

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Osama dan Danur Wijayanto, “Integrasi sistem absensi dan payroll pada aplikasi HR: studi kasus,” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian*, LPPM Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta, Vol. 2, 28 Sep 2024, hlm. 335.
- [2] Supriati et al., “Sistem informasi penggajian pegawai berbasis website di Apotek Emilia Jakarta,” *INFOTECH Journal*, Vol. 9, No. 2, 2023, hlm. 452–460.
- [3] Gita Wardani & Nuril Lutvi Azizah, “Implementation of the Agile Method in Designing an Android-Based Employee Payroll Application: Implementasi Metode Agile Dalam Perancangan Aplikasi Penggajian Karyawan Berbasis Android (Studi Kasus: Home Industry Kasur Sidowaras Krian),” *Jurnal/Preprint yang dipublikasikan sebagai artikel jurnal*, 2023.
- [4] Aulia, M. Z., & Hendrawan, J. (2023). *Implementasi sistem absensi pegawai dengan verifikasi lokasi kerja*. Digitech: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 4(2), 123–131.
- [5] Anugrah, A. F., & Suparman, A. (2021). *Pengembangan media pembelajaran berbasis ICT untuk meningkatkan pemahaman konsep siswa*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6] Khairunnisa, L. F., & Arifin, Z. (2025). *Pengelolaan perlindungan data pribadi menggunakan MongoDB Change Streams untuk sistem notifikasi real-time*. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 10(2), 1460–1473.
- [7] Wu, X., & Alasmary, W. (2023). Usable privacy and security in mobile applications: Perceptions from Saudi users. *Information*, 8(11), 162.
- [8] Zhang, L., Wu, Q., & Zheng, Y. (2022). A visual representation method of real-time location accuracy on mobile map services. *International Journal of Geographical Information Science*, 36(5), 985–1002.
- [9] Naveenraj, N., & Jeyalakshmi, A. (2024). *MAP marker application – Enhancing user interactions with geographic data*. *International Journal of Engineering and Techniques*, 10(6). ISSN 2395-1303.
- [10] Tang, L., & Smith, J. (2024). Geographic coordinate validation and assignment using an edge-constrained layout. *Journal of Engineering and Applied Science*, 11(4), Article 446.