

DAFTAR PUSTAKA

- Analog Devices. (1999). ADXL105 Datasheet, Analog Devices, Inc., <http://www.analog.com>
- Arduino, Arduino Board Uno, <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses 2 Juni 2016.
- Irwan, 2011, Pengertian Robot, <http://irwanpanarobost.blogspot.co.id/2011/06/pengertian-robot.html> diakses 10 Juni 2016
- Nurbiyanto, Jupri, 2001, Sistem Kendali Lengan Robot Menggunakan Sensor Kamera, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).
- Permadi, Yogi, 2010, Robotika, file:///C:/Users/HP/ Downloads/Buku_robotika Part1%20(5).pdf, diakses 10 Juni 2016
- Purnomo, Arief, 2015, Pengertian Robot, <http://ug-komputer.blogspot.co.id/2015/01/defini-robot-jenis-jenis-robot.html>, diakses 10 Juni 2016
- Siswaja, Hendy Djaya, 2008, Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot, <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2012/01/prinsip-kerja-dan-klasifikasi-robot.pdf> diakses 10 Juni 2016
- Supriyanto, Raden, 2010, Robotika, <https://www.scribd.com/doc/276650806/Buku-robotika-Part1-pdf>, diakses 10 Juni 2016
- Surjono, Herman, 2007, *Elektronika : Teori dan Penerapan*, manggis & 2 RT 03 RW 04 Jember Lor-Patrang Jember-Jawa Timur.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN SISTEM PENGENDALI ARM ROBOT UNTUK MEMINDAHKAN BARANG BERBASIS ANDROID

TIAN GUMELAR PRATAMA, Hidayat Nur Isnianto, S.T.,M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>