

Daftar Pustaka

- _____. (2018). *Sensor Ultrasonik : Pengertian, Cara Kerja, dan Rangkaiannya*. Diakses dari <https://belajarelektroika.net/sensor-ultrasonik/> pada Rabu, 10 Juli 2019 pukul 10.00 WIB.
- Andy. (2011). *Motor Servo*. Diakses dari <http://andydharmalau.com/motor-servo/> pada Selasa, 9 Juli 2019 pukul 18.30 WIB.
- Ardan, D. (2016). *SIM800L GSM/GPRS Module to Arduino*. Diakses dari <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html> pada Jumat, 12 Juli 2019 pukul 21.30 WIB
- Arduino Project Tutorial. (2017). *Tutorial Arduino Mengakses Modul GSM Sim800L*. Diakses dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-gsm-sim800l/> pada Jumat, 12 Juli 2019 pukul 20.00 WIB.
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Universitas Trisakti. Jakarta
- Elektronika Dasar. (2019). *Motor servo*. Diakses dari <https://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/> pada Rabu, 10 Juli 2019 pukul 19.00 WIB.
- Fahmizal. (2011). *Akses Motor Servo dengan Pemrograman BASCOM AVR*. Diakses dari <https://fahmizaleeits.wordpress.com/2011/12/04/akses-motor-servo-dengan-pemrograman-bascom-avr/> pada Selasa, 9 Juli 2019 puku 21.00 WIB.
- Fandhy N.K. (2016). *Makalah Sensor Ultrasonik HC-SR04*
- Hasti. (2019). *Pemberian Pakan Ayam Kampung*. Diakses dari <https://hobiternak.com/pemberian-pakan-ayam-kampung-super-pada-umur-6-minggu/> pada Senin, 14 Oktober 2019 pukul 17.00 WIB.
- Hermawan, I. (2016). *Perancangan dan Pembuatan Kunci Pintu Rumah Menggunakan RTID Dengan Multi Reader Berbasis Arduino*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Huda, A.A. (2010). *Mengenal Motor Servo*. Diakses dari <https://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal-motor-servo/> pada Rabu, 10 Juli 2019 pukul 20.20 WIB
- KBBI.(2019). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Diakases dari: <http://kbbi.web.id/pusat>, pada Sabtu, 2 November 2019 pukul 20.00 WIB
- Nana, D. (2007). *Bahan Ajar Cetak, Pendidikan IPA SD*. DIRJEN DIKTI-SEAMEO SEAMOLEC, JAKARTA.
- Rahmad, T. (2016). *Apa Itu Arduino? Arduino Adalah*. Diakses dari <https://taufiikrahmad.wordpress.com/2016/10/30/arduino/> pada Minggu, 14 Juli 2019 pukul 10.00 WIB

- Ricki, A. (2016). *LCD 1602 Dengan I2C*. Diakses dari <https://senseanandaricki.wordpress.com/2016/06/01/lcd-1602-dengan-i2c/> pada Selasa, 9 Juli 2019 pukul 16.00 WIB.
- Rismawan, A. (2015). *Konsep Sistem Kendali, Sistem Kendali Terbuka & Tertutup Dan Contoh Aplikasinya*. Diakses dari <https://serbatelekomunikasi.wordpress.com/2015/02/12/8/> pada Minggu, 14 Juli 2019 pukul 12.00 WIB
- Rodiah, F. (2018). *Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. Univeristas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Sejati, P. (2011). *Mengenal Komunikasi I2C(Inter Integrated Circuit)*. Diakses dari <https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/> pada Selasa, 9 Juli 2019 pukul 15.00 WIB.
- Setiawan, A. (2011). *Aplikasi Mikrokontroller ATmega 8535 & Atmega 16 Menggunakan Bascom-AVR*. Yogyakarta.
- Wibowo, E. (2015). *Pengetahuan Dasar RTC DS1307*. Diakses dari <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/01/pengetahuan-dasar-rtc-ds1307/> pada Senin, 8 Juli 2019 19.30 WIB
- Wicaksono, A. W. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Proses Layanan Pasang Baru Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, Surabaya.
- Widayati, E. dan Widalestari, Y. J. (1996). *Limbah untuk Pakan Ternak*. Trubus Agrisorana, Surabaya