

DAFTAR PUSTAKA

- Ajifahreza. (2017). *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. Ajifahreza.Com.
- Antara. (2020). *Ledakan Tabung Gas Picu Kebakaran di Jakarta Utara, 6 Orang Terluka*. Metro.Tempo.Co.
- Arga. (2020). *Jenis Jenis Mikrokontroler Yang Paling Umum Digunakan*. Pintarelektro.Com.
- Beetrona. (2020). *Pengertian ESP8266 Modul Wifi Lengkap*. <https://beetrona.com/pengertian-esp8266-modul-wifi-lengkap/>
- Brama, S. wijaya. (2020). *4 HAL TENTANG KEBAKARAN AKIBAT KEBOCORAN GAS LPG YANG PENTING ANDA KETAHUI!* Swb.Co.Id.
- Dewi, S., Prasetyo, D. G., & Hidayat, F. (2020). *Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Menggunakan SMS Module Berbasis Mikrokontroller ATmega*.
- elektro, andalan. (2018). *Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor Gas MQ-2*. Andalanelektro.Id.
- Elektronika, T. (2020). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. Teknikelektronika.Com.
- Fahmizal. (2018). *Penerapan Sensor MQ-2 Sebagai Pembersih Udara dalam Ruangan*. Menara Ilmu Otomasi Departemen Teknik Elektro Dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Faiz azhari, M. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENANGGULANGAN KEBOCORAN GAS LPG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ 2 BERBASIS IOT*. Repositori.Usu.Ac.Id.
- Firmansyah, M. julnis. (2021). *Tabung Gas Meledak, Empat Rumah Rusak di Penjaringan*. Metro.Tempo.Co.
- Hendriono, D. (2020). *Mengenal Arduino Uno*.
- Hussien, N. mahmood, Mohialden, Y. M., Ahmed, N. T., Mohammed, M. A., & Sutikno, T. (2020). *A smart gas leakage monitoring system for use in hospitals*.
- Hutagalung, D. D. (2018). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api dengan Menggunakan Sensor MQ2 dan Flame Detector*. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(2), 11.
- Lahal, A. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT MONITORING POLUSI UDARA BERBASIS ARDUINO*. *Arkipus Lahal*.
- Manafe, I. nicolas. (2020). *Ledakan tabung gas elpiji 3 kg di bekasi: Rumah hancur lebur, korban alami luka bakar serius*. Tribunnews.
- Migas, D. (2011). *KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI*. Migas.Esdm.Go.Id.
- Nguyen, B. T., & Nguyen, A. V. (2020). *IoT Application for Gas Leakages Monitoring*.
- Nurdian, W. (2019). *Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan*.

- pratomo, A. Y. (2015). *Pengguna gas 3 kg tiga kali lebih banyak dibanding 12 kg*. Merdeka.Com.
- Ramandika, P. (2020). RANCANGAN BAGUNAN PROTOTYPE DETEKSI KEBOCORAN GAS LPG OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. *Pendra Ramandika*.
- Razor, A. (2020). *Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program*. Aldyrazor.Com.
- Sinauarduino. (2021). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Sinauarduino.Com.
- Tambunan, H. A., & Manalu, D. (2020). Prototype Alat Deteksi Kebocoran Gas Lpg Dengan Sensor Mq-6 Dan Buzzer Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Bisantara Informatika*, 4(1), 1–12.
- Torial, A. (2014). *Apa bedanya LPG, LNG dan CNG*. Kompas.Com.
- wijaya, L. diana, & Arjanto, D. (2018). *Ledakan di Grand Wijaya, Begini Kaca 11 Ruko Pecah Berkeping*. Metro.Tempo.Co.
- Yandwiputra, A. ridwan. (2019). *Tabung Gas Bocor di Acara Slametan, 14 Orang di Bogor Luka Bakar*. Metro.Tempo.Co.