

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K. P., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). perancangan sistem presensi untuk pegawai dengan rfid berbasis IOT menggunakan nodeMCU ESP8266. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), 25-32.
- Alfarizi, L. S., Septiadi, A. D., & Indartono, K. (2020). Pemanfaatan Teknologi *Radio Frequency Identification (RFID)* Untuk Sistem Presensi Pegawai. *Infoman's: Jurnal Ilmu-ilmu Manajemen dan Informatika*, 14(2), 154-166.
- Aminah, S., Hambali, H., & Lubis, R. F. (2021). Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU. *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 1(1), 103-110.
- Fauziah, H. Y., & Sukowati, A. I. (2017). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *Prosiding Semnastek*.
- 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., & Fauzijah, 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 ABSENSI 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 Absensi Praktikum Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura Menggunakan RFID Berbasis Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 3(1)