

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Nugroho, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB pada SD Negeri Karangwotan 01 Pati,” *USM Science*, vol., no., pp. 1–97, 2020.
- [2] Syigabuddin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web di Perpustakaan Abdussalam Badan Penerbitan dan Pers Mahasiswa Universitas Negeri Semarang,” 2019.
- [3] A. Ervianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL di Perpustakaan SMA YPPI Surabaya,” 2023.
- [4] M. W. Saputro, A. Basir, E. K. Permatasari, S. Muhammadiyah, and P. Brebes, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMA NEGERI 1 SIRAMPOG,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JURTISI)*, vol. 2, no. 2, pp. 36–43, 2022.
- [5] S. Muddin, A. Haslindah, R. Manatha, and S. Sartika, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada Universitas Islam Makassar Berbasis Web,” *ILTEK : Jurnal Teknologi*, vol. 15, no. 01, pp. 13–16, Sep. 2020.
- [6] P. A. Sucipto and D. Gustina, “Sistem Peminjaman Buku Berbasis Web pada Perpustakaan SMPS Attaqwa 02 Tarumajaya Bekasi,” *Jurnal Esensi Infokom*, vol. 2, pp. 8–16, 2018.
- [7] M. Mailasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 207–214, Aug. 2019.
- [8] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” 2019.
- [9] A. Lathifah and Y. Sugiarti, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Madrasah Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development,” *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 5, no. 1, pp. 33–36, Apr. 2022.
- [10] R. Maulana and I. H. Ikasari, “Literature Review: Implementasi Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall,” 2023.

- [11] N. Hidayanti *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Qr Code Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika) P-ISSN*, vol. 6, pp. 2622–6901, 2023.
- [12] M. Tabrani and R. Sopandi, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Desa Peayuran Kabupaten Bekasi,” vol. 11, no. 1, 2022.
- [13] F. Musvina, S. Rahmawati, S. Kom, M. Kom, and H. Andrianof, “Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMPN 22 Padang,” *JUISIK*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [14] Y. Mulyanto, F. Handani, and Hasmawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan pada Toko OMG Berbasis Web di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa,” *JINTEKS*, vol. 2, pp. 69–77, 2020.
- [15] J. P. Hendrik Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [16] M. Rasid Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” 2021.
- [17] Z. Mazalisa and M. R. Alfian, “Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Sma Muhammadiyah 4 Palembang,” 2019.
- [18] A. Eskha, P. Uin, and B. Padang, “Peran Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar,” 2018.
- [19] “Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi Dan Promosi Supriyanta 1) , Khoirun Nisa 2),” 2015.
- [20] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” 2020.
- [21] S. Susilowati, M. Tirta Negara, and D. Redaksi Selesai Revisi Diterbitkan, “Implementasi Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Aplikasi E-Marketplace,” *Maret*, vol. 15, no. 1, p. 25, 2018.
- [22] P. Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara Ronal, “Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 4, 2022.
- [23] K. Nistrina and L. Sahidah, “Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil,” 2022.

- [24] T. B. Kurniawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *TIKAR*, vol. 1, pp. 192–206, 2020.
- [25] Suharni, Susilowati Eel, and Pakusadewa Fahrial, "Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language," *Jurnal Rekayasa Informasi*, Apr. 2023.
- [26] E. Sulistiati, N. A. Sari, D. Meilantika, and Y. Sinatrya, "Membangun Website pada SMP Negeri 33 OKU Menggunakan PHP & MySQL," *Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 01, pp. 1–10, 2018.
- [27] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," *Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, pp. 1–7, 2015.
- [28] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)," *Khatulistiwa Informatika*, vol. IV, pp. 126–138, 2016.
- [29] A. Permata Sari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web," *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020.
- [30] A. Permata Sari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web," *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020.
- [31] M. E. Lay, "E-Commerce Gitar Akustik Dan Sparepart Kota Malang Menggunakan Metode Customer To Customer," 2017.
- [32] T. Albert, J. A. Nugroho, and R. W. Haspari, *Perancangan Ulang UI/UX Website Sebuah Perusahaan Farmasi*, vol. 4. 2021.
- [33] H. Senjaya and A. Basri, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web," *JURNAL ALGOR*, no. 2, 2023.
- [34] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, Jun. 2021.
- [35] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, "Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap," 2018.

- [36] E. Kaban, K. Candra Brata, and A. Hendra Brata, “Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT. PLN),” 2020.
- [37] D. P. Kesuma, “Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ,” 2021.
- [38] S. Aisyah *et al.*, “Evaluasi Usability Website Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode System Usability Scale,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021.