

DAFTAR PUSTAKA

- Andyn Meilyndawati. 2012. Pengaruh Penambahan Glass Wool Dan Zeolit Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Karbondioksida, Karbon Monoksida, Hidrokarbon, Dan Oksigen Pada Knalpot Sepeda Motor. Ahli Madya Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan.Yogyakarta.
- Ardiyanto, Vandik (2017) Sistem *Monitoring* Level Air Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo. Other thesis, STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Fauzi, E. C. (2021). *Monitoring* Kadar Karbon Monoksida Dalam Mobil Dengan Sensor Mq-9 Berbasis Arduino. *II(Lcd)*, 10–14.
- Hemida Wahyu Isramadhanti, 2021. Gambaran Kualitas Udara di Kota Yogyakarta Berdasarkan Pemantauan *Air Quality Monitoring System* Tahun 2019-2020. Tugas akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
- Listianto, R. D., Sunardi, S., & Puriyanto, R. D. (2019). *Monitoring* Tegangan Baterai Lithium Polymer pada Robot Sepak Bola Beroda secara Nirkabel. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, *1*(1), 1. <https://doi.org/10.12928/biste.v1i1.826>
- M. Nur Aziz. 2016. Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Kadar Gas Karbon Monoksida dan Senyawa Hidrokarbon Pada Kabin Mobil Menggunakan sensor Gas TGS 2201 Berbasis Arduino. Skripsi. Program sarjana fisika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Muchidin, Zainul. 2019. Rancang Bangun Alat Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus Melalui Urine Menggunakan Sensor Gas Dan Jaringan Syaraf Tiruan. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Nurfauzi, A. (2020). *Prototype* Sistem CO *Detector* Pada Cabin Mobil. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, *2*(2), 103–115. <https://doi.org/10.21831/jpvo.v2i2.32347>
- Perdana, A., Fatchur Rochim, A., & Didik Widiyanto, E. (2013). Purwarupa Sistem Pemantau dan Peringatan Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) pada Kabin Mobil Berbasis Mikrokontroler ATmega8. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, *1*(2), 34. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.1.2.2013.34-41>
- Rahmad Riadi Prasetyo. 2016. Rancang Bangun Pengendali Pagar Otomatis

Menggunakan Modem Berbasis Android. Skripsi. Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang

Ramadhan Furqoni. 2020. Rancang Bangun Pemanfaatan Sistem Rfid Untuk Kemudahan *Login* Pembayaran. Tugas Akhir. Program Studi Teknologi Komputer Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom Yogyakarta

Riswandi. 2019. Sistem Kontrol *Vertical Garden* Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Android. Skripsi. Program Sarjana Teknik Informatika. UIN Alauddin. Makassar.

Septian, G., Mardiaty, 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*. Seminar Nasional Teknik Elektro 2019, November 2019, 569–575.