

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Kukuh Prasetyo, Ucuk 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.
- Tan, Robby, Djoni Setiawan Kartawihardja, and Ivan Christian. "Penerapan Teknologi RFID untuk Purwarupa Pencatatan Presensi Mahasiswa di Laboratorium Komputer." *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence* 3.2 (2017): 122-128.
- Thomas Caca Gaur (2022) "Rancang Bangun Sistem Presensi Untuk Mahasiswa Dengan RFID Berbasis IOT Menggunakan NODEMCU ESP8266". Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta, Indonesia.
- M Fatahillah Alfi Nur Arifin (2021) "Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan RFID RC522 Dengan E-KTP Dan Modul GSM Berbasis Arduino Uno". Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta, Indonesia.
- 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.
- Ramadhan, I. R. (2019). SISTEM PRESENSI ONLINE BERBASIS NODEMCU & RFID. *Buffer Informatika*, 5(2), 9-18.
- Rjeib, H. D., Ali, N. S., Al Farawn, A., Al-Sadawi, B., & Alsharqi, H. (2018). *Attendance and information system using RFID and web-based application for academic sector. International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(1).
- Stephanie Imelda Pella, Frans Likadja, Molina Odja, Wenefrida T Ina. (2020). Rancang Bangun Sistem Presensi Berbasis IOT. *Jurnal Media Elektro*, 60-67. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.2969>

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.

Syawaluddin, A. N. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI ONLINE MENGGUNAKAN NFC BERBASIS IOT DI UNIVERSITAS SERANG RAYA. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 6(2).

Ulum, M., Ibadillah, A. F., & Saputro, A. K. (2021). *Smart Access* Presensi Praktikum Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura Menggunakan RFID Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 3(1).

Klaus Finkenzeller (2011). RFID Handbook.