

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Rahmat, I Komang Somawirata, Sotyohadi. 2018. "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dan Penetralisir Asap Rokok Dalam Ruangan Dengan Menggunakan Metode PI (Proportional Integral) Berbasis Arduino". Jurnal Institut Teknologi Nasional, Malang, Indonesia.
- Burch, Jhon dan Grudnitsky, Gary. 2005. *Information Systems Theory and Practice*.
- Citta Anindya, Faisol Badar Festiawan, Syifaul Fuada, Dian Shofiyulloh. 2013. "Implementasi Microcontroller Sebagai Detektor Asap Rokok Sederhana". Jurnal Teknik Elektro Universitas Malang.
- Fajri, S, A. 2012. *Sistem Deteksi Asap Rokok pada Ruangan Bebas Asap Rokok dengan Keluaran Juara*. Palembang : Teknik Komputer AMIK GI MDP.
- <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/05/display-dengan-lcd-16x2>
Diakses pada tanggal 20 Mei 2018
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta : Andi
- Rosari, Renati Winong. 2008. "Konsep dasar Elektronika". Jakarta: Andi
- Offset Rodnay Zaks. 1993. "Pengantar Elektronika". Jakarta: Erlangga
- Suhariningsih. S. ST. MT, F.N.I.Y.C.A.M., 2012. *Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroler (Software)*. Jurnal Teknik Elektro Industri Politeknik Elektro Negeri Surabaya.
- Uno., A., 2015. Arduino. Available at: <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/>.