

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edi Nurcahyono, Paulus. 2012. *Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroller ATmega8535*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- [2] Putra, Didiet Haryadi. 2017. Rancang Bangun *Smart Trash Bin Money* Menggunakan Teknologi NFC Berbasis Mikrokontroler. Padang: Universitas Andalas.
- [3] Pitoyo, Cahyadi. 2017. Studi Komposisi Sampah Perkotaan Pada Tingkat Rumah Tangga di kota Depok. Depok : Universitas Gunadarma.
- [4] Mubarak, W.I dan Cahayati, Nurul. 2006. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. Jakarta : Salemba Medika.
- [5] Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Edisi pertama. CV Andi Offset: Yogyakarta.
- [6] Hani, Slamet. *Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Memantau Kecepatan Kendaraan Bermotor*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. IST AKPRIND. Yogyakarta.
- [7] Lab, Immersa. 2018. *Pengertian Sensor Ultrasonik Ping Dan Jenis-Jenisnya*. www.immersa-lab.com. Diakses 6 Mei 2019.
- [8] Andika, Doni. 2013. Running Text Menggunakan sensor ultrasonik HC-SR04 sebagai Tampilan Data Jarak Aman Pada Mobil Listrik. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Soleh, Miftahu. 2013. *Teknik Kontrol*. PPPPTK BOE MALANG. Malang.
- [10] Sigit, Riyanto dkk. 2007. "*Motor Servo*". Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.
- [11] Fardiyuna, Dian. 2016. *Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroller*. Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang : Tidak Diterbitkan.

- [12] Yuliansah, Herry. 2016. Uji Kinerja Pengiriman Data Secara *Wireless* Menggunakan Modul *ESP8266* Berbasis *Rest Architecture*. Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera.

