

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [2] N. Fadhilah, H. Azis, and D. Lantara, "Validasi Pencarian Kata Kunci Menggunakan Algoritma Levenshtein *Distance* Berdasarkan Metode Approximate String Matching," *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [3] R. Aryani, T. Suratno, M. Mauladi, and P. E. P. Utomo, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Arsip Di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi," *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 13, no. 2, pp. 146–159, Oct. 2019, doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.2.713.
- [4] Widyatri, N. Noor Kamala Sari, V. Handrianus Pranatawijaya, and P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, "Penerapan Algoritma Levenshtein *distance* Untuk Pencarian Pada Sistem Informasi Perpustakaan Fakultas Kedokteran Universitas Palangka Raya," *Skripsi : Universitas Palangka Raya* 2020.
- [5] A. Mayasari, S. Yuli, and O. Arifudin, "Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Pembelajaran di SMK," *JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, vol. 4, no. 5, p. 340, 2021.
- [6] A. Suryadi and Y. S. Zulaikhah, "Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas)," *Jurnal UMT*. vol. VII, no. 1, 2019.
- [7] Y. M. Putra, "Pemanfaatan Teknologi Informasi Sistem Pengambilan Keputusan Pada PT. Astarindo Daya Sakti," *Sistem informasi Manajemen, STKIP PGRI Tulungagung*, 2019.

- [8] R. Rusdiansyah, "Membangun Prototype Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerjasama Pada Business Support Departement," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, p. 157, 2018, doi: 10.33480/pilar.v14i2.903.
- [9] M. F. Fauzi, "RANCANG SISTEM DIREKTORI BERKAS ARSIP SISWA SEKOLAH DASAR," *DASI Data Manajemen dan Sistem Informasi*, vol. 18, no. 4, pp. 6–12, 2018.
- [10] M. O. Fitri and S. B. Data, "Awebserver sebagai alternatif pengganti xampp pada platform android," *Open Jurnal System UNIMAL*. pp. 245–252.
- [11] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [12] A. Y. Chandra, "Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server dalam Menangani Client Request," pp. 48–56, *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI) – STIKOM Bali*. 2019, doi: 10.30864/jsi.v14i1.248.
- [13] B. Rawat and S. Purnama, "MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung," vol. 1, no. 2, pp. 173–179, 2021.
- [14] W. Steven, P. Metode, S. Waterfall, and D. Sistem, "PENERAPAN METODE SDLC WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI," no. January, 2020, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [15] U. Salamah and F. N. Khasanah, "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan *Black box* Testing," *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 2, no. 1, pp. 35–44, 2018.
- [16] Z. Sharfina and H. B. Santoso, "An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)," in *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems*, ICACSYS 2016, 2017, pp. 145–148.