

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Widiyanto & Nuryanto. (2016). Citec Jurnal . *Rancang Bangun Mobil Remote Control Android dengan Arduino*, 3(1), 1-20.
- Andrianto, H. (2015). *Pemograman Mikrokontroler AVR ATMEGA 16*. Bandung: Informatika.
- Budiharto, W. (2009). *Membuat robot itu mudah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dedi Setiawan, T. S. (2014). Jurnal teknologi dan Sistem Informasi. *Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler*, 1(1), 55-622.
- E-Belajarelektronika. (2019). *Dipetik Maret 8,2019 dari E-Belajarelektronika*. <http://e-belajarelektronika.com/category/sensor-transducer/>.
- Fakhrana, A. (2016). Teknologi Rekayasa. *Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Pengendali Berbasis Android*, 21(3), 185-195.
- geraicerdas. (2016). Dipetik Maret 28, 2019, dari www.geraicerdas.com/mikrokontroler/module/bluetooth-hc-05-detail
- Hidayat, R. (2017). Barometer. *Bak Sampah Otomatis Berbasis Line Follower Sebagai Sarana Kemudahan Dalam Membuang Sampah di Rumah Sakit*, 2(2), 70-77.
- Istiyanto, J. (2014). *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi*. Bandung: Informatika.
- Jonathan, O. H. (2009). *Practical Arduino : Cool Projects for Open Source hardware*. New York: Apress.
- Nuryanto, A. W., & Andi, A. (2016). *Rancang Bangun Mobil Remote Control Android Dengan Arduino*, 1.
- Ogebe, P. &. (2012). Software Prototyping : A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARNP Journal Of System and Software*, 2(6). Diambil kembali dari http://scientific-journals.org/journalsofsystemandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping pada pengembangan sistem informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54-61.
- Ramadhan, R. (2016). *Skripsi : robot tempat sampah mini Sebagai Sarana Pembelajaran berperilaku baik terhadap anak-anak*. Makassar: Universitas Negeri Islam Makasar.

Rosa AS , M.Salahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.

Rosa, & Shalahudin. (2015). *Teknik Informatika*, 13.

Supriyanto, Hustinawati, Widya, Bima K, Kurniawan, & Sa'ad. (2010). *Robotika*. Jurusan Sistem Komputer Fakultas Ilmu Komputer: UNIVERSITAS GUNADARMA.

Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi.

Winsu, dkk. (2012). *Robotika teori dan aplikasi*. Universitas Indoneisa: Fakultas ilmu komputer universitas indonesia.

Yuliza, Umi Nur Kholifah. (2015). Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(3), 136-143.

