

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Djuandi, F. 2011. *Pengenalan Arduino*. <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. diakses pada 1 April 2017
- Firmansyah. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Penggerak Panel Sel Surya Berbasis Programmable Logic Controller*. Politeknik Swadharma, JURNAL SWATEKNOLOGI VOL. 2 NO. 2
- Hidayat, Ikhsan. 2004. *Simulasi Pengendali Kecepatan Motor DC dengan Penyearah Terkendali Semi Konverter Berbasis Matlab/Simulink* Jurnal TELKOMNIKA Vol. 2, No. 1, hal: 41 – 48
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika & Instrumentasi, Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta : Andi Publisier.
- Iqbal, Muhammad.2016. *Perancangan Alat Pengendali Lampu Dan Gerbang Otomatis Tanpa Kabel Menggunakan Neurosky Mindwave Headset*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Pinem, Siti Malinda. 2016. *Sistem Pengukuran Kadar Aseton Dengan Nafas Berbasis Arduino Nano Dengan Tampilan Android*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Putro, Ivan.2017. *Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis Dengan Sensor Hujan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Rahmadi, Agung. 2004. *Perancangan Alat Penguji Kualitas Fisika Air Mineral* Jurnal TELKOMNIKA Vol.2 , No.1 Hal 7-1
- Rismawan, Eko, Sri Sulistiyanti & Agus Trisanto. 2012. *Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Universitas Lampung
- Seput, Ferianto. 2012. *Catu Daya Ampere Digital Menggunakan Tampilan LCD Berbasis ATMEGA16*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Syahril, Muhammad. 2013. *Panduan Mudah & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Andi

Tooley, Michael. 2003. Rangkaian Elektronik-Edisi Kedua. Jakarta:Erlangga

Wiryadinata, Romi, Joko Lelono dan Alimuddin. 2014. *Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resistant) Sebagai Pendeteksi Warna Berbasis Mikrokontroler* Jurnal Sistem Komputer Vol.4, No.1

<http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/> diakses pada 13 April 2017

<https://arduino-info.wikispaces.com/Arduino-PinOut-Datasheet> diakses pada 15 April 2017

<https://www.arduino.cc/en/main/boards> diakses pada 15 April 2017

<https://www.arduino.cc/en/ArduinoNano30Schematic.pdf> diakses pada 3 Mei 2017