

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Perdana, “Kepuasan Pelanggan Sebagai Strategi Bisnis untuk Meningkatkan Daya Saing pada Industri Otomotif,” *Menara Ekon.*, vol. III, no. 6, pp. 141–151, 2017.
- [2] I. Rijayana, “Aplikasi E-Learning Menggunakan Tree View,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.153.
- [3] F. Sidik, “jurnal pendidikan islam Irfani,” *Irfani J. Pendidik. Islam*, vol. 18, no. November, pp. 126–134, 2022.
- [4] S. K. Dirjen *et al.*, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Analisis Data Sistem Informasi Geografis Rumah Tidak Layak Huni (RTLH) Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Masa Berlaku Mulai*, vol. 1, no. 3, pp. 1179–1189, 2017.
- [5] La Ija, Aris Susanto, and La Ode Bakrim, “Sistem Portal Informasi Pendidikan dan Pelatihan Berbasis Web,” *Simkom*, vol. 6, no. 1, pp. 34–45, 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.53.
- [6] A. Dicapriyo, E. Andreas, F. Firmansyah, E. Nirmala, and I. Kusyadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10834.
- [7] S. F. Widodo, “Konsep Dasar Dan Peran Sistem Informasi Manajemen,” *J. Prodi MPI*, vol. 4, no. 1, pp. 134–143, 2022.
- [8] R. N. Erwan Effendy<sup>1</sup>, Nur Aisyah<sup>2</sup>, Rahma Sari Manurung<sup>3</sup>, “Jurnal Pendidikan dan Konseling,” *J. Pendidik. Dan Konseling*, vol. 5, pp. 5723–5729, 2023.
- [9] Suriani and R. Firdaus, “Penerapan Dan Fungsi Sistem Informasi Pada Perusahaan Untuk Mencapai Persaingan Keunggulan Strategis Antar Perusahaan,” *J. Intelek Insa. Cendekia*, vol. 1, no. 4, pp. 1068–1077, 2024.
- [10] S. Colarika and F. A. Zahro, “Konsep Dasar Dalam Sistem Informasi Manajemen Dalam Pendidikan,” *ASCENT Al-Bahjah J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–60, 2023, doi: 10.61553/ascent.v1i2.58.
- [11] D. A. N. Implementasi, “455.+Lenny+Marlina,+Mulyawan+Safwandi+Nugraha+B\_Sistem informasi,” vol. 09, 2024.
- [12] Widodo, “Perencanaan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Pada Sekolah,” *J. Misbahul Ulum (Jurnal Institusi)*, vol. 4, no. 2, pp. 166–178, 2022.
- [13] C. D. Journal *et al.*, “INFORMASI BERBASIS WEBSITE UNTUK PETUGAS MUSEUM,” vol. 4, no. 6, pp. 11406–11415, 2023.
- [14] B. S. Nagara, D. Oetari, Z. Apriliani, and T. Sutabri, “Penerapan Metode SDLC

- Waterfall dalam Perancangan Aplikasi Belanja Online Berbasis Android: Studi Kasus di CV Widi Agro,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 1202–1210, 2023.
- [15] Y. Anis, A. B. Mukti, and A. N. Rosyid, “Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website,” *Media Online*, vol. 4, no. 2, pp. 1134–1142, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1287.
- [16] W. Primazni and Zarnelli, “Sistem Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Pusat Informasi Dan Konseling Remaja (Pik-R) (Studi Kasus : Dinas BP2KB Kota Pariaman),” *J. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 119–126, 2016.
- [17] M. Purba, A. P. Nasution, and A. Harahap, “Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kualitas Produk dan Reputasi Perusahaan terhadap Kepuasan Konsumen dengan Kepercayaan sebagai Variabel Moderasi,” *Remik*, vol. 7, no. 2, pp. 1091–1107, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i2.12268.
- [18] Malabay, “Penerapan Flowchart dalam Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tempat,” *J. Ilmu Komputer, Univ. Esa Unggul*, vol. 12, no. 1, pp. 21–26, 2016.
- [19] A. W. Satrio, “Database Entity Relationship Diagram,” *Mater. Kuliah*, vol. 3, no. 2, pp. 2–7, 2021.
- [20] S. Nova, “Pembuatan Website Inventory Urban Material: Pendekatan PHP & MYSQL,” *J. Minfo Polgan*, vol. 13, no. 2, pp. 2248–2256, 2025, doi: 10.33395/jmp.v13i2.14425.
- [21] M. Ridwan, T. H. Sinaga, and M. Elsera, “Landasan Teori Framework Codeigniter,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–58, 2022.
- [22] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [23] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [24] T. Pustaka, “Tinjauan pustaka 2.1,” vol. 13, no. 2, 2021.
- [25] C. Wijaya, Wasino, and Lina, “Design of web-based inventory management & sales recording system at hjp store,” vol. 8, pp. 143–152, 2025.
- [26] M. D. Cahyono and D. Susiati, “Analisis Risiko Bahaya Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) Pengelasan dengan Metode Fishbone Diagram dan Job Safety Analisis (JSA),” *J. Tek. Ind. Terintegrasi*, vol. 7, no. 1, pp. 273–281, 2024, doi: 10.31004/jutin.v7i1.24073.