

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Bahri, S., & Kristiani, D. (2020). Aplikasi Kehadiran Mahasiswa Secara Otomatis Dengan Smartphone. *JITU : Journal Informatic Technology And Communication*, 4(1), 34–41. <https://doi.org/10.36596/jitu.v4i1.187>
- Aini, Q., Graha, Y. I., & Zuliana, S. R. (2017). Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis Yii Framework Application Student Attendance QRCode in Guidance Learn to Website Based on Yii Framework. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 7(2), 207–218. <https://www.neliti.com/id/publications/226282/penerapan-absensi-qr-code-mahasiswa-bimbingan-belajar-pada-website-berbasis-yii-f>
- Ida Nurmawati. (2020). Desain Aplikasi Android-Based Integrated Management of Childhood Illness (IMCI). *Ida Nurmawati*, 11(Imci), 425–430.
- Khoir, S. A., Yudhana, A., & S, S. (2020). Implementasi GPS (Global Positioning System) Pada Presensi Berbasis Android DI BMT Insan Mandiri. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v4i1.182>
- Kusuma, P. T., Brata, A. H., Muhammad, E., & Jonemaro, A. (2019). Pengembangan Sistem Presensi berbasis Android menggunakan Metode Autogeotagging. 3(7), 6624–6632.
- Putra, R. P., Puspitasari, N., & Mulawarman, U. (2019). Aplikasi absensi perkuliahan berbasis android studi kasus absensi FKTI Universitas Mulawarman. *Jurti*, 3(1), 47–54.
- Santoso, H., & Yulianto, A. W. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web Dan Sms Gateway. *Jurnal Matrik*, 16(2), 65. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.11>
- Sikumbang, M. A. R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Subiantoro, & Sardiarinto. (2018). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web. *Jurnal Swabumi*, 6(2), 184–189.
- Sutanti, A., MZ, M. K., Mustika, M., & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.34010/komputa.v9i1.3718>
- Syamsu, S., Iskandar, A., Maulidinnawati, A., & Kadir, A. (2020). Sistem Presensi Karyawan dengan Pemanfaatan Teknologi Geotagging pada PT . Swadaya Makassar (Perusahan Outsourcing. 2(April), 21–27.
- Wendanto, W., Nugroho, A., & Irsalina, Y. N. (2018). Aplikasi Presensi Dosen

Mengajar Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android.
Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB, 24(1), 54.
<https://doi.org/10.36309/goi.v24i1.92>

Wibowo, G. H., Prasetyo, J. A., & Ayatullah, M. D. (2021). Rancang bangun aplikasi presensi berbasis geolokasi dan interval waktu. *Jurnal Eltek*, 19(1), 18. <https://doi.org/10.33795/eltek.v19i1.268>

