

DAFTAR PUSTAKA

News detik. 2019. Gas elpiji bocor membuat 3 warga di kota Mojokerto luka.

Tersedia: [https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4837544/gas-elpiji-](https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4837544/gas-elpiji-bocor-membuat-3-warga-di-kota-mojokerto-luka?_ga=2.174350242.149035496.1596374427-1981503515.1583808742)

[bocor-membuat-3-warga-di-kota-mojokerto-luka?_ga=2.174350242.149035496.](https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4837544/gas-elpiji-bocor-membuat-3-warga-di-kota-mojokerto-luka?_ga=2.174350242.149035496.1596374427-1981503515.1583808742)

[1596374427-1981503515.1583808742](https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4837544/gas-elpiji-bocor-membuat-3-warga-di-kota-mojokerto-luka?_ga=2.174350242.149035496.1596374427-1981503515.1583808742)

Widyanto dan Deni Erlansyah. 2014. Rancang Bangun Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas Elpiji Berbasis Arduino. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan, Semarang, pp. 1-7.

Rimbawati, Heri Setiadi, Ridho Ananda, Muhammad Ardiansyah, 2019. Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran, Journal of Electrical Technology, Vol 4, No. 2, pp 1-6.

Futurlec. (n.d). MQ5 Sensor Datasheet. Maret, 2010. Tersedia: <http://www.futurlec.com/Datasheet/Sensor/H2.pdf>

Robotic university. 2015. Driver motor dcmp menggunakan ic l298. Tersedia : <http://www.robotics-university.com/2015/01/driver-motor-dcmp-menggunakan-ic-l298.html>, 2017

Lab Elektronika. 2017. ARDUINO UNO MIKROKONTROLER ATmega328.

Tersedia: <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-uno-mikrokontroler-atmega-328.html>

Andromeda. 2016. Mengenal tabung gas lpg. Tersedia:

<http://andromeda.id/mengenal-tabung-gas-lpg/>