

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Alpiandi, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka," *J. Sist.*, vol. 5, no. 3, pp. 8–13, 2016, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/download/29/10>.
- [2] M. A. Gerebtzoff, "Détection histochimique d'isoenzymes de la lactate deshydrogénase dans de le nerf et le ganglion spinal.," *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 1966.
- [3] KASENDA, M. G. *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEMINFORMASI AKADEMIK BERBASIS EPSBED PADA UNIVERSITASNEGERI MANADO*. 6.
- [4] D. A. Soetam Rizky, Rianto, S. Assegaf, and E. Fernando, "PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) LOKASI MINIMARKET DI KOTA JAMBI BERBASIS ANDROID," vol. 9, no. 2, pp. 295–304.
- [5] P. A. Sucipto, "SISTEM PEMINJAMAN BUKU BERBASIS WEB PADA PERPUSTAKAAN SDN CEMPAKA BARU 01 JAKARTA," *J. Inf. Syst. VOL. I NO. I April 2021 Sist.*, vol. I, no. I, pp. 17–22, 2021.
- [6] I. R. Dewi and R. Malfiany, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN PADA SDIT LAMPU IMAN KARAWANG BERBASIS VISUAL BASIC 6.0," vol. 12, no. 2, pp. 4–12.
- [7] P. Cv and M. Jaya, "Perancangan sistem informasi penjualan besi berbasis web pada cv. mulya jaya yogyakarta," vol. 8, no. 1, pp. 49–57, 2020.
- [8] D. Java, N. Ide, A. Praja, C. Udaksana, W. R. Kusaeri, and K. Kunci, "RANCANG BANGUN APLIKASI DIGITAL SCHOOL," pp. 332–336.
- [9] S. Kasus, D. I. Pt, P. Nusantara, and V. Tambaksari, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PEGAWAI BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII TAMBAKSARI)," pp. 1–15, 2017.
- [10] M. Pertama and N. Tasikmalaya, "Jurnal manajemen informatika SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," vol. 4, no. 2, 2017.
- [11] N. Roffa, A. L. Maidda, F. Teknik, and U. M. Magelang, "Skripsi sistem informasi perpustakaan menggunakan barcode scanner di man kota magelang," 2019.
- [12] 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>.
- [13] A. Bisnis, P. Spp, D. I. Pondok, and P. La, "Jurnal Studia EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA SISTEM PEMBAYARAN SPP DI PONDOK PESANTREN LA TANSA Firda," pp. 109–120.

- [14] E. P. Membara, L. Yulianti, and I. Kanedi, "Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Talang Empat Berbasis Web," *Media Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 72–80, 2014.
- [15] R. Taufiq, D. A. Magfiroh, D. Yusuf, and Y. Yulianti, "Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, p. 15, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4308.
- [16] Suzanto;Sidharta, "Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik," *J. Ekon. Bisnis Entrep. ISSN 2443-0633*, vol. 9, no. 1, pp. 16–28, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.stiepas.ac.id/>.
- [17] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [18] W. Sastika, "Analisis Pengaruh Kualitas Website (WebQual 4.0) Terhadap Keputusan Pembelian pada Website e-commerce Traveloka," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016 (SENTIKA 2016)*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [19] P. Studi, S. Informasi, S. Jenjang, and F. Teknik, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Pada Pempek Rendy," vol. 1, no. Strata 1, pp. 1–20, 2013.
- [20] O. Fajarianto, M. Iqbal, and J. T. Cahya, "Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 49–55, 2017.
- [21] M. Agnitia LEstari, M. Tabrani, and S. Ayumida, "Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 14–21, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i3.50.
- [22] A. Rizki, A. Mukhayaroh, and E. G. Sihomning, "Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Mainan Nanda Toys Bekasi Berbasis Destop," *Teknol. Inform. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–70, 2019.
- [23] JYurindra. 2017. *Software Engineering*. Yogyakarta: Deepublish.
- [24] Sholikhah, Imroatus, Mahmud Sairan, dan Nurfia Oktaviani Syamsiah. 2017. "Aplikasi Pembelian Dan Penjualan Barang Dagang Pada Cv Gemilang Muliatama Cikarang." *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI Volume II (no1):16–23*.
- [25] Hays, R. N., Sugiyarta, A., & Winungkas, D. E. (2018). Aplikasi Inventory Terintegrasi Order System Konsumen Pada Oto Bento Perumnas Cilegon Menggunakan Metode Waterfall. *Protekinfo (Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 5.
- [26] P. B. Tarigan, "Bab Ii Tinjauan Pustaka Kehamilan," *J. Kebidanan*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [27] E. W. Fridayanthie, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Hiking Berbasis Desktop Pada Toko Cimone Outdoor Tangerang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 143–151, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1665>.

- [28] K. Kawano, Y. Umemura, and Y. Kano, “ Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 ,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [29] J. Cordeaux, “IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING 1.,” *Notes Queries*, vol. s5-VII, no. 159, p. 37, 1877, doi: 10.1093/nq/s5-VII.159.37-a.
- [30] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [31] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [32] F. C. Andika, I. D. Kurniawati, and S. Nita, “Perancangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Website pada Prodi Teknik Informatika UNIPMA,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 135–140, 2019.
- [33] B. AKKOÇ, “PEMANFAATAN APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : DISTRO PAK EKO),” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [34] 2011 Kristaung, “Jurnal Comasie ANDROID RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU YAYASAN JAYA MANGGALA SCHOOL BERBASIS WEB Ruben,” vol. 01, pp. 53–61, 2021.
- [35] K. Wibowo, “Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman Php,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 3, no. 9, pp. 151–159, 2015.
- [36] H. F. Siregar and N. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.409.
- [37] D. Mediana, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel ( Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya ),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.
- [38] J. T. Informatika, F. Teknik, and U. N. Surabaya, “RANCANG BANGUN SISTEM PENCARIAN BUKU MENGGUNAKAN PENGINDEKS APACHE SOLR Viny Leilafenci I Kadek Dwi Nuryana,” vol. 11, pp. 50–57, 2020.
- [39] M. Abdurahman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Pembelian Dan Penjualan Pada Toko Koloncucu Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.36549/ijis.v2i1.22.
- [40] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Pengertian Website SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.

- [41] A. A. Afifi and S. V. S. Sastry, “sistem informasi atlet dilingkungan dinas pemuda dan olahraga kabupaten katingan berbasis mobile,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [42] kue tradisional khas Aceh and kue tradisional khas Aceh, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA KLINIK NURNANINGSIH JAKARTA TIMUR DENGAN METODE WATERFALL,” vol. 2507, no. February, pp. 1–9, 2020.
- [43] F. D. Amrizal, F. Nugrahanti, and T. Informatika, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL PADA APLIKASI KONSULTASI KESEHATAN HEWAN BERBASIS WEBSITE IMPLEMENTATION OF LARAVEL FRAMEWORK IN ANIMAL HEALTH,” pp. 85–91, 2020.
- [44] I. K. D. N. widyatna Dahniah, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Paser) Widyatna,” 2020.
- [45] J. S. Utama, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Skripsi Dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *e-journal Unesa*, pp. 1–10, 2020.
- [46] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [47] K. Anam, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirrotussyafi’Iyyah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 207–217, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- [48] N. Dengen and D. M. Kh, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web SMP Negeri 4 Samarinda,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 4, no. 2, pp. 18–29, 2009.
- [49] S. Masturoh, D. Wijayanti, and A. Prasetyo, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 62–68, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.5375.