

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, A.F. (2022). Sistem Absensi Online Berbasis Location dan Face Detection menggunakan TensorFlow (Android). <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-absensi-online-berbasis-location-dan-face-detection-menggunakan-tensorflow-android>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Anoraga, B. (2021). Sistem Absensi Fingerprint Berbasis Aplikasi Mobile Kodular. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-absensi-fingerprint-berbasis-aplikasi-mobile-kodular>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4), 259–266.
- Kurniawan, D. (2022). Sistem Informasi Kehadiran Karyawan Terintegrasi Berbasis IOT dengan Penerapan Sensor RFID. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-informasi-kehadiran-karyawan-terintegrasi-berbasis-iot-dengan-penerapan-sensor-rfid>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Mulyandi, R., & Dini, C. A. W. (2014). *Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Bataceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi*. CCIT Journal.
- Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). *Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image*. In *Informatics National Conference*.
- Pradana, R. E. (2022). Perancangan Aplikasi Absensi Siswa di SMP Negeri 1 Puger. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/perancangan-aplikasi-absensi-siswa-di-smp-negeri-1-puger>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Praditya, A. (2021). Sistem Absensi Menggunakan RFID Berbasis Kodular. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-absensi-menggunakan-rfid-berbasis-kodular>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Raharjo, Budi. (2019). *Pemrograman Android Dengan FLUTTER*. Bandung: INFORMATIKA.

- Rouillard, J., (2008), Contextual QR Codes, Proceedings of the Third International Multi - Conference on Computing in the Global Information Technology, ICCGI, Athens, Greece.
- Safaat H, Nazruddin. (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Penerbit Informatika
- Sholehul Azis. (2013). Gampang dan Gratis Membuat Website: Web Personal, Organisasi dan Komersil, Indonesia : Lembar Langit Indonesia.
- Sukanto, Rosa Ariani dan Muhammad Shalahuddin. 2015. Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Supriyono Joko. (2013). “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Menggunakan Konsep Data Mining Pada PT. Kalila Indonesia”. Tangerang : Skripsi 2013/2014.
- Wijonarko, D., & Mulya, B. W. R. (2018). Pengembangan Antarmuka Pemrograman Aplikasi Menggunakan Metode RESTful pada Sistem Informasi Akademik Politeknik Kota Malang. SMATIKA JURNAL. <https://doi.org/10.32664/smatika.v8i02.202>
- Winarno Dan Utomo (2010:142) “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis Agus Prayitno(1) Yulia Safitri(2)” Journal on Software Engineering, Vol 1 No 1 – 2015.
- Yanuar, S.B. (2022). Sistem Absensi Online Berbasis Location dan Face Detection Menggunakan Tensor Flow (Web). <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/sistem-absensi-online-berbasis-location-dan-face-detection-menggunakan-tensor-flow-web>. [Diakses: 10 Februari 2023]
- Zahirah,A.Z. (2022). Aplikasi Absensi Berbasis GPS dan Pengajuan Cuti Karyawan pada PT. Gunung Batu Medika. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/aplikasi-absensi-berbasis-gps-dan->

pengajuan-cuti-karyawan-pada-pt-gunung-batu-medika. [Diakses: 10 Februari 2023]

Zulkarnaen, D. I. (2022). Aplikasi Absensi Menggunakan Jarak Terdekat Berbasis Mobile Menggunakan Autoregressive Moving Average. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/aplikasi-absensi-menggunakan-jarak-terdekat-berbasis-mobile-menggunakan-autoregressive-moving-average-arma>. [Diakses: 10 Februari 2023]