

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2013. "Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya mrnggunakan Aduino". Yogyakarta : ANDI.
- Agus Wahadyo & Sudarma, 2012, "Tips Trik Android Untuk Pengguna Tablet & Handphone", Jakarta : Mediakita.
- Ali Zaki, 1999, "E-life Style Memanfaatkan Beragam Perangkat Teknologi Digital", Jakarta : Salemba Infotek.
- Halim Sandy, 2007, "Merancang Mobile Robot Pembawa Objek Menggunakan Oopic-R", Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Safaat H, Nazruddin 2011. "Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android". Bandung : Informatika Bandung.
- Supriyanto, Aji. 2006. "Tinjauan Teknis Teknologi Perangkat Wireless dan Standar Keamananya". Semarang : Universitas Stikubank.
- Winarto & Deni Afrianto 2011, "Bikin Robot Itu Gampang", Jakarta , Kawan Pustaka.
- Soeprijanto.2011. bahan ajar mata kuliah sensor dan tranduser.

Agus Purnama. Elektronika Dasar 2013. "Sensor Photodiode" diakses dari <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-photodiode/>, tanggal 01/06/2015, pukul 23.08.

Dimas Panca, 2012, "Motor DC" <http://cantari-diansi.blogspot.com/2012/07/motor-dc.html>, diakses pada 01/06/2015 pukul 22:03.

Djuandi Feri. 2011, "Pengenalan Arduino", artikel di www.tobuku.com, tanggal 23/11/2014 pukul 22.46.

Elektronika dasar 2012 "Driver Motor DC L293D" diakses dari <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d/>, tanggal 04/12/2014, pukul 16.15.

Sora N, "Pengertian Bluetooth, Fungsi dan Cara Kerja" <http://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-bluetooth-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>, diakses pada 02/07/2015 pukul 15:18.

Wijaya,A.2012."Pengertian Bluetooth Serta Kelebihannya". Diakses dari <http://arianggawijaya.blogspot.com/2012/09/pengertian-bluetooth-serta-kelebihan.html>. Tanggal 02/05/2015 pukul 22.03.

Wikipedia, "ROBOT", [Wikipedia.com](http://id.wikipedia.org/wiki/Robot), diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>, pada tanggal 23 November 2014 pukul 17.33.