

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D Firmansyah, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Mobil Berbasis SMS Gateway dan GPS," 2018.
- [2] I. R. Dewanti, "IDENTIFIKASI PAPARAN CO, KEBIASAAN, DAN KADAR COHb DALAM DARAH SERTA KELUHAN KESEHATAN DI BASEMENT APARTEMEN WATERPLACE, SURABAYA," *J. Kesehat. Lingkung.*, vol. 10, no. 1, pp. 59–69, 2018.
- [3] Aditya Cesario Saputra, "Alat Pengaman Kendaraan Menggunakan Sensor Getar dan GPS, Berbasis Arduino," 2017.
- [4] Mantili Tania, "Alat Pendekripsi Gas CO Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Arduino," 2017.
- [5] Haeridhayanti, "Perancangan Realisasi Pendekripsi Asap Rokok dan Kebakaran Serta Penetralisir Udara Dengan Memanfaatkan Sensor SHT-11 dan MQ-7 Berbasis SMS Gateway," 2015.
- [6] M. Majid, "Implementasi arduino mega 2560 untuk kontrol miniatur elevator barang otomatis," *Skripsi*, p. 76, 2016, [Online]. Available: lib.unnes.ac.id/27831/1/5301411060.pdf%OA.
- [7] "Module-of-Arduino-MEGA-2560." Joni Welman Simatupang, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/figure/Module-of-Arduino-MEGA-2560_fig1_333229817.
- [8] O. D. Nainggolan, "Sistem Pemantau Isi Tempat Sampah Berbasis GSM," p. 68, 2018.
- [9] "SIM900A." [Online]. Available: <https://microcontrollerslab.com/sim900a-gsm-module-pinout-examples-applications-datasheet/>.
- [10] M. Al-gaufiqy, S. Rasmana, and Ira Puspasari, "Journal of Control and Network Systems," *J. Control Netw. Syst.*, vol. 6, no. 1, pp. 73–86, 2017.
- [11] N. Rezki, M. Yusfi, and D. Yendri, "Prototipe Bahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrifikasi Berbasis Mikcon," *Tugas Akhir*, pp. 1–12, 2013.
- [12] F. Mahdalena, ... N. F.-N. S. J., and undefined 2020, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Asap Rokok di Toilet Sekolah Menggunakan Sensor MQ-7 dan Transceiver nRF24L01+ dengan Output Suara Berbasis Modul,"

- Ejournal.Uinib.Ac.Id*, vol. 6, no. 2, pp. 144–150, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/naturalscience/article/view/1703>.
- [13] C. Monoxide, “MQ-7 GAS SENSOR,” vol. 1, pp. 3–5.
- [14] A. Maulana and U. Telkom, “Rancang Bangun Konverter Buck – Boost Menggunakan Fuzzy Logic Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Universitas Telkom Design of Buck - Boost Converter Using Fuzzy Logic for Power Wave,” *e-Proceeding Eng. ISSN 2355-9365*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [15] Haris Aydin Ya'kut, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKUR GAS KARBON MONOKSIDA (CO) MENGGUNAKAN SENSOR MQ-7 BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16A,” 2014.
- [16] I. Yazidah, M. Handini, and Andriani, “Hubungan lama kerja dan kadar karboksihemoglobin dalam darah pekerja laki-laki pada bengkel kendaraan bermotor di Kota Pontianak,” *J. Kesehat. Khatulistiwa*, vol. 5, no. 1, pp. 726–734, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/32956/0>.