

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2016, Arduino Uno Board, <https://www.arduino.cc/en/Main/Products> diakses 16 Maret 2016
- Depok Instrumen, 2015, SHT1x – SHT10, SHT11, SHT15 (Sensirion Humidity n Temperature Sensor), <https://depokinstruments.com/2015/12/04/sht1x-sht10-sht11-sht15-sensirion-humidity-n-temperature-sensor> diakses 21 Mei 2016
- Fahmizal, 2011, Driver Motor DC pada Robot Beroda dengan Konfigurasi H-BRIDGEMOSFET, <https://fahmizaleeits.wordpress.com/2011/12/04/driver-motor-dc-pada-robot-beroda-dengan-konfigurasi-h-bridge-mosfet/> diakses 21 Mei 2016
- Hafiz, 2014, Analisis Penggunaan *Mecanum* wheel pada Automatic Guided Vehicle (AGV) sebagai Material Handling dalam Industri Tekstil, Skripsi, Universitas Gajah Mada, Jurusan teknik mesin
- Hendrayawan, 2014, Implementasi Invers Kinematics Pada Sistem Pergerakan *Mobile Robot Roda Mecanum*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang
- Marchi, 2015, HC-05 Bluetooth, <https://developer.mbed.org/users/edodm85/notebook/HC-05-bluetooth/> diakses 19 Mei 2016
- Prini, 2013, Akuisisi Data Suhu Pada Rescue Robot Dan Monitoring Objek Menggunakan Aplikasi Webcam Berbasis Android, *Jurnal*, Jurusan Sistem Komputer Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas, Padang, Indonesia
- Purwandari, 2016, Prototipe Pembuka Dan Penutup Meja Kantor Menggunakan Voice Berbasis Arduino Uno, Skripsi, Jurusan Sistem Komputer, STMIK Raharja, Tangerang, Banten
- Rofiq, M., 2014, Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Lampu Dengan Memanfaatkan Teknologi Bluetooth Pada Smartphone, *Jurnal*, Jurusan manajemen informatika, STMIK ASIA Malang, Malang
- Sugeng, 2012, Robot Mecanum Wheel, <https://massugenk.wordpress.com/2012/09/28/semut-semut/> diakses 21 Mei 2016
- Syofian, 2016, Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android Dan *Mikrokontroler* Arduino Melalui *Bluetooth*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Padang, Padang