

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo. 2014. Robotikamodern. Edisi Revii. Jakarta : Andi
- Budiharto, Widodo. 2014. Panduan praktis dan perancangan hasta karya robot. Jakarta: andi
- Banzi, Massimo. 2011. “getting strated with arduino”. (e-book)
<http://anotherorion.com> (diakses tanggal 11 mei 2015 pukul 19.00 WIB)
- makruf, abdiamar. 2013. Rangkaian kamera pemantau bergerak. Laporan akhir. Palembang: politeknik negeri sriwijaya
- ogota, katsuhio. 1995. Teknik control automatic. Jilid 1. Jakarta. Erlangga
- pitowarno, endra. 2012. Robotika desain, control dan kecerdasan buatan Jakarta. Andi
- pratama, angga. 2013. Rancang bangun wireless mobile robot pengintai medan: politeknik negeri medan
- suyadi, taufiik. 2014. Robot B.E.A.M. Jakarta: andi
- Agus, 2010 “motor DC” (online).
<http://elektronikadasar.web.id/komponen/drriver-motor-dc-l293d/> (dikases pada tanggal 11 agustus 2015 pukul 12.00)
- Agus, 2010 “motor Servo” (online).
<http://elektronikadasar.web.id/komponen/motor-servo/> (dikases pada tanggal 11 agustus 2015 pukul 11.00)
- Suyadi, 2013. “motor dc”. (online).
<http://library.um.ac.id/freecontents/savedocpub.php/dengan.doc> (diakses pada tanggal 11 april 2015 pukul 08.55 WIB)

Citrانingtias, ayu. 2011 “rf module tipe xbee” (online). <http://techhelp.com/2012>
(dikases pada tanggal 11 april 2015 pukul 08.55 WIB)

Djuandi, ferii. 2011.”pengenalan arduino”.(pdf). www.tokobuku.com (dikases pada tanggal 11 mei 2015 pukul 18.54 WIB)