

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ogata Katsuhiko. 1996. Teknik Kontrol Automatik. Diterjemahkan oleh Edi Laksono. Jakarta : Erlangga.
- [2] Sanjaya Mada WS, Ph.D. 2010. Membuat Robot Arduino Bersama Profesor Bolabot
- [3] Menggunakan Interface Python. Jakarta : Gava Media Wardoyo Siswo dan Suryo Anggoro Pramudyo. 2008. Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi Pada Arduino. Bandung : TEKNOSAIN
- [4] Datasheet Arduino Uno. Diakses tanggal 2 Januari 2017, <http://digital.csic.es/bitstream>
- [5] Datasheet Motor Driver l298. Diakses tanggal 2 Januari 2017, <http://pdf.datasheetcatalog.com>
- [6] Datasheet Modul MPU 6050. Diakses tanggal 2 Januari 2017, <https://www.invensense.com>
- [7] Implementasi Robot Keseimbangan Beroda Dua Berbasis Mikrokontroler. Diakses tanggal 3 Januari 2017, <http://ejournal.itenas.ac.id>
- [8] Rancang Bangun Keamanan Palang Pintu Gerbang Perumahan Menggunakan E-KTP Dengan Teknik Simplex Berbasis Arduino. Diakses tanggal 3 Januari 2017, <https://ojs.trigunadharma.ac.id>
- [9] Komparasi PID, FLC, dan ANFIS sebagai Kontroller Dual Axis Tracking Photovoltaic berbasis Bat Algorithm. Diakses tanggal 3 Januari 2017, <http://ejournal.ft-undar.ac.id>
- [10] Peningkatan Akurasi Sensor GY-521 MPU6050 dengan Metode Koreksi Faktor Drif. Diakses tanggal 3 Januari 2017, <https://ejournals.umn.ac.id>
- [11] <http://eprints.polsri.ac.id/4537/3/File%20III.pdf> Adaptor 5 Volt