

DAFTAR PUSTAKA

- Anshar. 2011. *Alat pendeteksi kebocoran gas LPG dengan sensor TGS2610*.
Makasar : Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Arifin, Mushallin. 2010. *Data Kasus ledakan tabung gas LPG*. KOMPAS, 19
September 2010.
- Banzi, Massimo. 2008. *Getting started with Arduino*. O'reilly.
- Budiharto, Widodo. 2011. *Aneka proyek Mikrokontroller*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- David Erwin, 2014, *Liquid Crystal Display 16X2 programming*,
<http://polulu.com/how-to-programming-lcd-16x2>. 3 Maret 2014, 20.05.
- Duwi Arsana, 2013, *Sensor Alkohol dengan Arduino*, <http://duwiarsana.com/sensor-alkohol>, 9 November 2013, 21.10 WIB.
- Esa Efrata, Daniel. 2010. *Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas LPG berbasis Mikrokontroller At89s51*. Medan: Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara.
- Fahmizal, 2014, *Sensor Gas LPG dengan output LCD*.
<http://telinks.com//doc/2045/gas-lpg-detector>, 15 Maret 2014, 20.08 WIB.
- Faizal, Ahmad. 2012. *Belajar Menggunakan Arduino*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Harendraan. 2014. *Microcontroller Relay Interface and Driver*,
<http://www.electroschematics.com/8512/microcontroller-relay-interface-and-driver/>. 21 April 2014, 19.56 WIB.
- Nurul Saputro, Dwi. 2012. *Propeller Display Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Surakarta : Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sumardi. 2013. *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta : Graha Ilmu.