

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Bima. 2013. Aplikasi RFID Untuk Sistem Presensi Mahasiswa Di Universitas Brawijaya Berbasis Protokol Internet. <http://www.neliti.com> (Diakses tanggal 3 April 2019).
- Alpares, Repaldo. 2016. Aplikasi RTC Sebagai Penjejak Matahari pada Solar Cell Berbasis Arduino. Palembang: *Perpustakaan Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Efendi, Ilham. 2014. Pengertian dan Kelebihan Arduino. *Jurnal Media Infotama*. 6(1):4-6.
- Hendri. 2015. Belajar Dasar Pemrograman Arduino Uno. <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html> (Diakses tanggal 20 Juli 2109).
- Ifan, Nur. 2016. Kontrol Lampu Penerangan Via SMS Gateway. *Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*.
- Imbri, Freeon Alkapon, Nandang Taryana dan Decy Nataliana. 2016. Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir berbasis RFID. *Jurnal ELKOMIKA*. 4(1):31-46
- Nugroho. 2014. Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis RFID Dengan Database My SQL. <https://docplayer.info/59765766-Sistem-presensi-mahasiswa-berbasis-rfid-dengan-database-mysql-di-universitas-muhammadiyah-yogyakarta-tugas-akhir.html> (Diakses tanggal 20 Juli 2019).
- Paramitha, Annisa, Rizky Sani Akbari. 2008. Sistem Informasi Kepegawaian di Dinas Perhubungan Kabupaten Garut. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*. 5(2):7-10.
- Rahardjo, Rizal Fauzan Adi. 2012. Pendeteksi Ketinggian Leve Air dengan Tampilan LCD berbasis Mikrokontroler ATmega 8 Serta LED *Buzzer* dan *Seven Segment* Sebagai Peringatan Dini Kenaikan Air Pasang (ROB) berbasis *Programmable Logic Controller CP1E-E40DR-A*. *Jurnal Gema Teknologi*. 17(1):2.

- Saputra, Wahyu Eka. 2014. Sistem Aplikasi RFID Untuk Absensi Pada SMK DR Tjipto Semarang. <https://www.academia.edu/32453409/sistem-aplikasi-absensi-RFID-untuk-SMK-DR-Tjipto-Semarang/> (Diakses tanggal 14 November 2014).
- Setiawan, Agus. 2013. Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Pada Asrama Politeknik Sekayu Berbasis PHP dan MYSQL. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Komputer Politeknik Sekayu*.
- Tyasmara, Ndaru Aji. 2018. Rancang Bangun Inkubator Untuk Memonitoring Kondisi Bayi Prematur Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi: Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta*. (Diakses tanggal 14 Juli 2018).
- Yudhitiara, Chintya Bunga. 2015. Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino Mega 2560 Dan Visual Basic 6.0. *Skripsi: Perpustakaan Jurusan Teknik Elektronika Universitas Negeri Jakarta*.