

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Kukuh Prasetyo, Ucu Darusalam, and Novi Dian Nathasia. "Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266." *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)* 5.1 (2020): 25-32.
- Anthony Alfo Amba (2020) Rancang Bangun *Prototipe* Sistem Akses Masuk Dan Absensi Otomatis Pengguna Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Menggunakan Modul Rfid.
- Haq, H. D. (2022). Sistem Presensi Dan Keamanan Pintu Kelas Di Smkn 1 Kebumen Menggunakan Rfid Berbasis Nodemcu Esp8266 Dev Kit (Doctoral Dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Hidayah, Wildan Taufik. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengaman Pintu Otomatis Dan Absensi Menggunakan Ktp Via Website Dan Telegram*. Diss. Politeknik harapan Bersama Tegal, 2021.
- Prasetya, Bayu Aji, and Arief Hernawan. Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Kantor Berbasis Rfid Dan Iot. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2019.
- Putra, D. S., & Fauziah, A. (2018). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen *Realtime* Dengan Metode *Rapid Application Development* (RAD) Menggunakan Fingerprint Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 167-171.
- Ramdhani, Verdian, and Rahmat Hidayat. "Alat Keamanan Pintu Menggunakan E-KTP, Modul RFID dan AWS EC2 berbasis NODEMCU ESP8266." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 3.1 (2022): 30-35.
- Salam, M. B., Winardi, S., & Purworusmiardi, T. (2020). Rancang Bangun Akses Pintu Berbasis Iot Untuk Presensi Dosen Dan Mahasiswa Narotama. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 25-34.
- Saturnino De Araujo Martins (2022) Rancang Bangun Sistem Presensi Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis *Internet Of Things* Dengan Modul *Radio Frequency Identification* Dan *Real Time Clock* ds3231.