

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2013. *ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Andrianto, Heri. 2013. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega 16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR) Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Azhari, Arif. 2015. Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*. STIMIK STIKOM Surabaya, Surabaya.
- Fauziyah, Jazilla. 2014. Pengendalian Air Dengan Menggunakan *Water Flow Sensor G 1/2* Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Istiyanto, Jazi. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. ISBN 9789792945461. Yogyakarta: Andi offset.
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi offset.
- Kadir, Abdul. 2011. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: Mediakom.
- Mazuki, Maisur. 2013. Pengukuran Aliran Flow Meter Berbasis Mikrokontroler AT89s51, *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- McRoberts, Michael. 2013. *Beginning Arduino*. ISBN 143025016X, 9781430250166, 9781430250173, 1430250178. Apress.
- Musyafa, Adib. Rancang Bangun Sistem Prabayar Pada PDAM Berbasis Arduino Uno R3, *Skripsi*. STIMIK STIKOM Surabaya, Surabaya.

Naufal, Galih. 2010. Water Flow Sensor G $\frac{1}{2}$ Sebagai Pengendali Volume Air Secara Otomatis Pada Tangki Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R, *Tugas Akhir*. Teknik Komputer Perguruan Tinggi Teknokrat Lampung, Lampung.

Rohman, Fathor. 2011. *Prototype* Alat Pengukur Kecepatan Aliran dan Debit Air (Flow Meter) Dengan Tampilan Digital, *Skripsi*, Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Gunadharma. Depok, Jawa Barat.

Selviyani, Swanida. 2015. Praktikum Sistem Instrumentasi Industri-P1 Flow meter. D3 Metrologi dan Instrumentasi, Jurusan Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.