

## DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D., 2012, Interaksi Arduino dan Labview, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Budiono,E., 2009, Programmable Automation Controller (PAC) dengan LabVIEW 7.1 Terkoneksi Mikrokontroler dan PLC , Gava Meida Yogyakarta.
- Kadir, A., 2015, Buku Pintar Pemrograman Arduino, MediaKom, Yogyakarta.
- Khamdi,A., 2014, Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler 8535, *Proposal Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama, Surabaya.
- Kurniawan,A., 2014, Purwarupa Sistem Pengukuran dan Pengendalian Ketinggian Air pada Daerah Aliran Sungai berbasis Interaksi Arduino Uno dan Labview, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi Diploma Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Masrur, F., 2012, Sistem Monitoring Tinggi Muka Air Tandon Berbasis Sensor Ultrasonik,*Laporan Skripsi*, Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Nugroho, G. P., dkk., 2013,Sistem Pendeteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Kecepatan Air dan Sensor Ketinggian Air pada Mikrokontroler Arduino, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vol. 2, No. 1. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rachmadi, D., 2013,Sistem Monitoring Ketinggian Air melalui SMS Berbasis Arduino Uno, *Jurnal*, Program Studi Ilmu Komputer FMIPA IPB,Bogor.
- Saputra, P., 2014, Prototype Sistem Pengaturan Pintu Air Otomatis pada Bendungan sebagai Pengendali Banjir, *Laporan Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Suswanto, D., 2013, Rancang Bangun Sistim Pemantauan Level Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik dengan SMS sebagai Media Komunikasi, *Laporan Skripsi*, Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi, STT Telematika Telkom, Purwokerto.
- Winasis, G., 2014, Sensor Ultrasonik untuk Deteksi Ketinggian Air berbasis MIKROKONTROLLER Arduino pada PT angkasa pura I (persero) Bandara Ahmad Yani Semarang , Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang

Yuliawiyata, R., 2013, Prototipe Sistem Pengukuran Ketinggian dan Debit Air pada Sungai Berbasis Mikrokontroler Atmega 16, *Laporan Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.