

DAFTAR PUSTAKA

- Cowden, D. 2004, Characteristic of DC Motors, *Journal Publications Research*.
RUTGERS University
- Dessy, N, Yuhana A, 2010, Perancangan Komunikasi *Wireless* Antar
Mikrokontroler Pada Sistem Kendali Otomatis, *Konferensi Nasional
Sistem dan Informatika, Bali, November 13*.
- Fakhrudin, 2011,.Rancang Bangun *Rescue* Robot Dengan Kendali *Wireless*,
Skripsi, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Goldsmith, A. 2005. *Wireless Communication*. Cambridge University Press.
- Jontas, 2012, Arduino Ultrasonic Sensor (HC-SR04 or HY-SRF05),
<http://www.f15ijp.com/2012/09/arduino-ultrasonic-sensor-hc-sr04-or-hy-srf05/>, diakses pada tanggal 27 Juli 2016
- Permana A, 2013, Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Dan Kendali
Irigasi Berbasis Sensor Ultrasonik Melalui Frekuensi Radio *Half Duplex*,
Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, UNIKOM, Bandung
- Prabowo, B. 2011, Robot Pembersih Lantai Otomatis Berbasis Mikrokontroler
AT89S51, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma,
Jakarta.
- Prasetyo, A, F. 2013. *AppInventor Untuk Pemula!!!!*. Tangerang. Surya
University
- Samsudi. 2008. *Statistika*. Semarang. Fakultas Teknik Universitas Negeri
Semarang
- Siegwart, R. Nourbakhsh, Illah, R. 2004, *Introduction to Autonomous Mobile
Robots*. The MIT Press Cambridge
- Lee, S. 2013. Electronic Brick of HC-06 Serial Port Bluetooth. iteadstudio.com.
Diakses pada tanggal 12 Januari 2017
- Wibisono. L.A, 2016, Pengendalian “Rollbot” Menggunakan Android Melalui
Bluetooth dan Arduino, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas
Sanata Dharma, Yogyakarta

Vishay, 2002, 16 x 2 Character LCD, www.vishay.com, diakses pada tanggal 25
Desember 2016