

## DAFTAR PUSTAKA

- Algorumi, C., 2018. *Jenis Kabel Jumper*. [Online] Available at: <https://dickysosd.blogspot.com/2018/01/jenis-kabel-jumper.html>
- Alimuddin, ST.,MT., 2018. SISTEM PARKIR CERDAS SEDERHANA BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 Rev3. *Jurnal Electro*, p. 4.
- Chamim, A. N. N., 2010. penggunaan microcontroller sebagai pendeteksi posisi dengan menggunakan sinyal GSM. *Jurnal Informatika*, p. 2.
- Endaryono, P. J., Harianto & Wibowo, M. C., 2014. rancang bangun sistem pembayaran mandiri pada wahana permainan. *Journal of Control and Network Systems*, Volume 3, p. 3.
- ESA, n.d
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E. & Sunarjono, H., 2007. *SAWI DAN SELADA*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ichwan, M., Husada, M. G. & Ar Rasyid, M. I., 2013. PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID. *JURNAL INFORMATIKA*, p. 5.
- Industri, T., 2015. *Teknologi dan industri*. [Online] Available at: <http://rinooktarial.blogspot.com/2015/03/teknologi-automasi-automasi-berasal.html>
- Ketenagalistrikan, T., 2013. *Pengertian Dan Rangkaian Adaptor*. [Online] Available at: <http://teknik-ketenagalistrikan.blogspot.com/2013/05/pengertian-dan-rangkaian-adaptor.html> [Accessed February 2019].
- Kho, D., 2018. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. [Online] Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> [Accessed 26 2 2019].
- Notodimedjo, S., 1997. *Strategi Pengembangan Hortikultura Khususnya Buah-buahan dalam menyongsong Era Pasar Bebas. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Hortikultura*, s.l.: s.n.
- Pambudi, 2014. <http://mahenisme.blogspot.com/2017/07/review-jurnal-model-sistem-penyiraman.html>.
- Risanty, R. D. & Arianto, L., n.d. rancang bangun sistem pengendalian listrik ruangan dengan menggunakan atmega 328 dan sms gateway sebagai media informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 7, p. 2.
- Santoso, B. & Arfianto, A. D., 2014. sistem pengganti air berdasarkan kekeruhan dan pemberi pakan ikan pada akuarium air tawar secara otomatis berbasis mikrokontroler atmega 16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, Volume 8, p. 8.

- Saputri, Z. N., Rif'an ST.,MT, M. & Ir.,MT., N., 2014. Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis ArduinoUNO. *Jurnal Skripsi*, p. 4.
- Sokop, S. J., J. Mamahit, D. & Sompie, S., 2016. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, Volume 5, P. 5.
- Widhi, H. N. & Winarno, H., 2014. sistem penyiraman tanaman anggrek menggunakan sensor kelembaban dengan program borland delphi 7 berbasis modul arduino uno r3. *gema teknologi*, p. 2.
- Zulkarnain, 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.