

## 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.