

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Akbar and A. F. Hadi, “Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padang Panjang Berbasis Php dan Database MySql,” no. 27, pp. 1–18, 2020.
- [2] J. Sarvas, “Basic mathematical and electromagnetic concepts of the biomagnetic inverse problem,” *Phys. Med. Biol.*, vol. 32, no. 1, pp. 11–22, 1987, doi: 10.1088/0031-9155/32/1/004.
- [3] D. Gustaman and F. Nurpandi, “Sistem Informasi Inventarisasi Peralatan dan Mesin di Rumah Sakit Umum Daerah Sayang Kabupaten Cianjur,” *Media J. Inform.*, vol. 13, no. 2, p. 70, 2021, doi: 10.35194/mji.v13i2.1733.
- [4] A. Maulana, M. Sadikin, and A. Izzuddin, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 182, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3727.
- [5] A. F. Muzakki, D. Aditama, and I. G. Anugrah, “Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Untuk Memprediksi Penggunaan Barang,” vol. 4, no. 1, pp. 1–16, 2022.
- [6] R. N. Listiyono and R. Koesdijarto, “Sistem Informasi Alat Medis Berbasis Web Dengan Metode Fast Di Rumah Sakit Rkz Surabaya,” *Konvergensi*, vol. 16, no. 1, 2020, doi: 10.30996/konv.v1i1.3275.
- [7] S. A. Sasongko, F. M. Al-anshary, and A. Syahrina, “Perancangan Backend Dan Aplikasi Berbasis Website Untuk Startup Eataja Dengan Menggunakan Metode Iterative Incremental Design Of Backend And Website-Based Applications For Eataja Startup Using Iterative Incremental Method,” vol. 8, no. 5, pp. 9561–9570, 2021.
- [8] F. Damanik, R. Meilano, and T. wr, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall,” *J. Elektron. List. dan Teknol. Inf. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 30–34, 2021, doi: 10.37338/e.v2i2.153.
- [9] I. Irawan, P. Studi, P. Guru, S. Dasar, and F. I. Pendidikan, “Pengembangan sistem informasi akademik universitas pahlawan tuanku tambusai riau,” vol. 1, no. 2, pp. 55–66, 2018.
- [10] A. Kholiq, “Bimbingan Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile (Studi Kasus : Universitas Satya Negara Indonesia),” vol. 3, no. 2, pp. 1–10.
- [11] D. Susandi and S. Sukisno, “Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 46–50, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i2.775.

- [12] S. Engineering, “Design and Build an Inventory System at Indragiri Upstream Communication and Informatics Office Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Barang Dinas Komunikasi dan Informatika Indragiri Hulu,” vol. 1, no. 1, pp. 53–59, 2021.
- [13] I. N. Rafi Zakaria, “Penerapan Framework Codeigniter Dan Bootstrap Pada Sistem Pengelolaan Pajak Bumi Dan Bangunan Di Desa Sridadi Application of Codeigniter and Bootstrap Frameworks To the Land and Building Tax Management System in Sridadi Village,” *J. Informatics Comput.*, vol. 01, no. 01, pp. 17–26, 2022.
- [14] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [15] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis.
- [16] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *J. Bisnis Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 133–140, 2020, doi: 10.24123/jbt.v4i2.2170.
- [17] A. Utomo *et al.*, “Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.
- [18] M. F. Londjo and I. Pendahuluan, “Seri Sains dan Teknologi Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Kata Kunci : White Box , Basis Path , Form Login Seri Sains dan Teknologi P-ISSN 2477-3891 E-ISSN 2615-4765,” *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 2, pp. 35–40, 2021.
- [19] S. Aji and D. Pratmanto, “Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 93–99, 2021, doi: 10.31294/ijse.v7i1.10601.
- [20] A. D. Samala and B. R. Fajri, “Rancang Bangun Aplikasi E-Sertifikat Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 147–156, 2021, doi: 10.15408/jti.v13i2.16470.
- [21] L. S. Ramdhani and E. Mutiara, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pengelolaan Iuran Rukun Kematian Yayasan Al-Hamidiyah Berbasis Web,” *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 21–28, 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7602.
- [22] R. Y. A. Agus Salim, “Perancangan Frontend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework React.Js Di Provinsi Jawa Barat,” vol. 8, no. 1,

2021.

- [23] Soegiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2011.
- [24] R. Rosdiana, I. A. Haris, and K. R. Suwena, “Pengaruh Kepercayaan Konsumen Terhadap Minat Beli Produk Pakaian Secara Online,” *J. Pendidik. Ekon. Undiksha*, vol. 11, no. 1, p. 318, 2019, doi: 10.23887/jjpe.v11i1.20164.
- [25] D. K. Prasetyoaji, C. S. Abadi, and M. Syujak, “Analisis Efektivitas Coal Crusher Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness,” *Semin. Nas. Tek. Mesin Politek. Negeri Jakarta*, vol. 9, no. 1, October, p. 1117, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/sntm/article/download/2167/1239>.
- [26] N. Wahyuni (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), R. Akmal (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), and A. Gunawan (Universitas Sultan Ageng Tirtayasa), “Perancangan Sistem Informasi Basis Data Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall,” *J. Manaj. Ind. dan Logistik*, vol. 4, no. 2, pp. 102–115, 2021, doi: 10.30988/jmil.v4i2.434.