

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, R.K. 2013. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Penanggulangan Kebocoran Gas LPG Berbasis Sensor TGS2610*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia.
- Anonim. Modul buzzer “<http://nurhadi.blog.pcr.ac.id/2017/06/11/kelompok-13-modul-5-buzzer-pada-arduino-uno>” (diakses pada 22 Juli 2018)
- Anonim. Modul sensor MQ2 “<https://robu.in/product/mq-2-mq2-smoke-gas-lpg-butane-hydrogen-gas-sensor-detector-module>” (diakses pada 22 Juli 2018)
- Anonim. Pengertian Gas Alam Beserta Komposisi dan Manfaatnya Lengkap. “<http://www.studinews.com/2017/02/pengertian-gas-alam-beserta-komposisi-dan-manfaatnya-lengkap.html>” (diakses pada 30 Juni 2018)
- Anonim. Pengertian Komposisi Manfaat Gas Alam. “<http://www.pengertianahli.com/2015/03/pengertian-komposisi-manfaat-gas-alam.html>” (diakses pada tanggal 10 Juli 2018)
- Anonim. Pengertian Relay Fungsi Relay. “<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay>” (diakses pada tanggal 22 Juli 2018)
- Anonim. Tabung gas meledak di penjarangan 1 orang tewas dan 3 luka “<https://news.detik.com/berita/d-3427031/tabung-gas-meledak-di-penjarangan-1-orang-tewas-dan-3-luka>” (diakses pada 07 Juli 2018)
- Christian, J. Nurul Komar. 2013. *Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu)*. Jakarta Selatan : Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- Risard, T.L. 2015. *Detektor LPG Menggunakan sensor MQ2 Berbasis mikrokontroler ATmega 328*. Udayana : Jurusan Teknik Elektro, Universitas Udayana.
- Rusnur, R. 2011. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas LPG Dengan Sensor TGS 2610*. Depok : Jurusan Teknik Elektro, Universitas Gunadarma.
- Subchan, M.M. dkk. 2016. *MQ2 Sebagai Sensor Anti Asap Rokok Berbasis Arduino Dan Bahasa C*. Semarang : Jurusan Teknik Informatika, Universitas Wahid Hasyim.