



DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. 2008. *Perancangan Alat Sablon Kaos Otomatis dengan ATmega8535*. Jakarta: Erlangga
- Abdurahman, Fikri S.T. 2011, Retrieved from: <http://cr0ss-media.blogspot.com/2011/12/motor-servo.html> diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Agus, W. 2014. Retrieved from: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-24246-2206100703-Presentation.pdf> diakses pada 3 Maret 2015
- Carr, R. 2014. *Servo*. Retrieved from: <http://www.fatlion.com/sailplanes/servos.html> diakses pada 24 November 2014.
- Halim, Sandy. 2007. *Merancang Mobile Robot Pembawa Objek Menggunakan OOPic-R*. Jakarta: Elexmedia Komputindo.
- Fardhan, R. 2007. *Kinematika Sablon Plastik*. Yogyakarta: Sagung Seto
- Ghozali, Imam. 2009. *Screen*. Retrieved from: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf> diunduh tanggal 20 Oktober 2015
- Ibnu, Budi. 2010. *Modul Pembelajaran Bahasa C*. Retrieved from: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/11875/1/09E00114.pdf> diunduh tanggal 20 Oktober 2015
- Malvino. 1981. *Prinsip-prinsip Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi3989029607697.pdf
<http://www.mouser.com/new/arduino/arduino-uno/>
- Nugroho, W. 2012. *Konveyor Penggerak Screen Sablon*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Prastyo, Elga. 2009. *(judul)*. Retrieved from: <http://www.edukasiElektronika.com/2013/02/photo-dioda.html> diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Royadi, Iman. 2010. *Pengenalan Dasar Elektronika*. Retrieved from: <http://www.scribd.com/doc/12920165/Step-1-Electrical-Basic-Electronic-bhs-indo> diunduh tanggal 04 Mei 2012



Sanjaya. 2012. *Pengendalian Motor Servo*, retrieved from: <http://elektronika-dasar.web.id/> diakses tanggal 26 Mei 2015.

Tudakasa, Heri. 2010. *Code Vision (AVR)*. Retrieved from: <http://teundiksha.files.wordpress.com/2010/04/sekilas20codevisionavr.pdf> diunduh tanggal 20 Oktober 2015

Yulianto, A. 2009. *Alat Sablon Kaos Berbasis Arduino UNO*. Yogyakarta:

Universitas Gadjah Mada



PURWARUPA SISTEM GERAK RAKEL OTOMATIS PADA ALAT SABLON
MUHAMMAD S P, Budi Sumanto, S.Si.,M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA