

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Siswa, D. I. Man, K. Bekasi, M. F. Yusup, E. Dwi, and K. Sari, “74-584-2-Pb,” no. 1, pp. 116–126, 2022.
- [2] A. Berkati, Licantik, N. Nugrahaningsih, A. Lestari, and F. Sylviana, “Rancang Bangun Aplikasi Presensi Guru Dan Staf Tu Dengan Penerapan Geolocation Dan *Fingerprint* Berbasis Android Di Smk Gke Mandomai,” *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 18, no. 1, pp. 61–74, 2024, doi: 10.47111/jti.v18i1.12590.
- [3] E. Sudaryanto, D. Wahjudi, I. N. Darmawan, and M. M. Sodik, “Optimasi Presensi Guru Karyawan SMK Ma ’ arif Bantarkawung Menggunakan Algoritma Genetika,” 2024.
- [4] D. Agustin et al., “Usulan Integrasi Data Presensi dengan Teknologi *Fingerprint* menggunakan Server Internal Perusahaan Sebagai Solusi Penerapan Indi 4.0 di PT Fuji Seat Indonesia,” *J. Community Serv. Sustain.*, vol. 2, no. 1, pp. 45–54, 2023, doi: 10.52330/jocss.v2i1.274.
- [5] H. P. Alam, M. Adillah, V. Anggrayni, U. Pembangunan, J. Banten, and A. Online, “IMPLICATIONS OF USING *FINGERPRINT* ATTENDANCE ON TEACHER,” pp. 13–27, 2024.
- [6] Maulidina azzahra, Seni Fidyawati, Syabrina Nur Azizah, and Durinda Puspasari, “Efektifitas Implementasi Teknologi Biometrik *Fingerprint* Recognition sebagai Presensi Pegawai PT. Sinergi Gula Nusantara Unit PG Tjoekir,” *ATRABIS J. Adm. Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 177–186, 2024, doi: 10.38204/atrabis.v10i1.1947.
- [7] A. Mustofa et al., “Pembuatan Sistem Presensi *Fingerprint* dan Monitoring Kehadiran Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel di SMK Al Miftah Pamekasan,” *Sewagati*, vol. 5, no. 3, pp. 335–342, 2021, doi: 10.12962/j26139960.v5i3.91.
- [8] D. Setiawan Putra and A. Fauziah, “Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan *Fingerprint* Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 167–171, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i2.836.
- [9] E. P. Prastya and M. Misbah, “Pengembangan Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Esp32 Berbasis Internet of Things,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–10, 2024, doi: 10.34010/telekontran.v12i1.12680.
- [10] S. Presensi, D. A. N. Rekapitulasi, and D. I. Smp, “Sistem presensi dan rekapitulasi di smp negeri 1 batujajar,” vol. 6, no. 1, pp. 726–736, 2025.
- [11] N. Nirsal and S. Aminah, “Desain User Interface Berbasis Website Presensi *Fingerprint* Mahasiswa Berbasis Iot Menggunakan User Centered Design (Ucd),” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, p. 73, 2024, doi: 10.26798/jiko.v8i1.1044.
- [12] I. Dharma Wijaya et al., “Perancangan Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Smart Card dan *Fingerprint* Menggunakan Framework ITIL,” *J. Jupiter*, vol.

- 16, no. 1, pp. 239–251, 2024.
- [13] J. Hal, B. Web, M. Php, and D. A. N. Mysql, “306-File Utama Naskah-1033-1-10-20240805,” vol. 07, no. 1, pp. 1–10, 2024.
- [14] P. Harris, M. Gortney, A. S. Abdelfattah, T. Cerny, and P. Rivas, “Designing a System-Centered View to Microservices Using Service Dependency Graphs: Elaborating on 2D and 3D visualization,” *Int. Conf. Electr. Comput. Commun. Mechatronics Eng. ICECCME 2024*, no. November, pp. 1–7, 2024, doi: 10.1109/ICECCME62383.2024.10797014.
- [15] V. Idris and S. Solikin, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Serambi Menggunakan Metode Prototype,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 8, no. 2, p. 181, 2024, doi: 10.51211/imbi.v8i2.2722.
- [16] A. H. Mubarak, M. Afandy, and M. Khaidir, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Miniatur Alat Pemindah Material Pada Proses Distribusi Bijih Nikel Menggunakan Plc,” *Jambura Phys. J.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.34312/jpj.v5i1.18466.