

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, S. M., 2018. Sistem Parkir Cerdas Sederhana. *Jurnal Electro Luceat*.
- Chamim, A. N. N., 2010. Penggunaan microcontroller sebagai pendeteksi posisi dengan menggunakan sinyal gsm. *Jurnal informatika* .
- choirudin, . a., 2018. *Jenis Kabel Jumper*. [Online] Available at: <https://dickysosd.blogspot.com/2018/01/jenis-kabel-jumper.html> [Diakses 12 3 2019].
- Dickson, 2018. *Prinsip Kerja DC Power Supply (Adaptor)*. [Online].
- Dickson, K., 2015. *Teknik Elektronika*. [Online] Available at: <http://teknikelektronika.com> [Diakses 11 September 2016].
- E., 2011. *Introduction to Village Aquaponics*. 324 State Place, Escondido, CA 92029. 25 hlm.: ECOLIFE Foundation.
- Eko Margiyanto, E., 2008. *budidaya tanaman sawi*. bantul: cahaya tani.
- Ichwan, M., 2013. Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika* .
- Kurniasih, M. & Ardiansyah, A., 2016. Simulasi Monitoring Dosen Menggunakan Switch Push On Pada Laboratorium Komputer Universitas Budi Luhur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Putra, Y. R., Triyanto, D. & S., 2017. Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*.
- Rachman, M., 2016. [Online] Available at: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/253/05.2%20bab202.pdf?sequence=8&isAllowed=y>
- Riawan, N., 2016. Step by Step Membuat Instalasi Akuaponik Portable 1 m2 Hingga. *AgroMedia Pustaka*.
- Risanty, R. D. & Arianto, L., 2011. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruang Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.
- Santoso, B. & Arfianto, a. . D., 2014. Sistem Pengganti Air Berdasarkan Kekurangan Dan Pemberi Pakan Ikan Pada Akuarium Air Tawar Secara Otomatis

Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*

Saparinto, C., 2014. *Panduan Lengkap Budi Daya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik(Fc)*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Saputri, Z. N., 2014. Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino.

Sokop, S. J., 2016. Trainer Periferan Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.

Susanto, A., 2009. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.

Supardi, 2006. *cara mudah belajar pascal dan flowchart*. surabaya: Dinastindo.

Widhi, H. N. & Winarno, H., 2014. Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor. *Program Studi Diploma III Teknik Elektro*.