

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny). *Prosiding SNST Ke-4 Tahun 2013*, 1–6.
- Aziz, M. N. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KADAR GAS KARBON MONOKSIDA DAN SENYAWA HIDROKARBON PADA KABIN MOBIL MENGGUNAKAN SENSOR GAS TGS 2201 BERBASIS ARDUINO* SKRIPSI Oleh : 77.
- Dan, C. O., Industri, L., Nebath, E., Pang, D., & Wuwung, J. O. (2014). *Rancang Bangun Alat Pengukur Gas Berbahaya*.
- Fendy Purwanto. (2016). Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Gas Berbahaya pada Mobil Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler. *ISSN : 2355-9365 e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.3 December 2016 | Page 465, 2002(1), 35–40.*
<https://doi.org/10.1109/ciced.2018.8592188>
- Gede, D., Divayana, H., Suyasa, P. W. A., & Sugihartini, N. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajaran di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha*. 5, 149–157.
- Liangdo, Y., & Wibowo, A. (2008). *SISTEM MONITOR DAN PENGONTROL KADAR GAS KARBON MONOKSIDA (CO) DALAM RUANGAN*. 7(I), 155–167.
- Maryanto, D., Mulasari, S. A., & Suryani, D. (2014). Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (Co) Dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 3(3), 37–44. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v3i3.1110>
- Perdana, E. M., Abdul, M., & Yulrio, B. (2016). Rancang Bangun Pengukur Kadar Alkohol Berbasis Arduino. *Coding*, 04(2), 107–118.
- Putro, I. A. E., & Abadi, I. (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang , Studi Kasus : Pengukuran Gas Karbon Monoksida (Co). *Essay*, 60111, 1–9.
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Journal Majority*, 4(8), 153–159.
- Septian, G., Mardiat, R., & Effendi, M. R. (2019). *Perancangan Sistem Deteksi*

Gas Karbon Monoksida Berbasis Mikrokontroler Arduino pada Kendaraan Roda Empat Design of Carbon Monoxide Detector Based on Arduino Microcontroller for Four-Wheel Vehicle. November 2019, 569–575.

Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24l01 , Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1510–1517.

Stefanie, A. (2015). Perancangan Prototype Pengubah Udara Kotor Menjadi Udara Bersih Dengan Teknik Ionisasi Arnisa Stefanie Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik , Universitas Singaperbangsa Karawang , 2015. *Journal of Electrical and Electronics*, 3(2), 15–25.

Syahrani, A. (2006). Analisa kinerja mesin bensin berdasarkan hasil uji emisi. *SMARTek*, 4(4), 260–266.

Wilianto, W., & Kurniawan, A. (2018). Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 8(2), 36. <https://doi.org/10.31940/matrix.v8i2.818>

