

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Raya and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Pembuatan Surat Desa Sanggrahan Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Sanggrahan),” *Jurnal Manajemen Informasi*, vol. 14, no. 01, pp. 1–14, 2022.
- [2] A. Stellman and J. C. N.-Q. 76. D. S. 2014 Greene, *Learning Agile*, First edit. Beijing: O'Reilly, 2014.
- [3] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, V. Tasril, A. Info, and S. Informasi, “Indonesian Journal of Education And Computer Science NTE Telkom Akses dengan Metode RAD,” vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2023.
- [4] R. Nuku, E. J. A. Masihor, and R. L. Pasaribu, “Penerapan Metode RAD dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Penelusuran Putusan (SIAPP),” 2020.
- [5] D. Windi Sari, A. Haris Dalimunthe, and N. Thereza, “PENAMBAHAN FITUR MANAJEMEN SURAT MENYURAT PADA SISTEM PANGKALAN DATA MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA,” vol. 17, no. 2.
- [6] G. Aji Gautama, M. Setiawan, J. Veteran, K. Kartasura, K. Sukoharjo, and J. Tengah, “Perancangan Sistem Informasi Pembuatan Surat Pengantar Di Desa Waleng (Studi Kasus: Kelurahan Waleng) Febrianta Surya STMIK Amikom Surakarta,” *Jurnal Penelitian Sistem Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 309–320, 2023, doi: 10.54066/jpsi.v1i3.832.
- [7] S. Ade Saputera, U. Muhammadiyah Bengkulu Jl Bali Po Box, and kota Bengkulu, “PERANCANGAN APLIKASI PELAYANAN SURAT UNTUK MENINGKATKAN KINERJA KANTOR DESA.” [Online]. Available: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JTIS>
- [8] Dessy Santi and Meri Kristina Tongkuru, “SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT-SURAT PADA PT SINERGI PERKEBUNAN NUSANTARA”, Accessed: Jun. 03, 2024. [Online]. Available: <https://doi.org/10.46772/intech.v2i01.186>
- [9] A. Hidayat and Alvin, “Implementasi Kanban Framework Dalam Pembuatan Website Profil Perusahaan Menggunakan Wordpress Dan Elementor,” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 99–108, 2021.
- [10] D. P. Lilik Arif Rahmadi, Paulus Tofan Rapiyanta, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Pengantar Dukuh Berbasis Website ‘ Dukuhku Online ,’” *Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 9, no. 5, pp. 30–35, 2020.
- [11] 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, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [12] A. Andeka, S. A. Saputera, M. Utami, and A. Sonita, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Sman 05 Kepahiang Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, vol. 4, no. 2, pp. 102–111, 2022, doi: 10.54650/jusibi.v4i2.452.
 - [13] Y. Indriany and A. Khudri, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Panti Asuhan Di Kota Palembang Berbasis Website,” *Bina Darma Conference on ...*, pp. 388–393, 2020.
 - [14] A. Mubarak, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” vol. 02, no. 1, pp. 19–25, 2019.
 - [15] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, “Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.
 - [16] Ambriani. Dinni and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL Dinni Ambriani Andi Iwan Nurhidayat Abstrak Pengertian framework menurut (Naista , 2017) adalah suatu struktur konseptual dasar yang digunakan untuk memecahkan a,” vol. 10, pp. 58–66, 2020.
 - [17] A. Asyhadi, G. Gunardi, and D. J. Pratomo, “Implementasi Aplikasi Jadwal Dokter Tangguh Batanghari dengan Menerapkan Metode MVC Framework,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 17, no. 2, pp. 280–292, 2023, doi: 10.33998/mediasisfo.2023.17.2.1383.
 - [18] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
 - [19] I. Meidina, Y. Siradj, and E. Insanudin, “Pembangunan Web Administrator pada Aplikasi Media Informasi dan Perdagangan untuk Petani Satur di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok,” *eProceedings of Applied Science*, vol. Vol 6, no. No 2 (2020): Agustus 2020, pp. 2662–2674, 2020.
 - [20] M. Handayani, A. Z. Mardiansyah, and Jatradi, “Sistem Informasi Perpustakaan SMAN 1 BAYAN Berbasis Website Dengan PHP MYSQL,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegati)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.138.

- [21] N. Husin, “Peminjaman Buku Online dengan Bootstrap untuk Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Jakarta,” *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 46–50, 2022, doi: 10.55886/infokom.v6i1.455.
- [22] Iyan Sopian, “IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI TRACER STUDY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN STANDARD ISO/IEC 9126 (STUDI KASU: FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM - UPI)”.
- [23] J. I. Penelitian *et al.*, “PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA RSU BHAKTI RAHAYU AMBON,” vol. 1, no. 7, 2020.
- [24] D. Ahrizal, M. Khaerul Miftah, R. Kurniawan, and T. Zaelani, “Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing,” vol. 5, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika73>
- [25] A. Y. P. P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Volume 10 Nomor 2 Desember 2019 ISSN : 2407-3903*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [26] S. Hidayatulloh, “Optimalisasi Github Untuk Software Project Management Dengan Memanfaatkan Notifikasi Sms,” *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 198–204, 2016, doi: 10.31311/ji.v2i1.64.
- [27] F. Ardhy *et al.*, “Pelatihan Analisis dan Desain Sistem Informasi Menggunakan Unified Modeling Language (UML) di SMK Pelita Madani Kabupaten Pringsewu,” *Abdimas Universal*, vol. 5, no. 1, pp. 97–104, 2023, doi: 10.36277/abdimasuniversal.v5i1.285.
- [28] C. A. Ayu Binangkit, A. Voutama, and N. Heryana, “Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perencanaan Sistem Pengelolaan Sewa Alat Musik Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 1429–1436, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6858.
- [29] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.