

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Leni. 2012. Pendeteksi dan penetralisir polusi asap dengan kontrol melalui aplikasi android. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anonim. 2016. Sensor Suhu dan Kelembaban. Tersedia : <http://www.geraicerdas.com/sensor/temperature/dht11-sensor-suhu-dan-kelembaban-detail>. Diakses tanggal 3 Maret 2017
- Dermanto , Trikueni . 2014 . Pengertian dan prinsip Kerja motor servo. Tersedia : <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. Diakses tanggal 3 maret 2017
- Kadir, Abdul(2015). Buku Pintar Pemrograman Arduino. Jakarta: Mediakom
- M.Andri Kurniawan dan Gunawan Tjahdjadi. “ Pengaman Otomatis Kompor Gas LPG Satu Tungku Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16.” *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti*, volume 14, Nomor 1, Agustus 2016, Halaman 19-34, ISSN : 1412-0372. Diakses tanggal 27 Februari 2017
- Pahuja Ritika and Kumar Narender. 2014. “Android Mobile Phone Controlled Bluetooth Robot Using 8051 Microcontroller”, *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 2 Issue 7. Diakses tanggal 5 Maret 2017
- Nur, Achmad. 2015. Arduino Uno Mikrokontroler 328. (Online). Tersedia : <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduinounomikrokontroler-atmega-328.html> [3 Juni 2017]
- Safaat Nazarudi . Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphon e dan Tablet PC berbasis Android Edisi Revisi, Bandung: Informatika.
- Widya, Anita. (2015). Cara Kerja Sistem Bluetooth. (online). Tersedia : <http://illtorro.blogspot.co.id/2011/03/cara-kerja-sistembluetooth.html> widya 2015. [4 Juni 2017]
- Wikipedia. 2017. Pencatu daya. Diakses tanggal 15 Maret 2017