

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyat, Muhammad B.P. 2014. Rumah Pintar Berbasis Pesan Singkat dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino, Jurnal Institut Pertanian Bogor.
- Bishop, Owen. 2004. Dasar-Dasar Elektronika. Jakarta: Erlangga.
- Diredja, Denny Darmawan. 2010. Perancangan Sistem Pengaman Pintu Menggunakan RFID *Tag Card* dan Pin Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8535, Jurnal Fakultas Elektro dan Komunikasi-Institut Teknologi Telkom.
- Firmansyah. Rancang Bangun Sistem Kontrol Penggerak Panel Sel Surya Berbasis Programmable Logic Controller, Jurnal Politeknik Swadharma.
- Guntoro, Helmi. 2013. Rancang Bangun *Magnetic Door Lock* Menggunakan *Keypad* Dan *Solenoid* Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, Jurnal FPTK Universitas Pendidikan Indonesia.
- Jasaseoku.com. 2012. Locker - Brankas: Solusi Terbaik untuk Amankan Benda dan Arsip Berharga Anda. [Online]. (<http://www.jasaseoku.com/news/read/locker-brankas-solusi-terbaik-untuk-amankan-benda-dan-arsip-berharga-anda.html>, di akses tanggal 7 Maret 2016).
- Madhawirawan, Ahwadz Fauzi. 2012. Trainer Mikrokontroler Atmega32 Sebagai Media Pembelajaran Pada Kelas XI Program Keahlian Audio Video Di Smk Negeri3 Yogyakarta, Jurnal UNY Yogyakarta.
- Melalolin, Ivan C. 2013. Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52, Jurnal Universitas Komputer Indonesia.

Mulyawan, I Gede Satya. 2008. *Flexible Key Room* Pada Hotel Dengan Pengontrolan Terpusat, Jurnal Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya

Pratama, A.D., Riyanto , J.A., Darajad, R. Z. (2015). Pemadam Cerdas Lcd Proyektor Dengan Mikrokontroler Arm Nuc120, Jurnal Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Semarang.

Priyambodo, Fidelis Agus. 2014. Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan RFID *CARD* dan *password* berbasis mikrokontroler Atmega 16, Jurnal Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kanjuruhan Malang.

Stevanus, S., Can, I., Hermanto, D., &Widianto, E.P., (2012). *Usb Password Generator* Berbasis ATmega8 Untuk Autentifikasi *User*, Jurnal STMIK GIMDP.

Sulistyo, Eko. 2014. Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Komunikasi I2C, Jurnal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.