

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Murdiani and M. Sobirin, “Perbandingan Metodologi Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *JUTEKIN (Jurnal Tek. Inform.,* vol. 10, no. 2, pp. 14–23, 2022.
- [2] A. Munawir, N. Nugroho, P. Studi, and I. Komputer, “Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.,* vol. 3, no. 1, pp. 69–78, 2023.
- [3] K. Eka Oktavian and K. Umam Syaliman, “Sistem Informasi Pelaporan Kendaraan Dan Alat Berat Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Pt. Andalas Karya Mulia) Information System for Vehicles and Heavy Equipment Using Rapid Application Development Method (Case Study: Pt. And,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.,* vol. 2, no. 1, pp. 39–51, 2024.
- [4] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.,* vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [5] Mustakim *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” vol. 4, no. 1, pp. 157–168, 2024.
- [6] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, “Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.,* vol. 6, no. 3, p. 315, 2022.
- [7] I. Wahyudi and F. Alameka, “Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Solusimedsosku,” *J. Teknosains Kodepena |,* vol. 04, no. 01, pp. 1–9, 2023.
- [8] N. Hasan, “Aplikasi Penyewaan Mobil Berbasis Website ( Studi Kasus pada Rental Mobil Lotus Purworejo ),” *Bianglala Inform.,* vol. 7, no. 2, pp. 117–121, 2019.
- [9] S. Prasetya, A I R, “Penerapan Rapid Application Development (Rad) Dalam Pembuatan Sistem Informasi Marketplace Penyewaan Motor Dan Mobil,” *Informatics Comput. Eng. J.,* vol. 1, no. 1, pp. 17–26, 2021, [Online].

- [10] N. A. Nurdin, F. Imaduddin, and A. Rifai, "Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Alat Berat Menggunakan Metode RAD Berbasis Website," *Swabumi*, vol. 10, no. 1, pp. 88–93, 2022.
- [11] N. Khotimah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web Allium Futsal Caruban," *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 41–46, 2022, [Online].
- [12] S. Informasi, F. Industri Kreatif, and I. Teknologi dan Bisnis Kalbis Jalan Pulomas Selatan Kav, "Sistem Pencatatan Penyewaan Truk Peti Kemas Berbasis Aplikasi Desktop di PT. Contena Sekawan Anekatrans Irvan Fadil Haris 1), Harfebi Fryonanda 2)," vol. 8, no. 1, pp. 788–801, 2022.
- [13] I. Ramadhani and Y. S. Nugroho, "Sistem Informasi Penyewaan Peralatan dan Perlengkapan Pernikahan Berbasis Web Di Karang Taruna Tunas Muda Watugede Wonogiri," *Abdi Teknayasa*, vol. 4, no. 1, pp. 178–187, 2023.
- [14] E. Ajitama, A. Sulistyanto, and A. B. Yulianto, "Rancangan Sistem Informasi Penyewaan Studio Musik Berbasis Web," vol. 2, no. May, pp. 34–48, 2023.
- [15] R. Simatupang, "Rancang Bangun Sistem Penyewaan Lapangan Badminton Berbasis Website Dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Gor Kunir Pondok Cabe)," *Tek. dan Multimed.*, vol. 99, no. 99, p. 202, 2023, [Online].
- [16] M. A. Budiana, D. Singasatia, and D. Irmayanti, "Analisis Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Penyewaan Alat Outdoor & Booking Online Trip Pendakian Berbasis Website," pp. 0–11, 2023.
- [17] B. Aziz and Andrianingsih, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Home industry Menggunakan Metode Topsis," *J. JTIC (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 470–478, 2022.
- [18] D. Deddy and S. A. Arnomo, "Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Menggunakan Metode Ooad Pada Pt Bga," *Comput. Based Inf. Syst. J.*, vol. 12, no. 1, pp. 63–72, 2024.
- [19] S. M. K. Mardhiyah, "Perancangan dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website Pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas

- Islam As-Syafi 'iyah," vol. 1, no. 1, pp. 34–47, 2019.
- [20] K. N. Musthofa and W. Haryono, "Cuti Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle ( Sdlc ) Pada Sd Budi Mulia," vol. 1, no. 3, pp. 951–958, 2023.
- [21] S. L. M. Sitio, *Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Untuk Aplikasi E Learning Berbasis Web*. Purbalingga: CV. Eurika Media Aksara, 2023.
- [22] A. Nelvi, "Jurnal Teknik dan Teknologi Tepat Guna," vol. 2, no. 1, pp. 131–139, 2023.
- [23] P. Visual, "What is Use Case Diagram?," *Vis. Paradig.*, p. 2024, 2022, [Online].
- [24] R. Firmansyah and G. N. Persada, "Perancangan Sistem Pemesanan Produk Pada Toko Merchandise . Id Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype," vol. 2, no. 1, 2024.
- [25] Luchidchart, "What is Activity Diagram," *Luchidchart.Com*, p. 1, 2020, [Online].
- [26] Visual Paradigm, "What is Class Diagram?," *Vis. Paradig.*, p. 2024, 2024.
- [27] Visual Paradigm, "What is Sequence Diagram?," *Www.Visual-Paradigm.Com*, p. 2024, 2022, [Online].
- [28] R. Noviana, F. Teknologi, I. Jurusan, and T. Informatika, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql," vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [29] A. H. Mirza and Yoga Maulana, "Rancang Bangun Aplikasi Buku Tamu Berbasis Website Menggunakan Laravel Di Pt.Kai Divre Iii Palembang," *J. Pengabd. Kolaborasi dan Inov. IPTEKS*, vol. 2, no. 1, pp. 132–140, 2024.
- [30] F. Ramadhani, I. P. Sari, and A. Satria, "Perancangan UI/UX Surat Keterangan Waris dalam Pengembalian Dana Haji Berbasis Web," *Blend Sains J. Tek.*, vol. 2, no. 3, pp. 198–203, 2023.
- [31] I. P. Sari, A. Jannah, A. M. Meuraxa, A. Syahfitri, and R. Omar, "Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web," *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 106–110, 2022.
- [32] S. G. Agus, P. I. P. M. Yuda, M. Komang, and Kadek, "Jurnal Teknologi

Ilmu Komputer Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Jurnal Teknologi Ilmu Komputer,” vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022.

- [33] N. L. G. P. Suwirmayanti, I. K. A. A. Aryanto, I. G. A. N. W. Putra, N. K. Sukerti, and R. Hadi, “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, 2020.