

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Cahyono, N. D. Saputra, dan A. I. Saputra, “Transformasi Digital Pemerintahan: Perubahan Organisasi Dan Budaya Pemerintahan Melalui Teknologi Digital,” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 15, no. 2, hal. 92–100, 2023.
- [2] W. Yustika, N. Tusa, diah Siregar, V. Aprinilova Barus, M. Abiyyu Alwansyah Hasibuan, dan Nurbaiti, “Peranan Sistem Database Di Dalam SistemInformasi Manajemen Pada UINSU(Universitas Islam Negeri Sumatera Utara),” *Surpl. J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, hal. 188–196, 2023.
- [3] Khairunnisa, A. T. Al Afkari Siahaan, Maimuna Harahap, dan Y. H. Habbani Nasution, “Analisis Absensi *Online* Berbasis WEB Pada Pegawai Balai DIKLAT Medan,” *VISA J. Vis. Ideas*, vol. 4, no. 1, hal. 61–68, 2024.
- [4] A. Ardiansyah, I. Fitri, dan A. Iskandar, “Aplikasi Manajemen Perkantoran dan Absensi *Online* Berbasis Android,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 2, hal. 126, 2021.
- [5] N. Shofi, I. Fitri, dan A. Iskandar, “Perancangan Sistem Manajemen Absensi *Online* dengan Barcode scanner Menggunakan Power Apps,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 4, hal. 430, 2021.
- [6] I. K. Nugraha dan O. Irnawati, “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Absensi *Online* untuk Pegawai Yayasan SD ISLAM ASSA’ADAH,” *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 10, no. 1, hal. 97–108, 2022.
- [7] A. Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–14, 2022.
- [8] I. Rosdiana dan E. A. Pusvita, “Aplikasi Pendataan Barang Berbasis Web Di Toko Bangunan Sinar Kudus,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 5, no. 1, hal. 53–57, 2023.
- [9] M. Shiddiq, E. Seftrian, dan H. Perdana, “Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis IOT yang Terintegrasi dengan Aplikasi Web di PT . Sugih Boga Nusantara,” vol. 6, no. 3, hal. 565–576, 2024.
- [10] N. Apriliyani, E. Setiawan, dan A. Muchayan, “Implementasi Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Pengenalan Budaya Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, hal. 8–21, 2022.

- [11] J. Hasil dan P. Kepada, “Pembuatan *Website* Stkip Amal Bakti,” *J. PRODIKMAS Has. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 6, hal. 48–54, 2021.
- [12] R. Y. Pratama dan A. G. Sulaksono, “PERANCANGAN SISTEM
- [13] INVENTORY MOTOR BERBASIS WEB UNTUK MANAJEMEN STOK TERDESENTRALISASI DAN OTORISASI KEUANGAN ( STUDI KASUS : PT . ARMADA TUNASJAYA ),” vol. 9, no. 1, hal. 1059–1066, 2025.
- [14] I. R. Mukhlis dan R. Santoso, “Perancangan Basis Data Perpustakaan
- [15] Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram,” *J. Technol. Informatics*, vol. 4, no. 2, hal. 81–87, 2023.
- [16] N. Hafizah, N. W. Erdiani, dan A. H. Wibowo, “IMPLEMENTASI SISTEM CLIENT-SERVER BERBASIS FLASK DAN MYSQL UNTUK PENGELOLAAN DATA MAHASISWA DENGAN PROTOKOL TCP / IP,” vol. 8, no. 6, hal. 12577–12582, 2024.
- [17] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, dan M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL,” *J. Siber Multi Disiplin*, vol. 2, no. 2, hal. 68–82, 2024.
- [18] B. Tri Sasongko, “Implementasi Website Data Kendaraan Dengan Php dan Data Base Mysql,” *Comput. Insight J. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, hal. 48– 53, 2024.
- [19] K. Syahputri, M. Irwan, dan P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” *J. Akunt. Keuang. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, hal. 54– 58, 2023.
- [20] M. Ilhami, “Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova,” *J. Ilm. IT CIDA*, vol. 3, no. 1, hal. 16–29, 2018.
- [21] D. Murdiani dan M. Sobirin, “Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *JINTEKS (Jurnal Inform. Teknol. dan Sains)*, vol. 4, no. 4, hal. 302–306, 2022.
- [22] A. Alfisyakhrin, I. Nawangsih, dan I. Romli, “Sistem Pembayaran SPP pada SMK Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Media Online*), vol. 4, no. 2, hal. 1100–1110, 2023.