

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, K., Permata, O. A., & Rahmanti, F. Z. (2019). Analisis Kualitas Udara untuk Monitoring Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 29–36.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1549>
- Andrianto, A., & Rivai, M. (2018). Sistem Sensor Gas Elektrokimia yang Diimplementasikan pada Arduino Due. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.30880>
- Didik, W., & Hadi, A. P. (2019). Jurnal PIXEL diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat. *Sistem Informarsi Akademi Dengan RFID Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja)*, 12(1), 1–35.
<https://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/article/download/68/64>
- Electronics, J. (2016). *Sistem Monitoring Pencemaran Polutan Kendaraan Via*. 1(November), 2–7.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/viewFile/12820/8998>
- Hakim, L., Artikel, I., Uno, A., & Uno, A. (2020). *ANALISIS REGRESI ALAT UKUR EMISI GAS KARBON*. 5.
- Handayani, S., Hadiansa, A., & Masrizal. (2017). Rancangan Aplikasi Pengukur Tingkat Polusi Udara Berbasis Arduino Uno R3 Dan Web. *Media Informatika Budidarma*, 1(3), 58–61.
- Husni, N. L., Rasyid, J. Al, Hidayat, M. R., Hasan, Y., Rasyad, S., & Anisah, M. (2020). Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Robot Sampah. *Jurnal Ampere*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31851/ampere.v5i1.4306>
- Monitoring*. (n.d.). <https://id.wikipedia.org/wiki/Pemantauan>
- Prahardis, R., Syauqi, D., & Akbar, S. R. (2018). Implementasi Sistem Monitoring Polusi Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara Dengan Pemodelan Finite State Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9).
- Studi, P., Komputer, T., Selatan, P. A., Media, M., & Berbasis, I. (2020). *PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI CO 2 MENGGUNAKAN SENSOR MQ-2 BERBASIS INTERNET OF THING* Amsar , Khairuman , Marlina. 4(1), 73–79.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 1997 TENTANG PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP*. (n.d.).
<https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/1997/23TAHUN~1997UU.htm>

- Widodo, S., Amin, M. M., Sutrisman, A., & Putra, A. A. (2017). Rancang Bangun Alat Monitoring Kadar Udara Bersih Dan Gas Berbahaya Co, Co2, Dan Ch4 Di Dalam Ruangan Berbasis Mikrokontroler. *Pseudocode*, 4(2), 105–119.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.4.2.105-119>
- Zikri, M., & Khair, R. (2018). Rancang Bangun Monitoring Polusi Udara Berbasis Arduino. *Jurnal Teknovasi*, 05(01), 27–38.
<http://ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/view/205/pdf>