

DAFTAR PUSTAKA

- [1] CNBC, "Impor LPG Melesat, Ternyata Produksinya Pun Separuh Kapasitas," 10-11-2020.[Online].Available: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20201110172438-4-200817/impor-lpg-melesat-ternyata-produksinya-pun-separuh-kapasitas>. [Diakses 10-09-2022].
- [2] F. Supegina dan W. , "Rancang Bangun Sistem Alarm dan Pintu otomatis Dengan Sensor Gas Berbasis Arduino," *Jurnal Teknologi Elektro*, pp. 44-53, 2013.
- [3] Z. Arifin, A. H. Kridalaksana and M. F. Putra, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi," *Jurnal Informatika Mulawarman*, pp. 1-6, 2017.
- [4] Sujono dan Shoimaturrodliah, "Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis IOT," *EPiC Universitas KH. A. Wahab Hasbullah Jombang*, pp. 433-438, 2021.
- [5] D. Nurnaningsih, "Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway menggunakan sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, pp. 121-126, 2018.
- [6] R. Hilman, "Mengetahui Lebih Lanjut Terkait LPG sebagai Bahan Bakar Rumah Tangga," 11 Agustus 2022. [Online]. Available: <https://solarindustri.com/blog/apa-itu-lpg/>. [Diakses 08-11-2022].
- [8] Sgaladotcom, "Ini Dia Semua Hal yang Perlu Kamu Tau Tentang Regulator Gas!," 6 7 2022. [Online]. Available: <https://www.s-gala.com/blog-post/regulator-gas>. [Diakses 10-09-2022].
- [9] Frans, "Apa Itu Nodemcu : Pengertian, Sejarah, dan Versinya," 18 04 2022. [Online]. Available: <https://www.anakteknik.co.id/rahasia1/articles/apa-itu-nodemcu-pengertian-sejarah-dan-versinya>. [Diakses 10-09-2022].
- [10] T. T. Saputro, "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama," 19 04 2017. [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. [Diakses 10-09-2022].
- [11] R. A. D. Saputra, "Prototipe Pengendali Kualitas Udara Indoor Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P," *Proyek Akhir Teknik Elektronika*, 2017.
- [12] M. Hamdan, Hendro dan P. M. Widartiningsih, "Detektor LPG Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler ATMega 328P," *PROSIDING SNIPS 2017*, pp. 28-34, 2017.

- [13] Sriwati, N. Ilahi dan dkk, "Sistem Proteksi Dini Kebocoran Gas LPG (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Mikrokontroler ATMega 16," *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, pp. 143-150, 2017.
- [14] D. A. Tarmizi, "Sistem Monitoring Isi Galon Air Dan Tabung Gas Serta Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Mikrokontroler," *Proposal Tugas Akhir Teknik Komputer*, p. 16, 2022.
- [15] G. F. Nama, R. A. Nugroho dan N. Soedjarwanto, "Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things)," *Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 15, pp. 74-75, Mei 2021.
- [16] . E. S. Maarif, "Motor Stepper : Prinsip Kerja dan Pengendalian pada Otomasi Industri," 08 04 2019. [Online]. Available: <http://jagootomasi.com/motor-stepper-prinsip-kerja-dan-pengendalian-pada-otomasi-industri/>. [Diakses 30-12-2022].
- [17] D. Hermanto, "Rancang Bangun Sistem Pembersih Kotoran Otomatis Pada Kandang Kelinci Berbasis Iot (Internet Of Things)," *Laporan Tugas Akhir Teknik Komputer*, p. 16, 2022.
- [18] Deprimadoni, "Rancang Bangun Sistem Loker Berbasis Iot," *Laporan Tugas Akhir Teknik Komputer*, p. 7, 2022.
- [19] W. Nurdian, "Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan," 18 06 2019. [Online]. Available : <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>. [Diakses 10-09-2022].
- [20] Faudin, "Mengenal Aplikasi Blynk Untuk Fungsi IOT," 23 11 2017. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>. [Diakses 10-09-2022].
- [21] Patonra, A. H., Masita, S., Wibowo, N. R., & Fitriati, A. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper. *MAPLE*, 2, 7-11.
- [22] AshshiddiqR. and RahmadyaB., "Rancang Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Internet Of Things", *chipset*, vol. 4, no. 01, pp. 23-35, Apr. 2023.
- [23] HermantoD. and YendriD., "Rancang Bangun Sistem Pembersih Kotoran Otomatis pada Kandang Kelinci Berbasis IoT (Internet Of Things)", *chipset*, vol. 3, no. 02, pp. 146-154, Oct. 2022.
- [24] Priyanga, K., Setiawan, I., & Sumardi. (2012). Sistem Kontrol Kadar Gas Co Dan Gas Elpiji Dalam Model Ruang Simulasi. *TRANSIENT*, 1, 334-339.

[25] KompasTVMadiun, “ Rumah Meledak Karena Regulator Tabung Gas LPG Bocor”, 13-09-2021.[Online].Available :
<https://www.kompas.tv/regional/211211/rumah-meledak-karena-regulator-tabung-gas-lpg-bocor>. [Diakses 21-11-2023]

