

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Muttaqin, S. Andryana, and A. Gunaryati, "E-Library Berbasis *Website* Menggunakan Metode Algoritma Apriori Dan Sequential Search," vol. 9, no. 2, pp. 1223–1232, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [2] M. N. Syafa'at and M. Sukur, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SANTRI DI PONPES ROUDLOTUS SYIFA AZZAKIA BERBASIS *WEB* DESIGN AND DEVELOPMENT *WEB*-BASED STUDENT ADMINISTRATION SYSTEM FOR ROUDLOTUS SYIFA AZZAKIA ISLAMIC BOARDING SCHOOL," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 6, no. 2, 2023.
- [3] R. R. Taufik Bau and D. Abdianto Nggego, "LITERATURE REVIEW : OPTIMIZING THE USE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN E-COMMERCE INTERFACE DESIGN," *Journal of Scientech Research and Development*, vol. 4, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://idm.or.id/JSCR>
- [4] HENDRA NUSA PUTRA, ADE WISANDRA, and DWI AYU LATHIFAH, "PEMANFAATAN TAUTAN APLIKASI *LINKTREE* SEBAGAI MEDIA INFORMASI LAYANAN REKAM MEDIS DI PUSKESMAS AMBACANG PADANG," *Ensiklopedia of Journal*, vol. 5, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- [5] R. F. Putra and M. R. Ridho, "Pengembangan Perangkat Lunak Manajemen Tautan Dan Penyedia Informasi Usaha Mahasiswa," 2022.
- [6] O. Ediansa, S. Yaakub, and H. Nugraha, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DATA APARATUR SIPIL NEGARA BERDASARAKAN URUTAN KEPANGKATAN BERBASIS *WEB* DI BAPPEDA KOTA JAMBI," *Jurnal Informatika, Sistem Informasi dan Kehutanan*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [7] D. Arsa, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Pada PT. Datascrip Kantor Penjualan Cabang Jambi," 2019.
- [8] P. Teknologi, N. Wati, S. Si, M. Kom, R. Lamusu, and S. Kom, "Penerapan Teknologi Cloud Computing Untuk Aplikasi *Repository* Data Di Universitas Muhammadiyah Gorontalo," *JTII*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [9] M. Maulana Primananda *et al.*, "PENGUNAAN METODE *WEBQUAL* 4.0 DALAM MENGUKUR KUALITAS *WEBSITE* RADAR SOLO JAWAPOS THE *WEBQUAL* 4.0 METHOD IN MEASURING THE QUALITY OF THE RADAR SOLO JAWAPOS," 2024.

- [10] P. Kalisa and A. Dwi Cahyaningtyas, “Manajemen e-book di UPT Perpustakaan Universitas Negeri Semarang melalui sistem aplikasi,” *Tahun*, vol. 10, no. 2, pp. 41–57, 2021.
- [11] A. Sudarso, M. Fakultas Ekonomi, U. Bhayangkara, and J. Raya, “PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” vol. 3, no. 1, p. 2022, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.
- [12] I. Rosdiana and E. A. Pusvita, “APLIKASI PENDATAAN BARANG BERBASIS *WEB* DI TOKO BANGUNAN SINAR KUDUS,” 2023.
- [13] A. Baturaja and D. Herryanto, “MEMBUAT *WEB* SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM DAN ROUTERS MIKROTIK OS PADA IP DINAMIS,” 2019.
- [14] A. Hidayat, A. Yani, P. Studi Sistem Informasi, and S. Mahakarya, “MEMBANGUN *WEBSITE* SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN *PHP* DAN *MYSQL*,” 2019.
- [15] Asep Hardiyanto Nugroho and Toyib Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *JUTIS*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [16] D. Indra Andhika, M. Muharrom, E. Prayitno, and J. Siregar, “JURNAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI KOMPUTER RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA,” *Juli*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022.
- [17] N. Andini, R. Taufiq, D. Y. Priyanggodo, and Y. Sugiyani, “PENGUNAAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI IMUNISASI POSYANDU,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, no. 4, p. 431, Nov. 2023, doi: 10.31000/jika.v7i4.9329.
- [18] M. Z. Abdillah and I. G. S. Pranata, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN GEREJA MENGGUNAKAN UML (UNIFED MODELLING LANGUAGE),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, Aug. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4831.
- [19] Sayed Achmady, Laila Qadriah, Husaini, and Muhammad Fada mulya, *PELATIHAN PENGELOLAAN DOMAIN, HOSTING DAN INSTALASI WEBSITE DI DESA GAMPONG MENGGUNAKAN CMS WORDPRESS*. 2022.
- [20] Lady Agustine and S. Seimahuira, “Penerapan Metode SAW dalam Analisa Perbandingan Performa *Web* server (Apache, Nginx, Lighttpd, Iis) pada

Bahasa Pemrograman *PHP*,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 409–420, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12075.

- [21] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, and M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman *Web*: Pembuatan Aplikasi *Web* Sederhana Dengan *PHP* dan *MYSQL*,” 2024, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.
- [22] Nurul Noviyana and Muhammad Irwan Padli Nasution, “IMPLEMENTASI *DATABASE* DALAM MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PENGELOLAAN DATAMAHASISWA,” 2024.
- [23] K. Syahputri, M. Irwan, and P. Nasution, “Peran *Database* Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 54–58, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.ittc.Web.id/index.PHP/jakbs/index>
- [24] D. Irmayani and H. Munandar, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA SISWA PADA SMA NEGERI 02 BILAH HULU BERBASIS *WEB*,” P-ISSN, 2020.
- [25] B. T. Sasongko, “Implementasi *Website* Data Kendaraan Dengan *PHP* dan Data Base *MySQL*,” 2021.
- [26] D. Murdiani and M. Sobirin, “PERBANDINGAN METODOLOGI *WATERFALL* DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” 2022.
- [27] A. Alfisyakhrin, I. Nawangsih, and I. Romli, “Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Waterfall*,” *Media Online*), vol. 4, no. 2, pp. 1100–1110, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1315.