

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, “Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web,” *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, Jul. 2022.
- [2] H. A. Mrgaretha and M. N. Nababan, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. Karya Swadaya Abad,” *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknologi)*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2020.
- [3] S. Wahono and H. Ali, “Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem For Business),” *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, vol. 3, no. 2, Nov. 2021.
- [4] S. Atin, S. Mutia, A. Widayanti, H. S. Yatawa, A. A. Rafdhi, and I. Afrianto, “Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Website,” *Indonesian Journal on Information System (IJIS)*, vol. 7, no. 1, Apr. 2022.
- [5] R. M. Nur and R. Hardianto, “Perancangan Website Promosi Pada PT. Mitra Kerinci Padang,” *Jurnal Desain Komunikasi Kreatif*, vol. 3, no. 2, pp. 43–48, 2021.
- [6] W. A. Putra, I. Fitri, and D. Hidayatullah, “Implementasi Waterfall dan Agile dalam Perancangan E-commerce Alat Musik Berbasis Website,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 6, no. 1, p. 2022, 2022.
- [7] I. Suriyani, “Sistem Informasi Pembayaran Rekening Air Berbasis Web Pada Pamsimas Jorong Panyalai,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 1, no. 2, pp. 21–26, Jun. 2020.
- [8] G. F. Fitriana and F. Ardiansyah, “Sosialisasi Aplikasi Pamsimas Pay (PamPay) sebagai Peningkatan Peluang Bisnis di Desa Kalibagor Banyumas Jawa Tengah,” *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, vol. 3, no. 2, pp. 95–99, Aug. 2022.

- [9] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020.
- [10] A. Rizki Alkautsar, E. Dewayani, and Wasino, “Pembuatan Program Pemesanan dan Penjadwalan Penggunaan Lapangan Futsal Berbasis Website,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [11] D. Y. Wijaya, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko,” *SITECH*, vol. 3, no. 2, Dec. 2020.
- [12] E. Aryan Sentosa, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development Di Biro SDM Badan Narkotika Nasional (BNN),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JATISI)*, vol. 8, no. 3, pp. 1235–1251, Sep. 2021.
- [13] S. Azira and Susilawati, “Analisis Kejadian Kecelakaan Kerja Akibat Gas Beracun Mengenai Tambang Bawah Tanah: Literature Review,” *ZAHRA: Journal of Health and Medical Research*, vol. 3, no. 2, pp. 197–204, 2023.
- [14] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *JOINTER : Jurnal of Informatics Engineering*, vol. 01, no. 02, pp. 49–53, 2020.
- [15] V. Yasin, P. Peniarsih, A. Gozali, and I. Junaedi, “Application of expert system diagnosis of color blindness with ishihara method with microsoft vb 6.0,” *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, vol. 1, no. 1, p. 13, Jan. 2022.
- [16] I. A. Marleni and A. Gunaryati, “Presensi Karyawan Berbasis Web dengan Fitur Lokasi Leaflet JS menggunakan Laravel,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 3, 2023.

- [17] T. Wulandari and D. S. Nurmiati, “Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode RAD di Shofia Ahmad Wedding,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 11, no. 1, Apr. 2022.
- [18] G. W. Sasmito, D. S. Wibowo, and D. Dairoh, “Implementation of Rapid Application Development Method in the Development of Geographic Information Systems of Industrial Centers,” *Journal of Information and Communication Convergence Engineering*, vol. 18, no. 3, pp. 194–200, Sep. 2020.
- [19] J. Wiratama and R. Ikana Desanti, “The Development of Web-based Sales Reporting Information Systems using Rapid Application Development Method,” *Ultima Infosys : Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, vol. 13, no. 2, 2022.
- [20] A. Saifudin, Sutrisno, M. E. Sulistyo, S. Pranomo, and A. Ramelan, “The Development Of Web-based Outcome Based Education Information System,” *Journal of Electrical, Electronic, Information, and Communication Technology (JEEICT)*, vol. 2, no. 2, pp. 61–64, Oct. 2020.
- [21] D. N. P. Attanayake and R. G. S. Thilanka, “Design and implementation of web-based management system instead of manual process efficiently in ATI, Galle,” *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, vol. 11, no. 1, pp. 174–180, Dec. 2020.
- [22] Y. P. Kusuma, “Information System for Internship and Final Project Management Based on Laravel Framework,” 2020.
- [23] 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.
- [24] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, Mar. 2020.
- [25] A. Wijaya and N. Hendrastuty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : PT

