

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dimiyathi, E. Santoso, and R. K. Dewi, "Sistem Informasi Presensi Menggunakan Teknologi Location Based Service (LBS)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 6, pp. 2024–2031, 2018.
- [2] G. H. Wibowo, J. A. Prasetyo, and M. D. Ayatullah, "Rancang bangun aplikasi presensi berbasis geolokasi dan interval waktu," *J. Eltek*, vol. 19, no. 1, p. 18, 2021, doi: 10.33795/eltek.v19i1.268.
- [3] A. Martono, E. A. Setyawan, and A. D. Pambudi, "Implementasi Sistem Informasi Kehadiran Siswa Pada Smkn 2 Kabupaten Tangerang," *SENSI J.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–19, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i1.708.
- [4] S. A. Khoir, A. Yudhana, and S. S., "Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 9, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.182.
- [5] T. M. Tamtelahitu, "Perancangan Sistem Absensi Pintar Mahasiswa Menggunakan Teknik Qr Code Dan Geolocation," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 114–125, 2021, doi: 10.29100/jupi.v6i1.1894.
- [6] E. Mulyadi, A. Trihariprasetya, and I. G. Wiryawan, "Penerapan Sistem Presensi Mobile Dengan Menggunakan Sensor Gps (Klinik Pratama X Di Jember)," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i1.23174.
- [7] Anggita Arfina Arfah and U. Suwardoyo, "Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation Dan Finger Print Berbasis Android," *J. Sintaks Log.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.31850/jsilog.v2i2.1733.
- [8] S. Tresnawati and A. Pratama, "Aplikasi Absensi Dengan Metode Geolocation Berbasis Web ( Studi Kasus : PT . Codepolitan Integrasi Indonesia )," *J. Informatics Electron. Eng.*, vol. 01, no. 02, pp. 49–53, 2021.
- [9] A. N. Fazari, Ramadiani, and H. R. Hatta, "Pencarian Jarak Terdekat Dokter Praktek Menggunakan Metode Haversine," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2020.
- [10] I. Fitri Astuti and D. Marisa Khairina, "Sistem Pencarian Rute Lokasi Menggunakan Global Positioning System Dan App Inventor Secara Visual," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 7–11, 2014.