

DAFTAR PUSTAKA

- Barmawi, Malvino. 2013. Prinsip-Prinsip Elektronika. Yogyakarta: Grasindo.
- Bishop, Owen. 2013. Dasar-Dasar Elektronika. Jakarta: Erlangga.
- Bowo, Eri. 2012. Android Ninja (Tips dan Trik Android Pilihan). Jakarta: Graha Ilmu.
- Linarti, Lusi. 2014. *Laporan Akhir Aplikasi Bluetooth Pada Pengontrol Alat Elektronik Rumah Tangga Dengan Smartphone Android*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Rofiq, Muhammad. 2014. *Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Lampu dengan Teknologi Bluetooth pada Smartphone Android*. STMIK ASIA. Malang.
- Supriyanto, Anggit. 2013. *Rancang Bangun Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535 Berbasis Android Melalui Bluetooth dan Speech Recognition*. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.
- Winardi, Slamet. 2015. *Pintu Pagar Otomatis dengan Kontrol Suara Berbasis Smartphone Android*. Universitas Narotama. Surabaya
- Oktavian, Fredy. 2015. *Laporan Akhir Aplikasi Car Voice Dengan Bluetooth HC-06 Sebagai Pengaman Pada Mobil Listrik*.
- Sumardi. 2013. Mikrokontroler Belajar AVR Mulai dari Nol. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Setiawan Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATMEGA 8535 Menggunakan BASCOM-AVR*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Atmel "ATmega16"/ diakses dari <http://www.atmel.com/images/doc2502.pdf> , 25 mei 2016 pukul 14.00.
- Texas instruments "Datasheet L293D" diakses dari <http://pdf.datasheetcatalog.com/datasheet/texasinstruments/l293d.pdf>, 26 Mei 2016 pukul 08:10.

Arduino with HC-05 Bluetooth diakses dari <http://www.martyncurrey.com/arduino-with-hc-05-bluetooth-module-in-slave-mode/>, 7 juni 2016 pukul 13:00

Sejarah Nama Versi Android diakses dari <http://iradewa.com/sejarah-nama-versi-android.html> pada tanggal 9-04-2016 20:00 WIB

Membuat drivermotor dengan icl293 diakses dari <http://www.lESElektronika.com/2013/03/membuat-driver-motor-dengan-icl293d.html> diakses pada tanggal 4-04-2016 14:20 WIB

HC-05 user intructions bluetooth http://Rcscomponent.kiev/hc_hc-05-user-instructions-bluetooth/ diakses pada tanggal 4-04-2016 15:30