

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrianto, H., dan A. Darmawan. 2017. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung. Informatika.
- [2] Arduino. 2015. *Mifare MFRC522 RFID Reader/Writer*. <https://playground.arduino.cc/Learning/MFRC522>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2018.
- [3] Endaryono, PJ., Harianto, dan M. C. Wibowo. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*. Program Studi Sistem Komputer STIMIK STIKOM Surabaya. Surabaya.
- [4] Fried, L. 2017. *Installing Additional Arduino Libraries*. <https://www.arduino.cc/en/Guide/Libraries>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2018.
- [5] Pratomo, AH., dan D. B. Praseta. 2015. *Presensi Perkuliahan Prodi Teknik Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta Berbasis Kartu Pintar RFID*. Teknik Informatika UPN Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- [6] Iswanjono dan Nana Natalianto. 2017. *Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Radio Frequency Identification*. Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- [7] Product Datasheet Company Public. 2014. *Datasheet MFRC522*. http://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf. Diakses pada tanggal 25 Juli 2018.
- [8] Saputro, E. 2016. *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATmega328*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [9] Sulistiyono, TY. 2014. *Komparasi Sistem Komunikasi Serial Multipoint Pada Robot Management Sampah Menggunakan I2C Dan SPI*. Skripsi. Fakultas Teknik Elektronika Universitas Brawijaya. Malang.
- [10] Tim EMS. 2012. *Web Programming For Beginners*. Jakarta. Alex Media Komputindo.
- [11] Wicaksono, MF., dan Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, Termasuk Proyek Ethernet Dan Wireless Client Server*. Bandung. Informatika.