

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Nurcahyadi, F. A. Hartono, and I. Sriwahyudewi, “Peranan Perpustakaan Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa Pascasarjana ISI Yogyakarta,” *ABDI PUSTAKA J. Perpust. dan Kearsipan*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2021, doi: 10.24821/jap.v1i1.5918.
- [2] F. A. M. S. Dante and S. Mujiyono, “Sistem Informasi Peminjaman Buku di Perpustakaan SMKN H Moenadi Dengan Metode Waterfall Fahrizal,” *JAMASTIKA, Vol. 2 NOMOR 1 April 2023 This*, vol. 2, no. 3, pp. 310–324, 2023.
- [3] M. W. Saputro, A. Basir, and E. K. Permatasari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DI SMA NEGERI 1 SIRAMPOG,” *TeIKa*, vol. 10, no. 01, pp. 59–68, 2020, doi: 10.36342/teika.v10i01.2258.
- [4] M. N. Alamsyah and R. Y. Hayuningtyas, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SDN Tegalangus),” *Informatics Comput. Eng. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.31294/icej.v3i1.1547.
- [5] Hendra Sopandi and Novita Anggraini, “APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: SMPN 3 PACET),” *Nuansa Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 41–52, 2024, doi: 10.25134/ilkom.v18i1.43.
- [6] Mahendra M et al, “Web Based Library Management System,” *Int. J. Res. Publ. Rev.*, vol. 04, no. 01, pp. 1806–1812, 2022, doi: 10.55248/gengpi.2023.4149.
- [7] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.

- [8] L. Evawani, "Perpustakaan Sebagai Sumber Belajar Di Madrasah," *J. Literasiologi*, vol. 8, no. 1, pp. 136–143, 2022, doi: 10.47783/literasiologi.v8i1.350.
- [9] J. S. Kurnia and F. Risyda, "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, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [10] D. Irawan and Z. Novianto, "Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci)," *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2690.
- [11] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, and A. D. Rachmanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Buku Kita Tasikmalaya Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel 8," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, 2022, doi: 10.56244/fiki.v12i1.498.
- [12] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [13] M. Aswiputri, "Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware," *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 312–322, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.821.
- [14] R. Andarsyah, C. Y. Pratama, and H. D. Kishendrian, "Jurnal Teknik Informatika, Vol. 14, No. 2, April 2022," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 112–117, 2022.
- [15] F. M. Firanda, S. Milwandhari, and V. Putratama, "Sistem Informasi Perjalanan Dinas Berbasis Web (Studi Kasus : DPRD Kabupaten Garut)," *J. Ilm. Manaj. Inform. – Politek. Pos Indones.*, vol. 13, no. 1, pp. 15–20, 2021.
- [16] S. D. Handayani, Widodo, and Z. E. F. F. Putra, "PENGEMBANGAN WEB SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN SLIMS

- DAN WHATSAPP GATEWAY DI SMK NEGERI 40 JAKARTA,” *J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 9, no. 1, pp. 103–112, 2024.
- [17] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [18] W. Aliman, “PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 17, pp. 3092–3098, 2021.
- [19] E. W. Fridayanthie and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” vol. 23, no. 2, pp. 151–157, 2021.
- [20] M. Syarif and D. Risdiansyah, “PEMANFAATAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 7945–7952, 2024.
- [21] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, F. A. Susanto, and F. Yudianto, “Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” *J. Comput. Sci. Vis. Commun. Des.*, vol. 8, no. 1, pp. 234–242, 2023, doi: 10.55732/jikdiskomvis.v8i1.897.
- [22] E. Suprpto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [23] B. Priyatna, A. Lia Hananto, M. Nova, P. Studi Sistem Informasi, and U. Buana Perjuangan Karawang, “Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development,” *Systematics*, vol. 2, no. 3, pp. 110–117, 2020.