

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi. 2009. *Teknologi Arsitektur Dan Protokol Bluetooth*. Yogyakarta: STMIK. AMIKOM
- Anonim. 2015. *Power Amplifier Kelas AB*. <http://elektronika-dasar.web.id/power-amplifier-kelas-ab/> (Diakses tanggal 4 Agustus 2016)
- Anonim. 2016. *Bluetooth*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Bluetooth> (Diakses tanggal 28 Februari)
- Anonim. 2016. *Bluetooth Transceiver Module HC-06*. [https://www.sunfounder.com/wiki/index.php?title=Bluetooth\\_Transceiver\\_Module\\_HC-06](https://www.sunfounder.com/wiki/index.php?title=Bluetooth_Transceiver_Module_HC-06) (Diakses tanggal 22 Februari 2016)
- Aris Munandar. 2012. *Les Elektronika: Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html> (Diakses tanggal 30 Januari 2016)
- Barmawi, Malvino. 1985. *Prinsip-prinsip Elektronika Jilid 2, edisi ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Bhaskara Blog. 2013. *Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. <http://baskarapunya.blogspot.co.id/2013/01/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html> (Diakses tanggal 10 Februari 2016)
- Bitarist. 2012. *Android With Bluetooth Module*. <http://bitarist.blogspot/> (Diakses tanggal 13 Januari 2016)
- Budiharto. 2011. *Aneka Proyek Mikrokontroler*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Dickson. 2014. *Pengertian Speaker dan Prinsip Kerjanya*. <http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/> (Diakses tanggal 22 Maret 2016)
- Eldas. 2012. *Operasional Amplifier (Op-Amp)*. [http://elektronika-dasar.com/komponen/operasional-amplifier-\(op-amp\)-ic-lm741/](http://elektronika-dasar.com/komponen/operasional-amplifier-(op-amp)-ic-lm741/). (Diakses tanggal 28 Desember 2015)
- Hadi, Sholihul. 2008. *Mengenal Mikrokontroler AVR ATmega 16*. Ilmu Komputer.com (Diakses 5 Januari 2016)
- Rusmadi, Dedi. 2001. *Aneka Catu Daya (Power Supply)*. Bandung : CV. Pionir Jaya

Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega16 menggunakan Bascom-AVR*. Yogyakarta: ANDI

Suyadhi, Taufiq. 2010. *Buku pintar robotika : bagaimana merancang dan membuat robot sendiri bagaimana merancang dan membuat robot sendiri*. Yogyakarta : ANDI