

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. A. Ushud, I. Novita, and N. Juliasari, “Pelatihan Pemanfaatan CMS Untuk Pembuatan Website Bagi OrangTua Siswa Sekolah Alam Tangerang,” *JAM-TEKNO (Jurnal Pengabd. Kpd. Masy. TEKNO)*, vol. 2, no. 1, pp. 20–25, 2021.
- [2] J. S Pasaribu, “Development of a Web Based Inventory Information System,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [3] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - J. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, 2020.
- [4] A. Thyo Priandika, P. Korespondensi, I. A. Alfarisi, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [5] Fahrullah, “Implementasi Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Monitoring Akademik Dengan Pendekatan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknosains Kodepena*, vol. 1, no. 2, pp. 94–100, 2021.
- [6] D. Hasnan Hariri, H. Hannie, and I. Purnamasari, “Analisis User Experience pada Website Waste4change Menggunakan Metode Single Ease Question,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 2022, no. 13, pp. 95–108, 2022.

- [7] D. R. Purnomo, I. D. Kurniawati, and L. Sofyana STT, “Design and Build a Quality Assurance Document Archiving Application Using the Rapid Application Development,” *J. Comput. Networks, Archit. High Perform. Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 544–551, 2023.
- [8] A. Khaliq, S. Batubara, M. Syaula, and Sahrial, “Designing a web-based career system using the laravel framework,” *J. Mantik*, vol. 7, no. 1, pp. 2685–4236, 2023.
- [9] P. D. F. Satriani and I. Maryati, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Transaksi Dan Stok Barang Toko Kotus-Kutus Bajra,” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 468–479, 2023.
- [10] M. Yusup *et al.*, “Desain Aplikasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Cerita*, vol. 5, no. 2, pp. 215–222, 2019.
- [11] F. G. Benarrivo, A. Penelitian, and S. Jaya, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Penjualan Sparepart Berbasis Web Menggunakan Metode Rad,” *J. Teknol.*, vol. 13, no. 2, 2023.
- [12] P. H. Shabtina, S. Zharfa, A. S. Pratama, and E. Arribe, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad) Pada Toko Abadi Jaya,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 12, no. 01, pp. 44–52, 2024.
- [13] M. A. Al Thareq, E. N. Alam, and N. I. Utama, “SEIKO : Journal of Management & Business Pembangunan Website Manajemen

- Inventori Bahan Baku Makanan Pada Rumah Makan Alam Mutiara Menggunakan Metode RAD (Rapid Application Development),” *SEIKO J. Manag. Bus.*, vol. 6, no. 1, pp. 144–155, 2023.
- [14] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [15] J. A. Stikom, U. Kupang, and N. T. Timur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [16] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarto, “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019.
- [17] J. de V. Mohino, J. B. Higuera, J. R. B. Higuera, and J. A. S. Montalvo, “The application of a new secure software development life cycle (S-SDLC) with agile methodologies,” *Electron.*, vol. 8, no. 11, 2019.
- [18] James Martin, *Rapid application development*. New York: Macmillan Publishing Company, 1991.
- [19] N. Eyni Alfia and B. Waseso, “Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma),” *JUSIBI-(JURNAL Sist. Inf. DAN E-BISNIS)*, vol. 2, no. 3, pp.

364–374, 2020.

- [20] S. T. Nurhayati, M. Irwan, and P. Nasution, “Database Management System Pada Perusahaan,” *J. Akunt. Keuang. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 62–64, 2023.
- [21] R. Kurniawan and S. Marhamelda, “Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *INFORMATIKA - J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 37, 2019.
- [22] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [23] T. R. Rivanthio, “Perancangan Website E-Commerce Rikas Collection,” *Tematik*, vol. 7, no. 2, pp. 186–195, 2020.
- [24] R. Ansari and N. Subairi, “Implementasi Uml Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah,” *J. Teknol. Inf. Univ. Lambung Mangkurat*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [25] R. Syabania and N. Rosmawani, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [26] J. Friadi, D. P. Yani, M. Zaid, A. Sikumbang, and R. Artikel, “Perancangan Pemodelan Unified Modeling Language Sistem

Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas (Designing the Unified Modeling Language Modeling System for Online Queuing Outpatient Visits at the Health Center),” *J. Ilmu Siber dan Teknol. Digit.*, vol. 1, no. 2, pp. 125–133, 2023.

- [27] F. Amelia Sari Lubis, S. Sahara Lubis, B. Hendrik, and C. Author, “Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada Ud. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Sains Inform. Terap. E-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2828–1659, 2023.
- [28] B. K. Dewi, M. Defriani, and M. A. Sunandar, “Design Of Health Service Mobile Application Interface Using User Centered Design Method,” *Sinkron*, vol. 8, no. 1, pp. 231–240, 2023.
- [29] Y. R. Dewi, “Analisis Perbandingan Akurasi Imputasi Data Mean Dan Median Untuk Data Impor Pupuk,” *Agrimas*, vol. 6, no. 2, pp. 73–80, 2022.