

## 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 Pemograman 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 Vsisual Basic*. ISSN: 2086-9479. Vol.6.
- Surkani, A., Sara, I.D. and Gapy, M., 2017. Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller 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.