- Sembilan Hakim Nusantara)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 2, pp. 9–17, 2022.
- [26] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, "Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, vol. 5, no. 1, pp. 27–35, 2020.
  - [27] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, "Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source," *AJSCR (Academic Journal of Computer Science Research)*, vol. 2, no. 1, Jan. 2020.
  - [28] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, "Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021.
  - [29] W. Andriyan, S. Septiawan, and A. Aulya, "Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada Smk Dewi Sartika Tangerang," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020.
  - [30] M. Ronaldo and D. Pasha, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren AN-AHL Berbasis Website," *TELEFORTECH*, vol. 2, no. 1, pp. 2774–5384, 2021.
  - [31] S. S. Hilabi, "Rancang Bangun Sistem Inventory Usaha (UMKM) ‘Karpet’ Desa Kamurang Berbasis Web," *KNPP*, Mar. 2022.
  - [32] L. Setiyani and E. Tjandra, "Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus:STMIK Rosma Karawang," *JIPTI*, vol. 2, no. 1, 2021.
  - [33] A. Susanto and S. F. Handayani, "Aplikasi Pencarian Jasa Pangkas Rambut di Bandar Lampung Menggunakan Algoritma A-Star Berbasis Android," *JDMSI*, vol. 3, no. 1, pp. 36–46, 2022.
  - [34] L. Andraini and C. Bella, "Pengelolaan Surat Menyurat Dengan Sistem Informasi (Studi Kasus: Kelurahan Gunung Terang)," *Portaldata*, vol. 2, no. 1, pp. 2022–2023, 2022.

- [35] F. Mahardika, S. G. Merani, and A. T. Suseno, “Penerapan Metode Extreme Programming pada Perancangan UML Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 3, 2024.
- [36] M. Purnasari, Y. Hartiwi, and Nurhayati, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML),” *RESOLUSI (Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi)*, vol. 2, no. 6, pp. 258–264, Jul. 2022.
- [37] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, Apr. 2020.
- [38] F. Amelia Sari Lubis, S. Sahara Lubis, and B. Hendrik, “Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisia pada UD. Anugrah Jaya Tani dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL,” *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2828–1659, 2023.
- [39] R. J. Trilaksono, “Rancang Bangun Aplikasi Kasir Berbasis Offline Pada Primkop Kartika Viyata Virajati,” *ULIL ALBAB (Jurnal Ilmiah Multi Disiplin)*, vol. 1, no. 4, 2022.
- [40] M. L. Syam and Erdisna, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 17–22, Feb. 2022.
- [41] I. Murni, A. Sari Br Pa, B. R. Lubis, and A. Ikhwan, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *Journal on Education*, vol. 05, no. 02, pp. 3466–3476, 2023.
- [42] J. Susilo and R. A. Mursalin, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework PHP,” *SNATI*, vol. 2, no. 2, p. 32, 2023.
- [43] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, Jul. 2022.

- [44] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “Perancangan Sistem Innformasi Penjualan Berbasis Web pada Rahayu Photo Copy dengan Database MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, pp. 284–289, Dec. 2021.
- [45] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kenedi, “Pembuatan E-Commerce pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL,” *Jurnal Media Informatika*, vol. 17, no. 1, 2021.
- [46] I. A. Alfarisi, A. T. Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *Jurnal Ilmiah Computer Science (JICS)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [47] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, Mar. 2022.
- [48] I. D. Sintawati, “Komparasi Metode RAD Dengan RUP pada Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Akrab Juara*, vol. 7, no. 2, pp. 94–100, May 2022.
- [49] James Martin, *Rapid Application Development*. New York: Macmillan Publishing Company, 1991.
- [50] Alfian, P. Sokibi, and L. Magdalena, “Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 387, Sep. 2020.
- [51] R. F. Pratama, N. Santoso, and L. Fanani, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Midtrans,” *J-PTIIK*, vol. 4, no. 4, pp. 1133–1140, 2020.
- [52] M. Ramdani, Faalah, and A. Saifudin, “Pengujian Sistem Pemberkasan Pada PT Flexofast Menggunakan Metode Black Box,” *Manekin*, vol. 1, no. 04, pp. 219–224, 2023.
- [53] Destiarini, A. Rahman, and K. Sumartayasa, “Analisa Kualitas Website BPJS Kesehatan Dengan Metode Web Qual 4.0 Dan User Acceptance Testing Di Wilayah Kabupaten Ogan Komering Ulu,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 19, no. 2, pp. 237–243, 2023.

- [54] A. Ahmad and Y. I. Kurniawan, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Terbaik Menggunakan Simple Additive Weighting,” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 1, no. 2, pp. 101–108, Dec. 2020.
- [55] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Dec. 2021.
- [56] Siswanto, F. D. Amsari, B. H. Prasetyo, W. Pramusinto, G. P. Utama, and M. Anif, “Pengamanan File Audio Menggunakan Algoritma Kriptografi Blowfish,” *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)*, vol. 5, no. 1, 2021.