

Daftar Pustaka

- ATMEL, *Datasheet* Arduino mega 2560.
- H. Wicaksono, “Relay – Prinsip dan Aplikasi”, Teknik Elektro Universitas Kristen Petra, Surabaya. Indonesia. Diakses pada 2019.
- Hardiatmi S. (2011) Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota. INNOFARM. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10 (1): 50-66.
- Hari Arief Dharmawan. (2017). UB PRESS. *Mikrokontroler Konsep Dasar Dan Praktis*. Malang.
- Kamirul. (2015). Jurnal. Rancang bangun data logger massa menggunakan loadcell. Institut Teknologi Bandung.
- Kevin, Fahraini Bacharuddin. (2017). Sistem Peringatan Sisa Pulsa Pada KWH Meter Digital Prabayar. *TESLA volume 19 nomor 1*.
- Khakim, A. L. (2015). Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe Atmega32. Akhir. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Mazidi, Muhammad Ali. 2011. *The Microcontroller and Embedded System: Using Assmby and C*. Pearson Education, inc: New Jersey.
- Mulasari, S. A. (2012). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap terhadap perilaku masyarakat dalam mengelola sampah di dusun padukuhan desa sidokarto kecamatan godean kabupaten sleman yogyakarta. *Jurnal Kesmas volume 6 nomor 3: 204-211*.
- Olivia M. Sinaulan, Yaulie, D. Y. Rindengan, Brave A. Sugiarto. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN : 2301-8402.
- Priskila M.N. Manege, Elia Kendek Allo, Bahrin. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer volume 6 nomor 1*, ISSN : 2301-8402.
- Setiawan, R. (2011). Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16. Mepology.
- Supriyono, Selo, Tatyantoro Andrasto. (2011). *Pemantau Temperatur dan Kelembaban Pada Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. *Jurnal Teknik Elektro volume 3 nomor 2*.

Suprpto, S.K.M, M.Kes. (2005). Dampak masalah sampah terhadap kesehatan masyarakat. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia volume 1 nomor 2: halaman 1.*

Sumbodo, Wirawan. et al. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri.*
Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Tamba, Eko Gunarso. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Proximity dan Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dengan laporan SMS. Repositori Institusi USU.
Di akses pada tanggal 20 Desember 2019.

Wahyudi, Abdur Rahman, Muhammad Nawawi. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal ELKOMIKA volume 5 nomor 2, ISSN (p) : 2338-8323, ISSN (e) : 2459-9638.*

Yagusari Ariel. Rancang Bangun Prototype Sistem Actuator Sirip Roket Menggunakan Motor Servo.

Yulipriyanto H. (2006). Studi Jenis, Komposisi dan Karakter Sampah Di Universitas Negeri Yogyakarta Serta Strategi Pengolahannya. *JPMS, Edisi Tahun XI, nomor 1.*

