

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. A. Sunarya, E. Febriyanto, and J. Januarini, “Aplikasi Mobile Absensi Karyawan Dan Pengajuan Cuti Berbasis GPS,” vol. 12, no. 2, pp. 241–247, 1978.
- [2] P. Pt and S. Berkah, “Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan,” vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017.
- [3] Y. A. Saputra and D. Prayogi, “Sistem Absensi Karyawan Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Figer Print,” vol. 4, no. 1, 2018.
- [4] N. Ekawati, “Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Menggunakan Kode Qr Berbasis Android,” *J. comaise*, vol. 02, 2021.
- [5] M. U. Android *et al.*, “Perancangan Aplikasi Client Server,” vol. 1, no. 1, pp. 730–744.
- [6] J. T. Informatika and P. N. Indramayu, “Penerapan Sistem Absensi Sekolah Menggunakan Fingerprint Terintegrasi Dengan Smartphone Android,” *Penerapan Sist. Absensi Sekol. Menggunakan Fingerpr. Terintegrasi Dengan Smartphone Android*, vol. 3, no. 1, pp. 18–22, 2019.
- [7] B. B. Sumolang *et al.*, “Aplikasi Absensi Jemaat Berbasis Android,” vol. 13, no. 2, 2018.
- [8] L. M. Kasenda, S. R. Sentinuwo, V. Tulenan, T. Informatika, U. Sam, and R. Manado, “Sistem Monitoring Kognitif , Afektif dan Psikomotorik Siswa Berbasis Android,” vol. 9, no. 1, 2016.
- [9] B. Anwar, H. Jaya, P. I. Kusuma, P. Studi, and S. Komputer, “Issn : 1978-6603 implementasi location based service berbasisandroid untuk mengetahuiposisi user,” pp. 121–133, 1978.
- [10] E. Adrin, W. Sanadi, and A. Achmad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2018, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [11] A. Kadir, “Buku Pertama Belajar Pemrograman Java untuk Pemula,” no. August, 2014, doi: 10.13140/2.1.3686.2084.
- [12] R. Sukmawati and Y. Priyadi, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language) Haviluddin,” vol. 3, no. 2, pp. 104–115, 2019.
- [13] S.D.a.P.E, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: 2017, 2017

- [14] R.S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Buku I*, Yogyakarta : Andi,2015
- [15] P. Dr.Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung.
- [16] Muhammad Himyar, Muhamad Femy Mulya, Johny Hizkia Siringo Ringo "Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi: Studi Kasus PT. Selindo Alpha" Vol.IV No.2 2021