 1, pp. 46–55, 2020, [Online]. Available: <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- [16] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt Mahesa Cipta,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2022, doi: 10.35968/jsi.v9i2.923.
- [17] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [18] D. Devianty and R. Nur Ibrahim, “Perancangan Sistem E-Arsip Menggunakan Subject Filing System Berbasis Framework Codeigniter (Studi Kasus Stmik Mardira Indonesia),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 100–107, 2021.
- [19] Eko siswanto, Eka Satria Wibawa, and Z. Mustofa, “Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 224–233, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i2.515.
- [20] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [21] D. Irawan and Z. Novianto, “Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci),” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2690.
- [22] T. N. P. Halimahtun Sakdiah and N. Fadillah, “Sistem Informasi Administrasi Berkas Pengukuran di Badan Pertanahan Nasional Kota Langsa,” *J-ICOM - J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–104, 2021, doi: 10.33059/j-icom.v2i2.2901.
- [23] P. R. Adinda, “IMPLEMENTASI KERANGKA PENERAPAN SYSTEM THINKING,” *Sist. Inf.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–15, 2023.
- [24] J. Teknologi, I. Jtsi, M. Puspitasari, and A. Budiman, “PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST ( FRAMEWORK FOR THE

- APPLICATION SYSTEM THINKING ) ( STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON ),” vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021.
- [25] F. Ariani, M. Fahmi, and A. Taufik, “INTI NUSA MANDIRI DENGAN METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING ( FAST ),” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [26] D. Jayadi and U. Darusalam, “Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Laboratorium Berbasis Android dan Realtime Database Menerapkan Framework FAST,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 424, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3495.
- [27] M. Fatriyanto Mooduto, H. Wulansari, and R. Riyadi, “Pengelolaan Warkah Digital dan Integrasinya dengan Data Spasial Bidang Tanah Menuju Pelayanan Online di Kabupaten Bantul,” *Tunas Agrar.*, vol. 4, no. 2, pp. 250–274, 2021, doi: 10.31292/jta.v4i2.142.
- [28] S. Hendra and H. R. Ngemba, “PELATIHAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN BUKU TANAH BERBASIS WEB PADA BADAN PERTANAHAN NASIONAL TRAINING ON THE USE OF A WEB-BASED BOOK BORROWING INFORMATION Pelayanan di bidang pertanahan pada proses permohonan hak atas bidang tanah terlalu lama ,” vol. 10, pp. 11–15, 2022.
- [29] U. Anggraini and S. Muryono, “Pengelolaan Warkah Digital dan Prospek Pemanfaatannya (Studi Di Kantor Pertanahan Kota Lubuklinggau, Provinsi Sumatera Selatan),” *Tunas Agrar.*, vol. 3, no. 1, pp. 91–115, 2021, doi: 10.31292/jta.v3i1.69.
- [30] N. Nurjayadi, K. Andesa, T. Nasution, and H. Herwin, “Peringatan Dini Masa Studi Dan Ipk Mahasiswa Berbasis Framework for Application of System Thinking,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 2, pp. 261–271, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i2.738.