

DAFTAR PUSTAKA

- Apakah Itu Internet Of Things. <https://hypernet.co.id/2018/10/19/apakah-itu-internet-of-things/>. 19 Maret 2020 (21:15).
- Ashari, M. Aluh and Lita Lidyawati. 2019. "Iot Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3." *Jurnal Kajian Teknik Elektro* 11(31):43–61.
- Barovich, Guntoro, R. Ardianto, Septa Itong Siregar, and Septa Pratama. 2010. "Penerapan Teknologi Pendeteksi Kebocoran Liquefied Petroleum Gas Berperingatan Alarm Dan SMS Implementation Leakage Detection Technology of Liquefied Petroleum Gas Warning Alarm and SMS." *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKAJ* 6(1):91–101.
- Dewi, R.K. 2019. Soal Tabung Gas Meledak Saat Lampu Dinyalakan, Ini Penjelasan Pertamina. <http://kompas.com>. 18 Maret 2019 (21:25).
- Dewi, Sri Safrina, Dedi Satria, Elin Yusibani, and Didik Sugiyanto. 2017. "Sistem Deteksi Kebakaran Pada Kasus Kebocoran Gas Berbasis Sms Gateway." *Seminar Nasional II USM 2017* 1:106–9.
- Faqih Rifa'i, Aulia. 2016. "Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of." *Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Jalan Marsda Adisucipto Yogyakarta* 1(1):5–13.
- Hidayat, Imam. 2018. "Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Jaringan Sensor Wireless." *Techno.Com* 17(4):355–64.
- LPG. <https://www.kompasiana.com/johanis123/550010708133110717fa70b1/e-l-p-i-j-i-l-p-g-liquefied-petroleum-gas>. 19 Maret 2020 (10:15).
- Partiwin, Johannes and Fadhillah Azmi. 2019. "Implementasi Fuzzy Logic Tsukamoto Untuk Deteksi Gas Lpg Berbasis Arduino." *Jurnal Mantik Penusa* 3(1):51–55.
- Putra, Mifza Ferdian, Awang Harsa Kridalaksana, and Zainal Arifin. 2017. "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Medi

- Informasi.” *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 12(1):1.
- Roihan, Ahmad, Angga Permana, and Desy Mila. 2016. “Monitoring Kebocoran Gas Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan ESP8266 Berbasis Internet Of Things.” *ICIT (Innovative Creative and Information Technology)* 2(2):170–83.
- Samudera, Dody and Ari Sugiharto. 2018. “Kebocoran Gas Flammable Dan Kebakaran Berbasis Internet Of Things (IOT).” *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Elektro* 01(01):1–13.
- Sarmidi and Rian Akhmad Fauzi. 2019. “Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno.” *Manajemen Dan Teknik Informatika* 03(01).
- Setiadi, Heri, Ridho Ananda, Muhammad Ardiansyah, Prodi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, and Sumatera Utara. 2019. “Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Lpg Dengan Menggunakan Sensor Mq- 6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran.” *Journal of Electrical Technology* 4(2).
- Supegina, Fina and Eka Jovi Setiawan. 2017. “Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android.” *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* 8(2):145–50.
- Susana, Ratna, Decy Natalia, and Umami Atiah. 2015. “Sistem Monitoring Pendeteksi Kebocoran LPG Berbasis Mikrokontroler ATmega16 Menggunakan RF APC220.” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 3(2):191.
- Suyadnya, I. Made Arsa, I. Gusti Agung, and Pt Raka. 2018. “Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyusut Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 Dan Protokol MQTT Dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger.” 2(2):80–89.

- Syahnandar, Syahnandar, Rahmat Hidayatullah, Nur Rubiati, and Rahmad Kurniawan. 2019. "Implementasi Fuzzy Logic Penentuan Kelayakan Karyawan Mendapat Reward Ditoko Roti Menggunakan Metode Tsukamoto." *INFORMATIKA* 10(2):56.
- Syukur, M. Hasan. 2011. "Penggunaan Liquified Petroleum Gases (Lpg): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat LPG." *Forum Teknologi* 01(2):1–14.
- Wemos and an MQ6 Gas Sensor. <http://www.esp8266learning.com/wemos-mq6-gas-sensor.php>. 20 Maret 2020 (22:30).

