

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Faudin. 2018. *Micro Sd Arduino*. www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-module-micro-sd-menggunakan-arduino. Diakses pada tanggal 25 Mei 2019.
- Anindya, Sinantya Feranti dan Hendi Handian.H. 2015. *Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik*. Jurnal ELKOMIKA. Bandung.
- Blocher, Richard. 2003. *Dasar Elektronika*. Yogyakarta : Ani Yogyakarta.
- Desilvia, Eriza Dwi. 2017. *Prototype Pemberitahuan berhentinya Kereta Api Otomatis Dengan Sensor Proximity Berbasis Mikrokontroler AT8535*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fauzi, dkk. 2018. *Pemanfaatan Module GSM (Sim 900) Berbasis Arduino-Uno sebagai Sistem Alarm dan Pengunci Pintu Otomatis Jarak Jauh*. Jurnal Unsyiah. Aceh.
- Fiorenza, Caroline El, dkk. 2018. *IoT Smart Doorbell Surveillance*. Jurnal Teknologi. India.
- Kadir, A. 2014. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta. Andi.
- Lab Elektronika. 2017. *Arduino Mega 2560 Mikrokontroler*. www.labelektronika.com/arduino-mega-2560/mikrokontroler.html. Diakses Pada tanggal 26 Mei 2019.

Mulia, Vinsen. 2015. *Internet of Things (IoT)*.
www.academia.edu/PENGERTIAN_INTERNET_OF_THINGS. Diakses
pada tanggal 20 Februari 2019.

Ohoiwutun, Johannes. 2018. *Analisis dan perancangan smart dump menggunakan arduino mega 2560 rev3 dan gsm sim900*. Jurnal Electro Luceat. Sorong.

Prasetyo, Dedy Noor. 2013. *Sensor Infra Red*
www.eprints.ums.ac.id/NASKAH_PUBLIKASI.pdf. diakses pada tanggal
21 Februari 2019.