

DAPTAR PUSTAKA

- (Sudiby et al., 2020)Juniasyah, D., Komputer, S., Sudiby, N. H., Komputer, S., Muktiawan, D. A., & Komputer, S. (n.d.). Design of A Laboratory Assistant Presence System.
- Setyawati, M. G., & Darmawan, A. (2019). Rancang Bangun Kunci Loker Masjid. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian 2019*, 399–405.
- Sudiby, N. H., Nugroho, B., & Bastari, I. K. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Ketersediaan Lokasi Parkir Sepeda Motor. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)* , 3(1), 60–67.
- Nurfiana, Putri, & Darmajaya, I. B. I. (2015). Implementation of Rfid (Radio Frequency Identification) for Student Attendance System, (August), 190–194.
- Candra Permana et al., 2023; Dedy Irawan, Adrian Tantri, & Farid, 2018; Dedy Irawan et al., 2018; Gede Palguna Wirajaya, n.d., n.d.;*ABSENSI BERBASIS RFID YANG TERINTEGRASI SMART DOOR LOCK*, n.d.; Hartawan, Griha, & Isa, 2016; Hermadi & Herdianto, 2023; Maulana, Hasanah, & Haidar, 2021; Maulani, Julian, & Hakim, 2018; Oleh, n.d.; Paulus Belada & Aikel, 2020; Putra, Nohantiya, Alam, & Blitar, 2021; Sambodo & Assegaff, 2020; Setiawan & Kurniawan, 2015; Tansir, Megawati, & Ahmad, 2021)
- Candra Permana, B. A., Djamaluddin, M., & Saputra, S. W. (2023). Penerapan Sistem Absensi Siswa Menggunakan Teknologi Internet Of Things. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(1), 170–176. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i1.7511>
- Dedy Irawan, J., Adriantantri, E., & Farid, A. (2018). RFID and IOT for Attendance Monitoring System. In *MATEC Web of Conferences* (Vol. 164). EDP Sciences. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201816401020>
- Gede Palguna Wirajaya, I. (n.d.). *PENERAPAN RANCANG BANGUN PINTU KUNCI MENGGUNAKAN SENSOR RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PROGRAM STUDI D4 TEKNIK OTOMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI BALI 2023*.
- ABSENSI BERBASIS RFID YANG TERINTEGRASI SMART DOOR LOCK*. (n.d.).

- Hartawan, G. P., Griha, I., & Isa, T. (2016). *MIKROKONTROLER ARDUINO BERBASIS RFI*d (Vol. 6).
- Hermadi, H. P., & Herdianto. (2023). Rancang Bangun Rfid Absensi Pegawai Kantor Desa Sosopan Kecamatan Kotapinang. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 3(3), 180–188. <https://doi.org/10.61306/jnastek.v3i3.91>
- Maulana, A., Hasanah, R., & Haidar, A. (2021). Perancangan dan realisasi aplikasi manajemen kegiatan asrama berbasis Android dan RFID, *1*(2), 123–134.
- Maulani, M. R., Julian, A., & Hakim, L. L. (2018). CLIEN-SERVER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) (Studi Kasus di Politeknik Pos Indonesia), *10*(3), 12–16.
- Muharromi, U., Wayan, I., Arimbawa, A., Putu, G., & Wedashwara, W. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Pelaporan Presensi Siswa Menggunakan RFID Dan Aplikasi Telegram Berbasis Internet Of Things Pada SMP Negeri 21 Mataram (Design System Reporting Presence Student Using RFID and Telegram Applications Based Internet of Things in SMP Negeri 21 Mataram)*.
- Nasir, M., & Yanuar, F. R. (2019). Sistem Monitoring Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan RFID Berbasis Raspberry Pi. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 3(1).
- n.d.. *RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MENGGUNAKAN RFID DAN E-KTP BERBASIS INTERNET OF THINGS TUGAS AKHIR MUHAMMAD SYAWAL 18OSP335*.
- Paulus Belada, Y., & Aikel, O. (2020). *Pengamanan Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Arduino Uno. Sains Teknik Elektro* (Vol. 1). Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek82>
- Putra, F. N., Nohantiya, P., Alam, Y., & Blitar, U. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Online dengan RFID Berbasis Internet Of Things (IoT) di Universitas Nahdlatul Ulama Blitar. *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 6(1).

<https://doi.org/10.28926/briliant>

Sambodo, P. S., & Assegaff, S. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis RFID Pada Majelis Tafsir Al- Qur ' an (MTA) Perwakilan Kota Jambi. *Jurnal MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, 5(2), 164–176.

Setiawan, E. B., & Kurniawan, B. (2015). *Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId)*. *Jurnal CoreIT* (Vol. 1).