

DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Instructional Systems Inc. (2011). *Measurements and Error Analysis. College Physics Labs Mechanics*, 1–20.
- Ahmad, A. (2017). *Studi Reduksi Pm_{2,5} Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Industri Pt Petrokimia Gresik* (Vol. 10). [Skripsi] Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Andriani, R., Nurhasanah, N., & Adriat, R. (2019). Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Kota Pontianak. *Prisma Fisika*, 7(2), 143. <https://doi.org/10.26418/pf.v7i2.35830>
- Arif Fatkhurrahman, J., Rasti Julia Sari, I., & Ika Pratiwi, N. (2019). Verifikasi Sensor Partikulat Sebagai Instrumentasi Pemantau PM 2,5 dan PM 10 Berbasis Low Cost Sensor. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-10 Tahun 2019*.
- Basuki, A. T. (2017). *Pengantar Ekonometrika* (2nd ed.). Danisa Media.
- Br Manurung, M., Darmawan, D., & Fauzi Iskandar, R. (2018). Perancangan Alat Ukur Kadar Karbon Monoksida (CO) Pada Kendaraan Berbasis Sensor MQ 7. *E-Proceeding of Engineering*, 1(2), 274–282.
- Cahyana, G. (2019). Analisis Pengukuran Konsentrasi Karbonmonoksida (Co) Pada Breathing Zone Petugas Parkir Basement Mall Kota Bandung. *ENVIROSAN : Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 42–51.
- Damanik, A. W. (2019). *Sistem Detektor Kadar Zat Carbon Monoksida Pada Ruang Berbasis Mikrokontroller Atmega 328*. [Skripsi] Universitas Sumatera Utara.
- Ekayana, A. A. G. (2019). Implementasi Siproto Menggunakan Platform Thingspeak Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(3), 237–248. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/19420>
- EPA United States. (2022). *Particulate Matter (PM) Basics*. <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics#PM>
- Espressif System Shanghai. (2019). *ESP32 Series Datasheet*. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf
- Fernandez, G. J., & Saturti, T. I. A. (2017). *Sistem Pernafasan* (Issue 1102005203). [Tugas Akhir] Universitas Udayana.
- Helman, Z. (2021). Prototype Sistem Pemantau Kualitas Udara Berbasis Raspberry Pi. *Spektral*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.32722/spektral.v2i2.4127>
- Indoware. (2013). *Micro SD Card Modul SPI Antarmuka Mini card reader TF*. <https://www.indo-ware.com/produk-2735-micro-sd-card-modul-spi-antarmuka-mini-card-reader-tf.html>.

- ION Science. (2021). *White paper Article PPM to mg/m³ Converting reading units*. <https://distributors.ionscience.com/wp-content/uploads/2021/07/ppm-to-mgm3-Whitepaper.pdf>
- Lawi, S. (2020). *Sistem Monitoring Konsentrasi Partikulat*. [Skripsi] Universitas Sanata Dharma.
- Munir, R. (2003). *Metode Numerik*. Informatika.
- Prayogo. (2019). *Perangkat Pendeteksi Kadar Logam Berat Tembaga (Cu) dalam Air Berbasis Mikrokontroler*. [Skripsi] Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Septian, G., Mardiaty, R., & Effendi, M. R. (2019). Perancangan Sistem Deteksi Gas Karbon Monoksida Berbasis Mikrokontroler Arduino pada Kendaraan Roda Empat. *Seminar Nasional Teknik Elektro 2019, November 2019*, 569–575.
- Suyanto, H. (2011). Pengelolaan Kualitas Udara Di Perkotaan. *Gema Teknologi*, 16(2), 93. <https://doi.org/10.14710/gt.v16i2.22134>
- UCAR Center For Science Education. (2022). *What is Air Quality ?*. UCAR Center For Science Education. <https://scied.ucar.edu/learning-zone/air-quality/what-is-air-quality>
- University of New South Wales. (2011). *First Year Physics Laboratory Manual*.
- Wilianto, & Kurniawan, A. (2018). Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat *Internet of Things*. *Matrix*, 8(2), 36–41.
- Yuliara, I. M. (2016). *Modul Regresi Linier Sederhana*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.pdf