

DAFTAR LITERATUR

- Abubakar, 2014. *Mekatronika*. Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Anwar, El Yogie, Noer Soejarawanto dan Ageng Sadnowo Repelianto, 2015. *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Arduino Uno ATMEGA 328P Dengan Sensor Sidik Jari*. Teknik Elektro Universitas Lampung. Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, Vol 9, No.1.
- Djuandi, Feri . 2011. *Pengenalan Arduino*. www.tobuku.com
- Fatoni, Ahmad, Dwi Bayu Rendra, 2014. *Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya. Jurnal Prosisko Vol.1.
- Kurniawan, Eddi, Cucu Suhery dan Dedi Triyanto, 2013. *Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroller*. Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura, Vol. 1, No. 2.
- Oktariawan, Imran, Martinus dan Sugiyanto, 2013. *Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jurnal Fema, Vol. 1, No. 2.
- Ramadhan, Ade Surya, L. Budi Handoko, 2016. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega 2560*. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro. Techno.Com, Vol. 15, No. 2.
- Santoso, Ari Beni, Martinus, dan Sugiyanto, 2013. *Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman, Dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroller*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jurnal Fema, Vol. 1, No. 1.
- Sukandar, Aang, Martinus dan Novri Tanti, 2013. *Pembuatan Sistem Otomasi Untuk Pengaturan Mekanisme Kerja Mesin Cetak Kerupuk Menggunakan Mikrokontroller ATMEGA*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jurnal Fema, Vol. 1, No. 1.
- Supriyanto, Arif. 2017. *Rancang Bangun Keamanan Laboratorium Ti Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Arduino*. Teknik Informatika, Politeknik Negeri Tanah Laut. Jurnal Sains Dan Informatika, Vol. 3, No. 2.