

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “PT ADHIKARI INOVASI INDONESIA " Make a Dream Come True ”.”
- [2] Lukman Azhari, Dyas Yudi Priyanggodo, and Maulana Yusuf Bahri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ABSENSI DENGAN MENGGUNAKAN GPS ANDROID PADA PT. BANK BNI SYARIAH,” *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, pp. 387–390, Oct. 2021.
- [3] Po Abas Sunarya, Erick Febriyanto, and Jenny Januarini, “Aplikasi Mobile Absensi Karyawan Dan Pengajuan Cuti Berbasis GPS,” Oct. 2018.
- [4] E. Setyawan and S. Ayunda Murad, “Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Volume 2 | Nomor 2 | Juli 2021 [ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek](http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek),” 2021.
- [5] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. Mahendra Putra, R. Wardhana, and U. Mulawarman, “PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS,” *Jurnal Teknologi Terapan* /, vol. 7, no. 1, 2021.
- [6] M. Farid, A. T. Ansyah, and S. Winardi, “MESIN AKSES RUANGAN MENGGUNAKAN FINGERPRINT DAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS),” 2022.
- [7] F. Pratama and P. Putra, “PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI UNTUK WORK FROM HOME (WFH) DAN WORK FROM OFFICE (WFO) SELAMA PANDEMI COVID-19,” 2022.
- [8] “PENGENALAN GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM).” [Online]. Available: [https://simantu.pu.go.id/epel/edok/8733f\\_pengenalan\\_GPS.pdf](https://simantu.pu.go.id/epel/edok/8733f_pengenalan_GPS.pdf)
- [9] D. Anjarrahman, A. N. Jati, and A. B. Osmond, “ANALISIS PERFORMANSI RFID READER MFRC522 PADA SISTEM INFORMASI LOKASI MEJA PELANGGAN FOOD COURT PERFORMANCE ANALYSIS OF MFRC522 RFID READER ON TABLE LOCATION INFORMATION SYSTEM IN FOOD COURT.”
- [10] S. Nasiroh and M. Kom, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA SISTEM PENGAMAN PINTU DENGAN SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO,” *Perwira Journal of Science & Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 1–3, doi: 10.54199/VOLUME.
- [11] M Ali Maksum, “Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya,” *PT DEWAWEB*, May 10, 2022.

- [12] T. M. Raihan, F. Sains, and D. Teknologi, “PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA.”
- [13] A. Jufri, “Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android,” 2016.
- [14] Sinau Progamming, “Menampilkan Text Pada LCD 16x2 I2C Arduino.”
- [15] Aldy Razor, “Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program,” *Sensor dan Akuator*, 2020.
- [16] Wikipedia, “MySQL.”
- [17] op-s, “Website 2 APK Builder, Cara Menggunakan Website 2 APK Builder,” *Blog Operator Sekolah*, Jul. 23, 2019.