

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Anggoro and A. Hidayat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 151–160, Jun. 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2130.
- [2] R. Sopandi, W. Aprilia, A. Taufik, S. Suhardi, M. Tabrani, and H. Priyandaru, “Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web pada SMP Negeri 1 Klari Karawang dengan Metode Waterfall,” *Buletin Poltanesa*, vol. 23, no. 2, Dec. 2022, doi: 10.51967/tanesa.v23i2.2085.
- [3] Rusdiana, Juairiah, and M. D. Al-Ayubi, “Transformasi sistem informasi digital dalam mewujudkan layanan prima: studi kasus perpustakaan sekolah terakreditasi di Kota Banjarmasin,” *Pustaka Karya: Jurnal Ilmiah Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 13, no. 1, pp. 75–91, Jun. 2025, doi: 10.18592/pk.13i1.16342.
- [4] D. Nurjannah and M. Syukri, “Peranan Pustakawan terhadap Kualitas Layanan Perpustakaan di Era Digital SMP Islam Al-Ulum Terpadu,” *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial (JMPIS)*, vol. 5, no. 5, Aug. 2024, doi: 10.38035/jmpis.v5i5.
- [5] S. Hidayatulloh and E. Patyani, “Metode Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 4, no. 2, Jul. 2024.
- [6] D. W. Dari, A. O. Sari, and Astrilyana, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 4, no. 2, Feb. 2019, E-ISSN: 2527-4864.
- [7] F. A. Zakaria and A. Pramudwiatmoko, “Pengembangan Aplikasi Reservasi Penginapan dan Sewa Kendaraan Berbasis Android Kotlin dengan Metode Rapid Application Development,” *METIK Jurnal*, vol. 8, no. 2, 2024, doi: 10.47002/metik.v8i2.913
- [8] S. N. Kamidah and D. Syafaah, “Pengembangan Keterampilan Masyarakat melalui Transformasi Perpustakaan Berbasis Inklusi Sosial pada Perpustakaan Lentera Desa Buluagung Karang Trenggalek,” *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, vol. 7, no. 2, 2022.
- [9] W. Aprianto, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Mobil Bekas Berbasis Web pada Showroom Auto88group,” *METIK Jurnal*, vol. 8, no. 1, 2024, doi: 10.47002/metik.v8i1.826.
- [10] E. Amaliah, R. Iqbal, and M. C. Putri, “Manajemen Perpustakaan Berbasis Sistem Otomasi di Perpustakaan SMA Negeri 9 Bandar Lampung,” *Jurnal Pustaka Budaya*, vol. 9, no. 2, Jul. 2022.

- [11] I. Indrawati, P. L. L. Belluano, H. Harlinda, F. A. R. Tuasamu, and D. Lantara, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan PIECES Framework," *ILKOM: Jurnal Ilmiah*, vol. 11, no. 2, Aug. 2019.
- [12] K. J. Atmaja and N. K. A. Nirwana, "Sistem Informasi Manajemen Layanan Akademik di STMIK STIKOM Indonesia Berbasis Web," *Jurnal JANAPATI (Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, Jul. 2020.
- [13] M. Ridwan, I. Fitri, and Benrahman, "Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website Menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall," *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [14] S. Shofia and D. A. Anggoro, "Sistem Informasi Manajemen Administrasi dan Keuangan pada TK-IT Permata Hati Sumberrejo-Bojonegoro," *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, vol. 5, no. 2, Feb. 2020.
- [15] A. R. Julians, A. Iriani, and I. Sembiring, "Implementasi Rapid Application Development dalam Membangun Sistem Pengelolaan Keuangan Homestay Linia Berbasis Web," *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 21, no. 1, pp. 1–13, Mar. 2024.
- [16] S. Hidayatulloh and E. Patyani, "Metode Rapid Application Development dalam Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 4, no. 2, Jul. 2024.
- [17] B. Santoso and D. I. Sumantiawan, "Penerapan Design Thinking pada Perancangan Desain UI/UX Sistem Tracking Kesehatan," *METIK Jurnal*, vol. 9, no. 1, 2025.
- [18] J. Karlos, H. Sujaini, and H. Anra, "Konversi Bahasa Indonesia ke SQL (Structured Query Language) dengan Pendekatan Mesin Penerjemah Statistik," [*Nama jurnal tidak tercantum*], [tahun tidak tercantum].
- [19] A. Nurfadilah, M. T. Saputra, Z. D. A. P., and I. J. Efendi, "Rancang Bangun Aplikasi Konversi File Excel ke File KML Berbasis Web (Web-Based Design of Conversion Excel File to KML File Application)," *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya (JTIKA)*, vol. 6, no. 1, Mar. 2024.
- [20] D. Anggoro and A. Hidayat, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan," *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, Jun. 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2130.
- [21] 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," *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, vol. 2, no. 2, Nov. 2020.

- [22] M. N. Najmuddin, Y. Syahidin, and I. Sari, “Desain Tata Kelola Rekam Medis Elektronik Pelaporan Kasus Tuberculosis dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 6, no. 3, Jul. 2023, doi: 10.32493/jtsi.v6i3.30808.
- [23] H. Novriando, “Aplikasi Pemberkasan Administrasi untuk Sidang Terbuka Mahasiswa di Jurusan Informatika Universitas Tanjungpura,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 10, no. 4, Oct. 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.57197.
- [24] M. Wijana and L. D. Prasetio, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website di SMK Piramida Rancaekek,” *Informasi: Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 15, no. 2, Nov. 2023.
- [25] S. Setiaji and R. Sastra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, Jan. 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [26] I. Indrawan, S. Ekhwan, Z. al-Sufi, and Z. Bakhari, “Evaluation of the Impact of Implementing a Centralized Library Management System,” *International Journal of Business and Information Technology (IJOBIT)*, vol. 5, no. 2, Dec. 2024, pp. 35–42.
- [27] D. P. Olagoke and J. A. Kolawole, “Effect of Library Automation on Performance of Librarians in Private Universities in South-West Nigeria,” *Information and Knowledge Management*, vol. 9, no. 5, 2019.
- [28] Nawassyarif, Y. Santika, and N. D. Sofya, “Rancang Bangun Aplikasi Reservation Hotel Berbasis Web (Studi Kasus Hotel Tambora Sumbawa),” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 2, pp. 87–93, May 2022.
- [29] T. Hidayatulloh and K. N. Isnaini, “Implementasi Metode Agile Extreme Programming dalam Pengembangan Website Game Berbasis JavaScript: Save Me,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, Apr. 2024.
- [30] E. E. M. Woka, K. Sara, and A. Mude, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode RAD pada Toko Aneka Parabola,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, vol. 7, no. 2, 2022.
- [31] I. I. Sholihin, A. T. Zy, and U. D. Soer, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Cashier Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development,” *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, vol. 5, no. 1, Jun. 2024.
- [32] Wulandari, Nofiyani, and H. Hasugian, “User Acceptance Testing (UAT) pada Electronic Data Preprocessing Guna Mengetahui Kualitas Sistem,” *JMIK (Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer)*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, Mar. 2023.