

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Indonesia. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133.html>. Diakses tanggal 7 Oktober 2017 pukul 20:17 WIB.
- [2] Rizal., Muid. A., Sanubary. I. Perbandingan Kinerja Sensor TGS2610, MQ2, dan MQ6 pada Alat Kebocoran Tabung LPG Menggunakan ATmega2560. *Jurnal Jurusan Fisika, Universitas Tanjungpura*. 07(01), 2337-8204.
- [3] D.R. Bull., G.J. Harris., A. B. Ben R. 1993. A connectionist approach to fuel cell sensor array processing for gas discrimination. *Sensors and Actuators B: Chemical*. 15(1-3), 151-161.
- [4] Putra. E.A., Nugraha. R., Pangaribuan. P. 2017. Pendeteksi Kemurnian Bensin C₈h₁₈ Dan C₁₀h₂₄ di SPBU Pertamina Berbasis Sensor Warna Portabel. *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Telkom*. 04(02), 2355-9365.
- [5] Selvyana, D. 2015. *Sistem Monitoring Air dan Minyak Dalam Tangki Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535*. (Tugas Akhir), Program Studi Instrumen dan Elektronika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Sembiring, A. 2016. *Perancangan dan Pembuatan Alat Pendeteksi Air Pada Tangki Bahan Bakar Minyak Menggunakan Sensor Konduktivitas Berbasis Android*. (Tugas Akhir), Program Studi Fisika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [7] Arifin, Z. 2013. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Bensin Campuran Menggunakan LED dan Fotodiode*. (Tugas Akhir), Program Studi Fisika, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- [8] Alfrina M., Ibrahim A. 2015. Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu

Komputer Unsri. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Universitas Sriwijaya. 07(02), 2085-1588.

- [9] Siswanto. Tanpa Tahun. *Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif*. Tidak Diterbitkan. Teknik Mesin. Universitas Pancasakti.
- [10] Spesifikasi BBM Jenis *Pertalite*. <http://www.pertamina.com/id/fuel-retail.html>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2019 00:23 WIB.
- [11] Engineering ToolBox. 1999. Part Per Million. http://www.engineeringtoolbox.com/ppm-d_1039.html. Diakses 22 Juli 2017 pukul 16:44 WIB.
- [12] HW Sensor. Technical Data MQ-2 Gas Sensor. <https://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/605-00008-MQ-2-Datasheet.pdf> Diakses 22 Juli 2017 Utara, Medan.
- [13] Arduino. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>. Diakses 28 Mei 2017 pukul 19:24 WIB.
- [14] Zona Elektro. Referensi Belajar Elektronika Online. <http://zoniaelektro.net/adc-analog-to-digital-converter>. Diakses 28 Mei 2017 pukul 20:11 WIB.
- [15] Nettigo: SIM800L GSM/GPRS module. <https://nettigo.eu/products/sim800l-gdm-grps-module>. Diakses pada tanggal 22 November 2018 pukul 23:55 WIB.
- [16] Mazidi, Muhammad Ali. 2011. *The Microcontroller and Embedded System: Using Assembly and C*. Pearson Education, inc: New Jersey