

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, Debby, Soebandi, dan Thommy Willay. 2016. *Penerapan Teknologi RFID Pada Alat Pemantau Kehadiran Berbasis Arduino Uno*. <https://journal.widyadharma.ac.id/index.php/inteksis/article/view/590/622>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2020.
- Asyikin, Arifin Noor, Bambang Suriansyan, dan, Akbar Hela Heka. 2019. *Prototype Mesin Absensi Berbasis Internet of Things Menggunakan E-KTP Studi Kasus di Politeknik Negeri Banjarmasin*. <http://e-prosid.ing.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/412/359>. Diakses pada tanggal 11 April 2020.
- Azura, Ayu, dan Wildian. 2018. *Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic*. <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/350/3>. Diakses pada tanggal 15 April 2020.
- Dewanto, Febrian Murti, Bambang Agus Herlambang, dan Aris Tri Jaka Harjanta. 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik*. <https://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/604/562>. Diakses pada tanggal 01 Mei 2020.
- Kadir, Abdul. 2016. *Arduino & Sensor*. Indonesia : Andi.
- Kadir, Abdul. 2016. *Pemrograman Arduino Menggunakan ArduBlock*. Indonesia : Andi.
- Palit, Adi Asofa. 2017. *Implementasi IoT Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Pada Sistem Presensi*. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2109/1844>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2020.
- Rustan, Muhammad Rasywan. 2019. *Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID berbasis Website*. <http://repositori.uin-alaudidin.ac.id/15316/>. Diakses pada tanggal 22 Juni 2020.

Setiawan, Eko Budi, dan Bobi Kurniawan. 2015. *Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification*. http://193.193.19.206index.phpcoreitarticleview1228_1108. Diakses pada tanggal 29 Juli 2020.

Setyowati, Endah, dkk. 2019. *Mesin Absensi RFID berbasis Internet-of-Things (IoT) untuk Peningkatkan Pengetahuan Siswa di Purwakerta terhadap Teknologi*. http://journal.pnm.ac.id/index.php/dikemas/article/view/387/pdf_1. Diakses pada tanggal 04 Agustus 2020.