

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, B., & Gunawan, R. D. (2023). Pengembangan Sistem Absensi Berbasis GPS Perangkat Mobile Pada Diskominfo Kota Metro. *Journal of Data Science and Information Systems*, 1(4), 159–165.
- Adelard, R., Muthicahaya, R., Wicaksono, evan setiawan, Kenneth, L., Narulita, S., & Sekarlangit. (2025). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Prototype pada Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Lensa Buana. *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 3(2), 69–81.
- Ahyani, E., & Dhuhani, E. M. (2024). Transformasi Digital dalam Manajemen Perkantoran Pendidikan: Sebuah Kajian Literatur. *Jurnal Visionary : Penelitian Dan Pengembangan Dibidang Administrasi Pendidikan*, 12(1), 205.
- Amani Bestari, A., & Voutama, A. (2024). Penerapan Uml Pada Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2655–2662.
- Aprilisa, S., & Aulia, R. (2024). Penerapan Metode Prototype dalam Pengembangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(1), 333–340.
- Crystallography, X. D. (2016). *Absensi Merupakan Bagian Dari Suatu Perusahaan Yang Berisikan Data-Data Status Kehadiran Yang Disusun Dan Di Atur Secara RAOI Dan Mudah Untuk Dicari*. 1–23.
- Dede Handayani, Muhammad AlFathir Shaumi, Hasbi Pandiani, & M Berlian Wahyu S. (2024). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Web di Madrasah Ibtidaiyah Syamsul Huda Kecamatan Jagakarsa. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 130–146.
- Deriyani, R., & Hajad, V. (2022). Efektivitas Absensi Finger Print terhadap Kedisiplinan Pns di Kantor Sekretariat Daerah Kota Subulussalam. *Al-Ijtima`i: International Journal of Government and Social Science*, 8(1), 69–80.
- Dharma Wijaya, I., Rahmadia Aqilah, A., Ramadhani Prihandiva, F., & Haidar Ramadhona Arzin, N. (2024). Perancangan Sistem Absensi Mahasiswa Berbasis Smart Card dan Fingerprint Menggunakan Framework ITIL. *Jurnal Jupiter*, 16(1), 239–251.
- Fikriansyah, R. (2023). *Analisis Pengelolaan Arsip Dinamis di Sekretariat Dprd Kota Palembang*.
- Irnawati, O., & Darwati, I. (2021). Evolutionary Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Guna Meningkatkan Penjualan. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 6(1), 1–8.

- Irwanto, D., & Oskandar, D. (2022). *Sejarah DPRD Sumatera Selatan: Tiga Masa Menjaga Pembangunan di Bumi Sriwijaya*.
- Latifurrahman, A., Imilda, & Salam, A. (2023). Sistem Informasi Akademik menggunakan PHP dan MySQL pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Komputer (STMIK) Indonesia Banda Aceh. *Jurnal Sistem Komputer (SISKOM)*, 3(2), 74–83.
- Margaretha, J., & Voutama, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *JOINS (Journal of Information System)*, 8(1), 20–31.
- Muludin, L., Aisyah, N., Suwanita, T., Zahra. Rifqah Alfiyah, & Stinka, E. (2025). Integrasi Dan Optimalisasi Alur Kerja Pengembangan Website Lokal Menggunakan Aplikasi Xampp Tools Berbasis Electron. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 4(5), 115.
- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(3), 7–17.
- Obaid, A. (2024). Using Prototypes in Agile Software Development. *International Journal of Computers and Informatics*, 3(2), 23–38.
- Pranowo, W. (2020). *Efektifitas Penerapan Absensi Finger Print Dalam Mendisiplinkan Pegawai di Sekolah Menengah Atas Negeri 11 Pekanbaru*.
- Pratiwi, Y. A., Ginting, R. U., Situmoran, H., & Sitanggang, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di Smp Rahmat Islamiyah. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(1), 27–32.
- Ramadhan, D. S., & Putra, S. A. B. (2020). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Data Ukm (Unit Kegiatan Mahasiswa) Berbasis Web di Politeknik Tedc Bandung. *Tedc*, 14(1), 99–103.
- Ray, S., Das, J., Pande, R., & Nithya, A. (2024). Perkembangan dan Penerapan Aplikasi Absensi Web Menggunakan Koneksi Wi-fi untuk Meningkatkan Akurasi Data Kehadiran di CNT Car Wash. *Journal of Comprehensive Science*, 3(12), 195–222.
- Rizky Firmansyah, M., Cristina Santoso, A., Farah, A., Monalissa, U., & Reza Adiyanto, M. (2024). Pengaruh Pencatatan Akuntansi Manual Dengan Pencatatan Digital Di Era Globalisasi Dalam Suatu Usaha Snack Rehan Demangan Bangkalan. *Jurnal Media Akademik*, 2(7).
- Saied, M., & Syafii, A. (2023). Perancangan dan Implementasi Sistem Absensi Berbasis Teknologi Terkini untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Kehadiran Karyawan dalam Perusahaan. *Jurnal Teknik Indonesia*, 2(3), 87–92.

- Samra, J. (2015). Comparing Performance of Plain PHP and Four of Its Popular Frameworks. *Linnaeus University, Sweden*, 1(1), 1–22.
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110.
- Satria Utama, B., Mahmud, R. K., Syahputra, Z. C., & Sulaksono, D. H. (2023). Pembuatan Website Responsif Berbasis Bahasa Pemrograman HTML dan CSS di PT. Hore Indonesia. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1), 121–127.
- Sulir, M., Bačiková, M., Chodarev, S., & Porubän, J. (2018). Visual augmentation of source code editors: A systematic mapping study. *Journal of Visual Languages and Computing*, 49, 46–59.
- Sya'rani, R. (2023). Analisis SWOT Terhadap Efisiensi Sistem Pelaporan Kegiatan di Sekretariat Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar. *Journal of Social Science and Humanities*, 2(2), 81–86.
- Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2024). Pemanfaatan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7945–7952.