

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. N. Kholifah, J. Jefi, K. Solecha, and M. A. Fai, "Perancangan Program Absensi Karyawan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada PT Kedai Sayur Indonesia," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 8, no. 1, pp. 115–124, 2022, doi: 10.31294/ijse.v8i1.13025.
- [2] J. Ilmiah *et al.*, "Analisis dan Perancangan Sistem Absensi Karyawan Berbasis Website di Santo Leo , diharapkan dapat meningkatkan efisiensi pengelolaan absensi serta memberikan," vol. 5, no. November, 2025.
- [3] F. R. Muhammad, "Perancangan sistem informasi absensi dan kegiatan peserta magang," *Univ. Nusa Mandiri Repos.*, vol. 9, no. 2, pp. 136–145, 2021, [Online]. Available: <https://repository.nusamandiri.ac.id/repo/files/246289/download/11180752---MUHAMMAD-FIQRI-RAMADHAN.pdf>
- [4] C. Januartika, R. Rosmiati, and S. Sartana, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan QR Code Studi Kasus: STMIK Palangkaraya," *J. Sist. Informasi, Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–36, 2023, doi: 10.33020/jsimtek.v1i1.385.
- [5] P. P. Amanda, R. Aulia, and A. B. Nasution, "Magang Berbasis Web Dengan Metode Design Thinking Pada Pt . Bank Sumut," vol. 14, no. 1.
- [6] C. Giovani Simbolon, A. Tri Hanuranto, and A. Novianti, "Desain Dan Implementasi Prototipe Pendeteksi Dini Kebakaran Gedung Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things (Iot)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 3532–3539, 2020.
- [7] M. R. Sipayung, S. Wahyuni, and H. Hermansyah, "Desain UI/UX Dengan