

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2015, *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
diakses tanggal 12 Januari 2015
- Bitar, H., 2015, *Ardudroid Simple Bluetooth Control for Arduino and Android*,
<http://www.techbitar.com/ardudroid-simple-bluetooth-control-for-arduino-and-android.html>, diakses tanggal 18 Januari 2015
- Carr, R., 2014, *Servo*, <http://www.fatlion.com/sailplanes/servos.html> diakses pada
24 November 2014.
- Fauzi, M. K. A., 2014, *Pemanfaatan Komunikasi Bluetooth Untuk Buka Tutup
Gorden*, Tugas Akhir, D3 Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, UGM,
Yogyakarta.
- Febriansyah, D., 2015, *Alat Kendali Lampu Rumah Menggunakan Bluetotoh
Berbasis Android*. Jurnal, STMIK PalComTech, Palembang.
- Futurlec, 2015, *Relays*, <https://www.futurlec.com/Relays/JOC-3FF-12.shtml>
diakses tanggal 15 Januari 2015
- Ibrahim, M. M., 2013, *Smart Home Berbasis Mikrokontroler ATmega32*, Tugas
Akhir, STMIK MDP, Palembang.
- Pratama, F. N., 2010, *Smart House Berbasis Mikrokontroler 89S51*, Tugas Akhir,
D3 Ilmu Komputer, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sulanjari, A., 2014, *Purwarupa Sistem Pembuka Pintu Gerbang Dengan
Handphone Berbasis Arduino Uno R3*, Tugas Akhir, D3 Elektronika dan
Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yehuda, 2013, *Purwarupa Sistem rumah_cerdas Berbasis Arduino Uno Yang
Dikendalikan Dengan Smartphone Android*, Tugas Akhir, Elektronika dan
Instrumentasi, UGM, Yogyakarta.