

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Dony Kurnia. 2018. "Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Arduino Berbasis Android," 2.
- Ari, Wibowo. 2011. *Pengaturan Kipas Berbasis Mikrokontroler*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- EP Sitohang. 2018. "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 7 (2): 135–42.
- Faudin, Agus. 2017. "Tutorial Arduino Mengakses Module Bluetooth HC-05." 2017. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>.
- Majid, Maulana. 2016. *Implementasi Arduino Mega 2560 Untuk Kontrol Miniatur Elevator Barang Otomatis*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Maulana, Siddiq. 2017. "Kontrol LED Menggunakan Aplikasi Android Pada Arduino." 2017. <https://simplesiddiq.wordpress.com/2017/12/11/kontrol-led-menggunakan-aplikasi-android-pada-arduino/>.
- Muhamad, Hasanuddin. 2017. *Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560*. Makassar: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Prawiroedjo, Kiki. 2009. "Pengatur Kecepatan Blower Dengan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler" 9: 33–48.
- Rumimper, Reynold, Sherwin R.U.A. Sompie, and Dringhuzen J. Mamahit. 2016. "Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android." *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* 5 (3): 24–33.
- Sandi. 2013. "Adaptor Sederhana Untuk Keperluan Praktek." 2013. <https://www.sandielektronik.com/2013/06/adaptor-sederhana-untuk-keperluan.html>.
- Syofian, Andi. 2016. "Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android Dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth." *Jurnal Teknik Elektro ITP* 5 (2252): 45–50.
- Tim Elektronika Dasar I. 2013. *Laboratorium Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember 2013*. Jember: Laboratorium Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas.