

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sagala *et al.*, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Absensi Otomatis dengan Teknologi RFID,” *Ranc. Bangun Prototipe Sist. Absensi Otomatis dengan Teknol. RFID*, 2013.
- [2] M. T. Nuddin and D. L. Fithri, “Sistem Absensi Asisten Dosen Menggunakan Qr Code Scanner Berbasis Android Pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus,” *Pros. SNATIF*, pp. 303–310, 2015.
- [3] D. NURDIYAH and S. Handayani, “Restful Web Service Sistem Presensi Mahasiswa (Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang),” *J. Transform.*, vol. 15, no. 2, p. 60, 2018.
- [4] “Definition of: Smartphone.” [Online]. Available: <https://www.pc当地.com/encyclopedia/term/51537/smartphone>. [Accessed: 05-Oct-2018].
- [5] T. J. Soon, “QR Code,” in *QR Code*, synthesis journal 2008, 2015, pp. 59–78.
- [6] D. L. Tresnani and R. Munir, “Implementasi Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Qr Code Pada Smartphone Berbasis Android,” pp. 1–5, 2012.
- [7] Nazruddin Safaat H, *Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi)*. 2012.
- [8] Rafiqah Nafiah, “Daftar Hadir,” 201AD. [Online]. Available: https://prezi.com/mw9suy_3kdydaftardadir/. [Accessed: 20-Oct-2018].
- [9] A. Z. Rakhman and R. A. Yunmar, “SIMPLE ” Sistem Informasi Presensi Perkuliahan Elektronik ” Berbasis Citra Biometrik (Studi Kasus Institut Teknologi Sumatera),” vol. 13, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [10] N. Kusumarani, A. Bijaksana, and P. Negara, “Sistem Informasi Kehadiran Dosen Mengajar dengan Menggunakan Sidik Jari Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Tanjungpura,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [11] A. Fadlil, K. Firdausy, and F. Hermawan, “Pengembangan Sistem Basis Data Presensi Perkuliahan Dengan Kartu Mahasiswa Ber-Barcode,” *TELKOMNIKA (Telecommunication Comput. Electron. Control.)*, vol. 6, no. 1, p. 65, 2015.
- [12] Y. Pratama, H. Pratikno, and Y. Triwidayastuti, “Journal of Control and Network Systems,” *J. Control Netw. Syst.*, vol. 6, no. 1, pp. 89–98, 2017.