

DAFTAR REFERENSI

- [1] A. Khalil and S. Y. Purwaningsih, "PENGARUH DOPING EMAS DAN PERLAKUAN ANIL PADA SENSITIVITAS LAPISAN TIPIS SnO₂ UNTUK SENSOR GAS CO," no. x, pp. 8–13, 2009.
- [2] A. N. Syaief, M. Adriana, and A. Hidayat, "Uji Emisi Gas Buang Dengan Perbandingan Jenis Busi Pada Sepeda Motor 108 Cc," *Elem. J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 1, p. 01, 2019.
- [3] A. Hasairin and R. Siregar, "Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (Co) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan," *J. Biosains*, vol. 4, no. 1, p. 62, 2018.
- [4] A. Nurfauzi, "Prototype sistem co detector pada cabin mobil," vol. 2, pp. 103–115, 2020.
- [5] Anonim, "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2018," *Badan Pusat Statistik*, 2020. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. [Accessed: 03-Nov-2020].
- [6] M. K. Rini Asmara, S.Kom, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN," *Rev. Bras. Ergon.*, vol. 9, no. 2, p. 10, 2016.
- [7] D. Prihatmoko, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI UNISNU JEPARA," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 567, 2016.
- [8] A. Junaidi, "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW Apri," *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [9] Rizka Agustia Usman¹) Henry Bambang²) Yoppy Mirza Maulana³), "Analisi dan desain sistem monitoring dan evaluasi koperasi pada dinas koperasi," vol. 5, no. 6, pp. 1–8, 2003.
- [10] Anonim, "Prototyping Model," 2020. [Online]. Available: <https://rumahmimpi05.blogspot.com/2016/08/metode-prototyping-untuk->

- pengembangan.html. [Accessed: 10-Dec-2020].
- [11] Anonim, “tahap an prototype,” 2020. [Online]. Available: https://sites.google.com/a/student.unsika.ac.id/metodologi_penelitian_redis_uhendri113/tugas-1-5-metode-rpl/prototyping-model. [Accessed: 10-Dec-2020].
- [12] A. Budiyo, “Index Kualitas Udara,” *Ber. Dirgant.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2010.
- [13] M. Fajar Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [14] Anonim, “ESP8266 WiFi Module Interfacing with Arduino UNO,” 2018. [Online]. Available: <https://www.electronicwings.com/arduino/esp8266-wifi-module-interfacing-with-arduino-uno>. [Accessed: 11-Dec-2020].
- [15] R. F. I. Maidasari Br Manurung¹, Dudi Darmawan², “Design Of Carbon Monoxide (CO) Measurement Instrument In Vehicle With MQ7 Sensor Application Maidasari,” vol. 5, p. 9, 2018.
- [16] Anonim, “Arduino lesson – MQ-7 Gas Sensor,” *OSOYO*, 2017. [Online]. Available: <https://osoyoo.com/2018/11/15/arduino-lesson-mq-7-gas-sensor/>. [Accessed: 11-Dec-2020].
- [17] Anonim, “Program Relay 1 Channel pada Arduino !,” *Digital Apik*, 2019. [Online]. Available: <https://digitalapik.blogspot.com/2019/12/program-relay-1-channel-pada-arduino.html>. [Accessed: 11-Dec-2020].
- [18] A. Kadir, “From Zero to a Pro Pemrograman C++ [Membahas Pemrograman Berorientasi Obyek],” no. January, 2014.
- [19] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, “Aplikasi Widget Berbasis Java,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 171–180, 2015.
- [20] L. A. Sandy, R. J. Akbar, and R. R. Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input Berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja dalam Satu Canvas Secara Online,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [21] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.

- [22] R. Tullah and M. I. Hanafri, "Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik LP3I Jakarta Dengan Metode Pieces," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–28, 2014.