

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Aini, Y. I. Graha, and S. R. Zuliana, "Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis YII Framework," *Sisfotenika*, vol. 7, no. 2, p. 207, 2017, doi: 10.30700/jst.v7i2.145.
- [2] D. Abdullah, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web," *IJNS – Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 1, pp. 39–44, 2015.
- [3] D. Purnomo and M. Alamsyah, "Perancangan Sistem Presensi Kuliah Berbasis Android," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, pp. 1083–1088, 2018.
- [4] P. S. Saputro and R. Fajriah, "Perancangan Sistem Monitoring Absensi Pelaporan Lalu Lintas Devisa (LLD) Perusahaan (Studi Kasus : Bank Indonesia) Pendahuluan Studi Literatur," vol. 1, no. 6, pp. 231–240, 2019.
- [5] Subiantoro and Sardiarinto, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web," *J. Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 184–189, 2018.
- [6] R. A. Fitri Andini, Med Irzal, "Perancangan dan Implementasi Sistem Absensi Online berbasis Android di Lingkungan Universitas Negeri Jakarta Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ," *Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [7] A. Khoirunisa, "Implementasi Business Intelligence Menggunakan Highchart pada Sistem Penilaian Absensi berbasis YII Framework," *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 9, no. 2, p. 96, 2018, doi: 10.22303/csrid.9.2.2017.96-105.
- [8] N. Hermanto, N. -, and N. R. D. R. Riyanto, "Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 107–116, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2799.
- [9] F. Adikara, "Pengembangan Fungsi Pengajuan Cuti Karyawan pada Sistem Absensi Mobile," *Sisfo*, vol. 06, no. 01, pp. 77–88, 2016, doi:

10.24089/j.sisfo.2016.09.006.

- [10] M. Huda, I. Lestari, and A. Trisnadoli, "Analisis Hasil Implementasi Pengembangan Aplikasi Mobile Pendekatan Hybrid Pada Aplikasi Family Tracking," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 17–22, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i1.799.
- [11] Yurindra, *Software Engineering , Pendekatan Model Proses Pengembangan Perangkat lunak – Pendekatan Model Proses Kematangan dan Penilaian Perangkat Lunak*. Pangkalpinang: deepublish, 2017.
- [12] Y. Maulana, *Jadi Dewa Android Studio*. CV. Mobidu Sinergi, 2019.
- [13] R. M. Awangga, *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Kreatif, 2019.
- [14] C. E. Grueber *et al.*, *Android Developer Fundamentals Course*, vol. 51, no. July, 2019.