

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi Tjahjono dkk Perancangan Deteksi Kebocoran Tabung Gas Berbasis Mikrokontroler AT89S52.
- Erlansyah And Widyanto.,2014, Alat Deteksi Kebocoran Tabung Gas Elpiji Berbasis MIKrokontroler. Dosen Universitas Bina Darma Palembang
- Iksal dkk,2016 Rancang Bangun Prototype Dini Dan Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis Mikrokontroler Melalui Sms., Program Studi Sistem Komputer, Universitas Serang Raya.
- Loveri, T.,2017, Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino. Jurnal J-Click Vorl.4 No.2.
- Mudjahidin.,2010, Rancang Bangun Sistem Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web Studi Kasus Di Dinas Bina Marga Dan Pemantusan. Jurnal Teknik Industri, Vol. 11 No 1.
- Mifza Ferdian Putra And Zainal Arifin., Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi, studi ilmu computer FTIK Universitas Samarinda. (n.d.).
- Oris Krianto Sulaiman and Adi Widarma., 2017, Sistem Internet Of Things IOT Berbasis Cloud Computi., Universitas Negeri Medan.
- Rudy Susanto\_3te1.(Implementasi Sensor MQ-5 Sebagai Pendeteksi Dan Pengamanan Kebocoran Gas).
- Supardi. Y.,2017. Koleksi Program Tugas Akhir Dan Skripsi Dengan Android. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Yozi\_Yozandra\_TK-D3. (Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Arduino dan Notifikasi).