

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. 2020. Mengenal Gas Elpiji, Jenis, dan Harga jualnya. [online]. Available : <https://www.rumah.com/panduan-properti/gas-elpiji-36379>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2021.
- [2] Anonim. 2019. Masih Marak Terjadi, Ini 4 Hal Tentang Kebakaran Akibat Kebocoran Gas LPG yang Penting Anda Ketahui!. [online]. Available: <https://www.safetysign.co.id/news/424/Masih-Marak-Terjadi-Ini-4-Hal-Tentang-Kebakaran-Akibat-Kebocoran-Gas-LPG-yang-Penting-Anda-Ketahui>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2021.
- [3] Anonim. 2018. Memahami Sensor Berat "Load Cell". [online] Available : <https://www.hmeftuntirta.com/2018/06/memahami-sensor-berat-load-cell/>. Diakses pada 7 Desember 2020.
- [4] Anonim. 2015. Apa Itu Load Cell ?. [online]. Available : <http://www.rajaLoadcell.com/article/apa-itu-load-cell--8>. Diakses pada tanggal 06 April 2021
- [5] Dadan Nurdin Bagenda, M.T, Agung Lucky Herdian. Tanpa tahun. Prototipe Jembatan Timbang Menggunakan Bridge Sensor dan Kamera berbasis Mikrokontroler. Program Studi Teknik Informatika STMIK LPKIA.
- [6] Danur, Brama Dian. 2013. Sistem Pendeteksian Kebocoran Gas LPG Menggunakan Mikrokontroler. Jurusan Teknik Komputer. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas. Padang.
- [7] Faudin, Agus. 2017. Cara mengakses modul display LCD 16×2. [online]. Available : <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>. Diakses pada tanggal 06 April 2021

- [8] Ferbrianto.2018. Apa itu Arduino Uno?. [online]. Available : <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>. Diakses pada 25 November 2020.
- [9] Geost, Flysh. 2018. Apa itu Air ? Pengertian, Fungsi, Sumber, dan Manfaatnya. [online]. Available: <https://www.geologinesia.com/2018/05/apa-itu-air.html>. Diakses pada tanggal 25 November 2020.
- [10] Haya, Anisha Fadia. 2020. Rancang bangun smart case sistem monitoring tabung Gas elpiji berbasis mikrokontroler. Jurusan Teknik Komputer. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Andalas. Padang.
- [11] Kho, Dickson. 2020. Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya. [online]. Available : <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2021
- [12] Kompasiana. 2020. Reaksi Kimia di sekitar kita (1) LPG, Kenali dan Hindari. [Online]. Available: <https://www.kompasiana.com/asikbelajardirumah/550b28a8a33311ea0f2e3bd0/reaksi-kimia-di-sekitar-kita-1-lpg-kenali-dan-hindari-resikonya>. Diakses pada tanggal 6 Januari 2021
- [13] Ma, Lama.2021. Hall sensor for Arduino and ESP8266. [online]. Available :<https://diyi0t.com/hall-sensor-tutorial-for-arduino-and-esp8266/>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2021.
- [14] Pertamina. Buku Pintar Petunjuk Aman Penggunaan Elpiji 3 Kg Pertamina. Jakarta. 2007.
- [15] Putra, Mifza Ferdian, DKK. 2017. Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas lpg dengan sensor mq-6 berbasis mikrokontroler Melalui smartphone android sebagai media Informasi. Jurnal Informatika Mulawarman.

[16] Rizza, Hadzimah.2019. Dispenser Hemat Dan Higienis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Metode Scheduling. Jurusan Teknik Komputer. Fakultas Teknologi Informasi.Universitas Andalas. Padang.

[17] Saputro, Tedy Tri. 2016. Interfacing SIM800L dengan Hyperterminal PC. [online]. Available <https://www.nn-digital.com/blog/2016/05/01/interfacing-sim800l-dengan-hyperterminal-pc/>. Diakses Pada Tanggal 17 Maret 2021.

[18] Simon, Monk. 2010. Arduino Projects for the Evil Genius. McGraw-Hill. United States.

[19] Yani, Mohammad. 2015. Dispenser Air Minum. [online]. Available: <https://www.jasaservis.net/dispenser-air-minum/.html>. Diakses pada 27 November 2020

