

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, N., 2008, Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, *Proyek Akhir*, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ayunita, R., 2016, Alat Pemberi Makan dan Minum Kucing Terjadwal Otomatis dengan Arduino Mega, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Driscoll, C.A., Brock, J.C., Kitchener, A.C., O'Brien. S.J., *The Evolution of House Cats, Scientific American*, <https://www.scientificamerican.com/article/the-taming-of-the-cat/>, Diakses tanggal 29 Mei 2017.
- 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.
- Khakim, A.L., 2015. Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe ATmega32, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Nulhakim, L., 2014, Alat Pemberi Makan Ikan di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega16, *Proyek Akhir*, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saragih, A.R., 2016, Rancang Bangun Perangkat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Arduino, *Artikel E-Journal*, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Sulistiowaty, N., Muntini, M.S., 2011, Karakterisasi dan Kalibrasi Akuisisi Data Pada Sensor Massa dengan Menggunakan ADC 16 Bit, *Makalah*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Susanto, E., Dharma, D.N.P., Iqbal, M., 2013, Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Anjing/Kucing Otomatis dengan Kontrol SMS, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013*, 15 Juni 2013, 1907 – 5022.