

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Brave.A.Sugiarto S.T Dkk. 2013.*EjournalTeknikElektrodanKomputer*. Manado. Hal: 2).
- Driver Motor DC. Diakses tanggal 26 Juni 2017.
<http://electrocontrol.com/2011/05/25/driver-motor-dc-menggunakan>)
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Karim, Syaiful. 2013. *Sensor dan Aktuator*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kadir, Abdul. 2015. *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kavaler, R.A., Lowy, M., Murveit, H., Brodersen, R.W, 1987. *A dynamic-time-warp integrated circuit for a 1000-word speech recognition system*. Volume 22.
- Lawrence Rabiner, Biing-Hwang Luang. 1999. *Fundamentals of Speech Recognition*, Qinghua Press.
- Motor Driver Diakses tanggal 26 Juni 2017
<http://kedairobot.com/components/35-l298-motor-driver.html>
- Perangin-Angin, Bisman. (2013). *Sensor Easy Voice Recognition*. 31 Halaman.
Tersedia: <http://www.geraicerdas.com/kit/elektronik/easyvr-v2-voice-recognitiondetail>. Diakses tanggal 6 Mei 2017.
- Pengertian Speech Recognition. Diakses tanggal 25 Mei 2017
http://www.match-project.org.uk/resources/tutorial/Speech_Language/Speech_Recognition/Rec_4.html
- Prinsip Kerja Motor Listrik. Diakses tanggal 25 Mei 2017
<http://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-motor-listrik/>
- Pengenalan Modul Suara EasyVR 3.0. Diakses tanggal 12 Juni 2017
<http://www.pusatkomponen.com/jual-modul-pengenalan-suara-easyvr30.html>

- Prinsip Kerja Speech Recognition. Diakses tanggal 27 Mei 2017
<http://electronics.howstuffworks.com/gadgets/high-tech-gadgets/speech-recognition1.htm>
- Rajesh M. Hegde, Hema A. Murthy, Venkata Ramana Rao Gadde. 2007. *Significance of the Modified Group Delay Feature in Speech Recognition*. Volume 15.
- Seppiawan, Ashar, *Sistem Keamanan Pintu Pagar Otomatis Menggunakan Voice Recognition*. Universitas Brawijaya, 2014.
- Teori Motor DC dan Jenis-jenis Motor DC. Diakses tanggal 2 Juni 2017
<http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc>
- Timang, Fajar Patiung. *Rancang Bangun Robot Berodadengan Pengendali Suara*, Unsrat Manado, 2013.
- Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535: Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Wardoyo, Siswo, dan Anggoro Suryo Pramudyo, 2015: 75
- Zhizeng, Luo and Zhao Jinghing, 2004. *Speech Recognition and Its Application in Voice-based Robot Control System*.