

DAFTAR PUSTAKA

- Alfith, A., 2015. Perancangan Traffic Light Berbasis Microcontroller Atmega 16. *Jurnal Momentum*, 17(1).
- Firdaus. 2014. *Sistem Informasi Akademik (SIA) Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Cendana Padang Panjang Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Yang Berbasiskan Object Oriented Programming (OOP)*. Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer, ISSN: 2356-0010.Vol.1.
- Andrianto, H. and Darmawan, A., 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kadir, A., 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan ArduBlock (I, 1st Published ed.)*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- K, V. D., & Syaryadhi, M. (2017). *Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos*. ISSN: 2252-7036. Vol.2.
- Maryani. 2014. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Buku Pada PD. KENCANA*, ISSN:2087- 1224. Vol.5.
- Pangaribowo Triyanto. 2015. *Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic*. ISSN: 2086-9479. Vol.6.
- Surkani, A., Sara, I.D. and Gapy, M., 2017. *Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*. ISSN:2252-7036. Vol.2.
- Sutabri, Tata. 2016. *Sistem Informasi Management*. Yogyakarta: Andi

- Syahwil, Muhammad. 2015. *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. Yogyakarta: Andi
- Syahwil, M., 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wadu, R. A., Ada, Y. S. B., & Panggalo, I. U. (N.D.). *Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium / Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis*. Vol.3.
- Wicaksono Mochamad Fajar, H., 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: *INFORMATIKA*.
- Wijayanto, D., Hadiyoso, S. and Hariyani, Y.S., 2015. Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroler Pada Pt Pln Sukoharjo. *eProceedings of Applied Science*, 1(1).
- Tuwaidan, Yongly, dkk. 2015. *Rancang Bangun Alat Ukur Desibel (dB) Meter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*. E-journal Teknik Elektro dan Komputer. ISSN: 2301-8402.
- Zefriyenni, Santoso, Budi. 2015. *KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*. ISSN: 2356- 0010.Vol.2.