

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, (2020) Arus Listrik DC Seri Paralel dan Hukum Kirchoff, (<https://muhammadamin.com/rangkaian-listrik-dc-seri-paralel-dan-hukum-kirchoff/>), diakses 18 Oktober 2021.
- Amyunus, (2013) Instalasi Eclipse Dan Android, (<https://amyunus.com/2013/02/18/eclipse-android/>), diakses 18 Oktober 2021.
- Faudin, A. (2017) Mengenal Aplikasi Blynk Untuk Fungsi IoT, (<https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>), diakses 18 Oktober 2021.
- Hermawan, D., Hendrawan, A. H., & Ritzkal. (2019) Sistem Deteksi Kebocoran Gas Rumah Tangga dengan menggunakan Peringatan Whatsapp. *Jurnal Teknik UMJ*, 2(1), 1–8.
- Hutasoit, E, L. (2020) *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan MPX5700-DP dan Tekanan Gas LPG Menggunakan MQ-6 Berbasis Arduino, Projek Akhir 2*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ismail, R. L., Endro, J., & Suryono, S. (2017) Rancang Bangun Sistem Pengaman Kebocoran Gas LPG (*Liquefied Petroleum Gas*) Menggunakan Mikrokontroler. *Youngster Physics Journal*, 6(4), 368–376.
- Kurnia, J, R. (2019) *Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dan Monitoring Tekanan Menggunakan Sensor Gas MQ-6 Dan Sensor Tekanan MPX53-DP Berbasis Internet of Things (IoT)*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lutfi, F, A. (2018) *Perancangan Purwarupa Sistem Peringatan Kebocoran Gas Liquefied Petroleum Gas (LPG)*, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Noorfirdaus, J. R., Virgian, D., & Yudha, S. (2020) Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Web. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 5(3), 404–409.
- Nurseha, A. I. (2019) *Rancang Bangun Kendali Gas Untuk Mencegah Kebakaran Akibat Kebocoran LPG Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of*

Things, Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya, Surabaya.

Zholehaw, S., Pulungan, A. B., & Hamdani (2019) *Sistem Monitoring Realtime Gas Co Pada Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler*, Universitas Negeri Padang, Padang.

Samudera, D., & Sugiharto, A. (2018) Sistem Peringatan Dan Penanganan Kebocoran Gas *Flammable* Dan Kebakaran Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal TeknoSAINS Seri Teknik Elektro*, 1(1), 1-13.

