

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. I. Langi, J. O. Wuwung and A. S. M. Lumenta, "Kipas Angin Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Suhu," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vols. 2301-8402, pp. 41-48, 2014.
- [2] T. Suryana, "Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara," Proposal Materi Perkuliahan, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2021.
- [3] F. G. Trianggoro, "Sistem Monitoring dan Deteksi Kebocoran Gas LPG (Liquid Petroleum Gas) Berbasis IOT (Internet of Things)," Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2022.
- [4] J. Parhan and R. Rasyid, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 7, no. 2, pp. 159-165, 2018.
- [5] F. Gunawan, "Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas Alam Via Panggilan Telephone Menggunakan Arduino dan Module SIM 800L.," Diploma thesis, STMIK AKAKOM, YOGYAKARTA, 2019.
- [6] G. B. Aprilyanta, M. Budiarsana and M. D. Maleh, "Santai Bro (Kipas Angin Otomatis Berbasis Arduino)," Proposal PKM-KC, Universitas Palangka raya, Palangka raya, 2019.
- [7] A. N. Husein, "Miniatur Pintu Geser Otomatis Berbasis Arduino," Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, Yogyakarta, 2017.
- [8] S. Selviyana, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus dan Tegangan DC Berbasis Mikrokontroler ATmega32 pada Turbin Angin Horizontal Axis," Diploma Thesis, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2016.
- [9] A. F. Haya, W. Kasoep and N. P. Novani, "Rancang Bangun Smart Case Sistem Monitoring Tabung Gas Elpiji Berbasis Mikrokontroler," *Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking*, vol. 01, no. 02, pp. 61-68, 2020.
- [10] M. Karim, "Projecthub," 16 March 2018. [Online]. Available: https://projecthub.arduino.cc/m_karim02/f3ae33f3-cc71-4459-b4d1-1d49d537c1df#section0. [Accessed 10 November 2022].

- [11] Admin, "Interfacing Modul Sensor Asap / Gas MQ2 MQ-2 dengan Arduino untuk Mengukur Konsentrasi Gas Mudah Terbakar," NN-Digital, 20 November 2019. [Online]. Available: <https://www.nn-digital.com/blog/2019/11/20/interfacing-modul-sensor-asap-gas-mq2-mq-2-dengan-arduino/>. [Accessed 10 November 2022].

