

## Daftar Pustaka

- [1] **Ramdhani Muchtar, Lucky**, 2014 *Perancangan Instrument Untuk Deteksi Gas Hidrogen Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*. Bandung : Telkom University.
- [2] **Mitrayana.,Wasono, M.A.J., Ikhsan, M.R.**, (2014). *Pengukuran Konsentrasi Gas Aseton (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O) dari Gas Hembus Relawan Berpotensi Penyakit Diabetes Mellitus dengan Metode Spektroskopi Fotoakustik Laser*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [3] **Cuswanto, Anto**, 2012 *Prototipe Pendeteksi Prosentase Kadar Alkohol Dalam Minuman Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535 Dengan Output LCD*. Yogyakarta : Amikom.
- [4] **Satria Ade Vikri dan Wildian**, 2013, *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, Universitas Andalas
- [5] **Aditya Taufik, Muhammad**, 2016, *Perancangan Dan Implementasi Sistem Pengamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan Internet Berbasis Raspberry-pi*. Bandung : Telkom University
- [6] **Ariyatno Wibowo, Ulfi**, 2015, *Pendeteksi Kadar Alkohol Pada Pengemudi Menggunakan Sensor TGS 2620 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA853*, Semarang : Universitas Diponegoro
- [7] **Prihatmoko, Dias**, 2016, *Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO*, Jepara : Universitas Islam Nahdlatul Ulama
- [8] **Laurensius Davin R.P.; Pratama Mario; Putra, Yudi Jatmika; Susanto Rudy**, *Pendeteksi Kadar Alkohol*, Jakarta : Binus University
- [9] **Megawati**, 2010, *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Alkohol dalam Tubuh Manusia Melalui Hembusan Napas Berbasis Mikrokontroler*, Bandung: Institut Teknologi Telkom
- [10] **Marico, Deon**, 2010, *Realisasi Pengukur Kadar Alkohol pada Minuman Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*, Bandung: Institut Teknologi Bandung
- [11] [www.arduino.cc](http://www.arduino.cc) diakses pada tanggal 17 Juni 2016
- [12] [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com) diakses pada tanggal 7 Agustus 2016
- [13] [www.vcc2gnd.com](http://www.vcc2gnd.com) diakses pada tanggal 1 September 2016
- [14] [www.stpdxpcd.wordpress.com](http://www.stpdxpcd.wordpress.com) diakses pada tanggal 5 September 2016