

DAFTAR PUSTAKA

- Prayugo, A.A. 2019. *Rancang bangun alat pendeteksi kebocoran gas lpg menggunakan mikrokontroler berbasis mobile*. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id>.
- Hoesen, N. 2021. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api Berbasis Arduino Uno dengan Mq-2 Sederhana*. Dalam Jurnal Esensi Infokom Vol 5 No. 1 Mei 2021. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id>.
- Hidayat, N., S. Hidayat, N. A. Pramono, dan U. Nadirah. 2020. *Sistem Deteksi Kebocoran Gas Sederhana Berbasis Arduino Uno*. Jurnal. Kota Malang: Universitas Negeri Malang. <https://journal.trunojoyo.ac.id>.
- Widartiningsih, P.M., M. Hamdan, dan Hendro. 2020. *Detektor LPG Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal. Bandung: Institut Teknologi Bandung. <https://ifory.id/proceedings/2017>.
- Inggi, R., J. Pangala. 2016. *Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Lpg Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino*. Dalam Jurnal SIMKOM, Vol. 6, No. 1, Januari 2021. <https://pdfs.semanticscholar.org>.
- Sasmita, R., P. Krisbudiman, M. T. Prihandoyo, dan A. Maulana. 2017. *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Arduino*. Jurnal. Jawa Tengah: Politeknik Harapan Bersama Tegal. <https://perpustakaan.poltektegal.ac.id>.
- Widyanto, D. Erlansyah. 2014. *Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas Elpiji Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal. Palembang: Universitas Bina Darma. <http://eprints.binadarma.ac.id>.
- Kadir, A. 2017. *Pemrograman Arduino & Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputido.
- Dutta, U., Kurana, N., & Devdutt. 2021. *The Internet of Things Using NodeMCU*. New York: Bluerose.