

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadi, “Mesin Mobil Tempat Pria dan Wanita Itu Meninggal Bocor di Dua Titik,” 2022. <https://lombokpost.jawapos.com/kriminal/23/03/2022/mesin-mobil-tempat-pria-dan-wanita-itu-meninggal-bocor-di-dua-titik/> (accessed Jun. 11, 2022).
- [2] D. Wahyudi, “3 Mahasiswi Tewas Keracunan Karbon Monoksida dalam Mobil: Terpapar 1 Jam Sudah Mematikan,” 2020. <https://oto.detik.com/mobil/d-5187153/3-mahasiswi-tewas-keracunan-karbon-monoksida-dalam-mobil-terpapar-1-jam-sudah-mematikan> (accessed Jul. 06, 2022).
- [3] Y. Ernes, “Viral Pria Tewas dalam Mobil Diduga Keracunan Monoksida di Jaktim,” 2022. <https://news.detik.com/berita/d-5990864/viral-pria-tewas-dalam-mobil-diduga-keracunan-monoksida-di-jaktim> (accessed Jul. 06, 2022).
- [4] T. H. Soekamto and D. Perdanakusuma, “Intoksikasi karbon monoksida,” *J. Airlangga Univ.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–20, 2008.
- [5] S. D. Winata, “Deteksi Awal Intoksikasi Karbon Monoksida,” *J. Kedokt. Meditek*, 2010, doi: 10.36452/JKDOKTMEDITEK.V16I42A.914.
- [6] Stefhani Gista Luvika, “Delayed Neuropsychological Sequelae pada Keracunan Karbon Monoksida,” *J. Argomedicine UNILA*, vol. 2, no. 4, pp. 523–529, 2015.
- [7] “CARBON MONOXIDE (and CO by COHb) | Occupational Safety and Health Administration.” <https://www.osha.gov/chemicaldata/462> (accessed Jun. 27, 2022).
- [8] Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik, “Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja,” *Peratur. Menteri Tenaga Kerja dan Transm. Republik Indones. Nomor PER.13/MEN/X/2011*, 2011.
- [9] Wisnu Arya Wardhana, *Dampak pencemaran lingkungan*. Penerbit Andi Yogyakarta, 2004.
- [10] E. C. Fauzi, D. Wahiddin, and D. S. Kusumaningrum, “Monitoring Kadar Karbon Monoksida Dalam Mobil Dengan Sensor Mq-9 Bebrbasis

- Arduino,” *Information, Technology Sci.*, vol. II, no. 1, pp. 10–14, 2021.
- [11] A. Nurfauzi, “Prototipe Sistem Co Detector Pada Cabin Mobil,” *J. Pendidik. Vokasi Otomotif*, vol. 2, no. 2, pp. 103–115, 2020, doi: 10.21831/jpvo.v2i2.32347.
- [12] P. Wiraguna, R. Munadi, and U. Sunarya, “Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Dan Controlling Gas Karbon Monoksida Pada Ruangan Tertutup,” vol. 5, no. 3, 2018.
- [13] E. Maroni, “Prototipe Sistem Kontrol Otomatis Kadar Karbon Monoksida Di Dalam Ruang Parkir Basement,” p. 8, 2018.
- [14] K. Charisma, Erfan Rohadi, Rosa Andrie Asmara, and Adimas Ketut Nalendra, “RANCANG BANGUN ALAT MONITORING CO DAN SUHU DALAM KABIN MOBIL BERBASIS NOTIFIKASI TELEGRAM,” *JAMI J. Ahli Muda Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 74–82, Jun. 2022, doi: 10.46510/jami.v3i1.98.
- [15] N. Anwar, R. R. Saputra, and A. Ichwani, “Internet Of Things Monitoring Sistem Deteksi Gas Carbon Monoksida (CO) Pada Cabin Mobil,” *Format J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 45, 2022, doi: 10.22441/10.22441/format.2022.v11.i1.005.
- [16] A. Rivanda, “Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea,” *J. Major.*, vol. 4, no. 8, pp. 153–159, 2015.
- [17] A. Kurniawan, *Internet of Things Projects with ESP32*. 2019.
- [18] A. Imran and M. Rasul, “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32,” *J. Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 2721–9100, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- [19] D. Prasetyo, W. N. Adzilla, and Y. Saragih, “Implementasi Pemantauan Kualitas Udara dengan Menggunakan MQ- 7 dan MQ-131 Berbasis Internet of Things,” *J. Electr. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 18–22, 2021.
- [20] Hanwei Electronics, “MQ-7 Gas Sensor Datasheet,” vol. 1, pp. 3–5, 2016.
- [21] A. Kadir, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi Yogyakarta, 2013.

- [22] H. Suryantoro, "Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali," *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [23] Texas Instruments, "LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator Typical Application," *Texas Instruments*, no. November 1999, pp. 1–49, 2021, [Online]. Available: www.ti.com
- [24] I. G. S. Sudaryana, C. E. Young, J. Amad, and S. Abdurrahman, *Elektronika Dasar*, vol. 12, no. 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2014.
- [25] O. B. Kharisma and K. Anggara, "Buku Teknik Membangun Keamanan Kendaraan berbasis Android," no. February 2021, 2020.
- [26] A. M. Satrio, M. Mujirudin, A. Kadarisman, M. Rotuanta Tagore Siregar, L. S. Supian, and H. Ramza, "Algoritma Komunikasi USART dengan Metode Normal Speed dan Double Speed," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 19–23, 2020.
- [27] R. Mardiaty, F. Ashadi, and G. F. Sugihara, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32," *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 1, pp. 53–61, 2016, doi: 10.15575/telka.v2n1.53-61.
- [28] P. Pandiangan, "Ketidakpastian dan Pengukuran," *Prakt. IPA*, pp. 1–35, 2018, [Online]. Available: <http://repository.ut.ac.id/4772/1/PEPA4203-M1.pdf>
- [29] Anita, "SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENILAIAN PENGAJUAN PEMBAYARAN BERTEMPO PADA UDMITRA SEJATI," *J. Din. DOTKOM*, vol. 1, no. 2, pp. 128–138, 2018.