

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Budi. Unikom, elibunikom.ac.id/files/disk1/397/jbptunikompp-gdlanggabudiy-19812-6-babii.pdf diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Ayunita, R., 2016, Alat Pemberi Makan dan Minum Kucing Terjadwal Otomatis dengan Arduino Mega, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Teknologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husada, T.A., 2014, Pemberi Makan dan Minum Hewan Kucing Terjadwal Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iqbal, 2016, Jembatan Wheatstone, http://elektro.ukm.ac.id/1Iqbal/si/praktek/js_02.pdf, diakses pada tanggal 10 Februari 2018.
- Mazidi, Muhammad Ali, 2011, *The Mikrokontroller and Embedded System: Using Assembly and C*. Pearson Education, inc : New Jersey.
- Mutiara. I, 2017, Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berdasarkan Berat Badan dan Waktu yang Terjadwal Berbasis Mikrokontroller ATmega 2560, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Teknologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanto, A., 2015, Purwarupa Sistem Otomasi Kendali Kenyamanan Ruang Kucing, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Antosupri, 2015, Limit Switch (Saklar Pembatas), blog.unnes.ac.id/limit-switch-saklar-pembatas/, diakses pada tanggal 20 Maret 2018