

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Zulita, L., N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murrotal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 90-91.
- Agustinus, L., Fatma Agus Setyaningsih, & Tedy Rismawan. (2015). Rancang Bangun Prototype Pendeteksi Kadar CO Sebagai Informasi Kualitas Udara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.(1997). Keputusan Badan pengendalian dampak lingkungan (KABAPEDAL). 13-16.
- Fuadi, A. (2021). Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara Pada Ruangan Berbasis Android Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal of electrical technology*
- Karisma, A. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Environment Area Tempat Tinggal Mahasiswa Berbasis Internet Of Things. *Matics*, 11(2), Hal 51.
- Kurniawati, I. D., Nurullita, U., & Mifbakhuddin. (2017). Indikator pencemaran udara berdasarkan jumlah kendaraan dan kondisi iklim. *Jurnal Universitas Muhamadiyah Semarang*, 6.
- Prasetyo, D., Ibrahim, & Saragih Yuliarman. (2021). Implementasi Pemantauan Kualitas Udara dengan Menggunakan MQ7 dan MQ-131 Berbasis *Internet of Things*. *Jurnal of electrical technology Vol.6, No 1*
- Rosa, A. A., Simon, A. B., dan Lieanto, S. K. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Jurnal Ilmu Komputer*
- Soekamto, T. H., & Perdanakusuma, D. (2008). Intoksikasi karbon monoksida. *Journal Airlangga University*, 1(1), 1–20.
- Waworundeng, J. M. S., & Lengkong, O. (2018). Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT. *CogITo Smart Journal*, 4(1), 94.