

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Eko Soemarsono, Evi Listiasri, Gilang Candra Kusuma. (2015). Alat Pendeteksi Dini Terhadap Kebocoran Gas LPG. Jurnal Tele Volume 13 Nomor 1 Edisi Maret 2015.
- [2] Dody Samudera, Ari Sugiharto. (2018). Sistem Peringatan Dan Penanganan Kebocoran Gas Flammable Dan Kebakaran Berbasis Internet Of Things (Iot). JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Elektro Vol.01 No.01 Maret 2018.
- [3] Firdaus, Nur Ahriman, Syakban Kurniawan, Medilla Kusriyanto. (2015). Monitoring Co Dan Deteksi Dini Kebocoran Gas LPG Pada Perumahan Menggunakan Wireless Sensor Network. Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan Juli 2015.
- [4] Lavanna Indanus Ramadhan, Dahnia Syauqy, Barlian Henryranu Prasetio. (2017). Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Metode Fuzzy yang Diimplementasikan dengan Real Time Operating System (RTOS). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 1, No. 11, November 2017, hlm. 1206-1213.
- [5] Nurhalimah, “Analisis Pengaruh Konsentrasi Gas LPG Menggunakan Sensor TGS 2610 Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535”, repository.usu.ac.id, 2011.
- [6] Ratna Ika Putri, M. Sarosa, Heli Tistiana, Sri Rulianah. 2014. Pendeteksi Gas Metan Pada Sistem Biogas Berbasis Mikrokontroler. Jurnal ELTEK, Vol 12 No 01, April 2014 ISSN 1693-4024.
- [7] Tarigan, Elfatra Daniel, “Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor TGS2610 Berbasis Mikrokontroller At89s51”, repository.usu.ac.id, 2010.
- [8] Syahputra, H. (2015). Monitoring Kadar Polusi Udara Dilingkungan Kampus Univeristas Potensi Utama Menggunakan Mikrotroler Dan Aplikasi Android.
- [9] IMRAN, A. (2016). Perancangan Dan Implementasi Helm Anti Kantuk Dengan Menggunakan Sensor Detak Jantung.
- [10] Utama Putra, S. (2015). Perancangan Audio Controller Menggunakan Arduino Berbasis Android.
- [11] Manulang, Y. (2016). Perancangan Alat Pendeteksi Kebakaran dengan Menggunakan Sensor Asap Berbasis Mikrokontroler ATmega8535.