

DAFTAR PUSTAKA

- Awakhare, Manoj., Nikhil Parmal., Dhawale Swati., (2018). *RFID Based E-Attendance System and Child Security System. International of Journal Electrical Electronics Coumputer Science Engineering.*
- Firmanda, Rifqi., (2015). Rancang Bangun Mesin Isi Pulsa berbasis Mikrokontroller Atmega 2560. *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.*
- Gamare, Pralhad., (2017). *Hendheld Fingerprint Attandance System. International of Journal Electrical Electronics Coumputer Science.*
- Gunawan, A. A., Gazali, W., & Sanjaya, B., (2012). Analisis Sistem Identifikasi Sidik Jari Berbasis Minuatiae dan Non-Minuatiae. *SEMANTICS*, pp. 5-9.
- Hasanah, Siti., (2017). Identifikasi Sidik Jari Sistem Absensi Menggunakan Arduino dan Raspberry PI. *Repositori USU*, pp.1-7.
- Istiyanto, Jazi Eko., (2014). *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Iswanjonno & Nana Natalianto. (2017). Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Radio Frequency Identification. *Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma.* Yogyakarta.
- Isyanto, Haris., Muchtar Husnibes., Burhan, Jefri., (2016). Perancangan *Security System* Kendaraan Menggunakan *Fingerprint*. *Elektrum.*
- Lubis, R. A., & Soeharwinto., (2015). Perancangan Sistem Verifikasi Keanggotaan Dengan Kartu Cerdas Nirkontak Berbasis Arduino Mega 2560. *Singuda Ensikom , 11 No. 30*, 88-93.
- Sharif , Saleem Ulla., Amaranatha., et al., (2016). *Face and Bio-Metric Based Attandance and Security System Using RFID and Arduino. International of Journal Electrical Electronics Coumputer Science Engineering.*
- Shellia, Dessy., (2016). Rancang Bangun Sistem Otomasi dan Monitoring kondisi ruangan berbasis Mikrokontroller Atmega 2560. *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.*
- Shuang, K., Shan, X., Sheng, Z., & Zhu, C., (2014). An Efficient ZigBee Web Socket based M2M Environmental Monitoring System. *IEEE 12th*

- International Conference on Dependable, Autonomic and Secure Computing* , p.322-326.
- Siddiqui, Farhana., Naik, Musab., Yadav, Saurabh., Sunesara, Munaf., (2018). *Wireless Attendance System Using Fingerprint. International of Journal of Interdisciplinary Research. Vol-3.*
- Sianipar., (2012). *Pemrograman C++ : Dasar Pemrograman Berorientasi Objek.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sinaga, Triandes & Tamba, Takdir., (2013). Sistem Presensi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor *Fingerprint* dengan Tampilan pada PC. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, pp.2-10.
- Usman., Rahmansyah, Abdul Azis., Apriadi, Nur Fajri., (2017). Rancang Bangun Pagar Otomatis dengan *Fingerprint* Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Terapan.*
- Widodo, Saroni & Sasmita, Z. G., Sari, N. Lutfia., Hasan, Abu., (2016). Sistem Akses Pintu Menggunakan Elektronik Berbasis Near Field Communication Dimonitor Melalui Jaringan Komputer. *Prosiding Seminar Nasional FDI*,p.3.

