

DAFTAR PUSTAKA

- “Dwangga, M. (2018). Intensitas Polusi Udara Untuk Penunjang Penataan Ruang Kota Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 4(2), 69–77. <https://doi.org/10.33506/mt.v4i2.1461>”
- “Rumampuk, G. C., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 11–18. <https://doi.org/10.35793/jti.17.1.2022.34212>”
- “Pencemaran udara. (2024, January 21). Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Pencemaran_udara#:~:text=Pencemaran%20udara%20adalah%20kehadiran%20satu”
- “Polusi: ini cara memahami skor AQI / Indeks Kualitas Udara dari situs IQAir. (n.d.). *Www.generali.co.id*. Retrieved March 2, 2024, from <https://www.generali.co.id/id/healthyliving/artikel/polusi-ini-cara-memahami-skor-aqi-indeks-kualitas-udara>”
- “AirNow. (2021). Air Quality Index (AQI) Basics. *Www.airnow.gov*. <https://www.airnow.gov/aqi/aqi-basics/>”
- “Fuadi, A. (2021). *Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara Pada Ruangan Berbasis Android Menggunakan Mikrokontroler* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).”
- “Juhanda, J. (2022). *Sistem Pemantauan Polusi Udara Berbasis Mobile (Studi Kasus: Universitas Islam Riau)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).”
- “Ramadhan, R., & Chandra, J. C. (2022, September). Reza Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis IoT Dengan Nodemcu. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 1183-1190).”
- “Rozzi, Y. A., Fredricka, J., & Arimi, E. P. (2023). *Sistem Monitoring Kualitas Udara dengan Aplikasi Thinger.io*. Penerbit NEM.”

