

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, bima. 2013. APLIKASI RFID UNTUK SISTEM PRESENSI MAHASISWA DI UNIVERSITAS BRAWIJAYA BERBASIS PROTOKOL INTERNET. [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.
- Budioko. 2005. *Belajar Dengan Mudah dan Cepat Pemrograman Bahasa C Dengan SDCC Pada Mikrokontroler AT 89x051/AT89C51/52*. Jakarta: Gaya Media.
- Dewanda, Nasha.P. 2018. Wireless smart Tag Device sebagai system keamanan rumah berbasis IoT. [Tugas Akhir]. DIY Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- D'Hont S. 2005. *The Cutting Edge of RFID Technology and Applications for Manufacturing and Distribution*, Texas Instrument TIRIS.
- Firman, Astria. 2016. Sistem Informasi Perpustakaan *Online* Berbasis Web. E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 (2)
- Iswanjonjo, Nana Natalianto., 2017. Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Radio Frequency Identification. *Media Teknik Jurnal Teknologi* Vol. 12 (2) hal: 92
- Jadid, Zulhelmi & Ardiansyah. 2017. Rancang Bangun Sistem Absensi Perkuliahan Auto ID Berbasis RFID yang Terintegrasi dengan Database Berbasis WEB. *Jurnal Online Teknik Elektro* Vol.2 (2) hal: 61
- Kurniawati, Lia. 2008. *Pengaruh pencahayaan LED terhadap suasana ruang café dan restoran*. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kusumo, Ario S. 2016. *Administrasi SQL Server 2014*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Maryono. 2005. Dasar-dasar Radio frequency identification. *Jurnal Media Informasi UGM* Vol.14 (20)
- Mochamad Fajar Wicaksono, S.Kom., M.Kom, Hidayat, S.Kom., M.T. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bandung.

- Muchtar, Husnibes & Asep Hidayat. 2016. IMPLEMENTASI WAVECOM DALAM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta* Vol.9 (1) hal: 2
- Onibala, Lumenta & Sugiarto. 2015. Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* vol. 5 (7): 46
- Setiawan & Kurniawan. 2015. Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal CoreIT* Vol.1 (2): 44
- Sinaulan, Olivia M. 2015. Perancangan alat ukur kecepatan kendaraan menggunakan ATmega 16. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Sukowati, Yulianti & Purwanto. 2017. Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) menggunakan Arduino UNO R3. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, Vol.16 (2): 96, 99
- Susanto, R., Ananta, A., Santoso, A. & Trianto, M. 2009. SISTEM ABSENSI BERBASIS RFID. *Jurnal Teknik Komputer* Vol.17 (1): 67
- Syahwil, M. 2014. *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. DIY Yogyakarta: Andi.
- Weis, Stephen August. 2003. *Security in Radio-Frequency identification Devices*. Amerika Serikat: Massachusetts Institute of Tecnology.
- Wicaksono, M.F. & Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bandung.