

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. V. R. A. Rumampuk G, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet of Things ,” *J. Tek. Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 11–18, 2021.
- [2] T. Rachman, I. I. Purnomo, and I. I. Ridho, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis IoT Dengan Nodemcu,” *J. Teknol.*, vol. 06, no. 03, pp. 1–10, 2021.
- [3] N. Silitonga, Y. Telaumbanua, and H. G. Simanullang, “pengembangan perangkat iot monitoring kualitas udara dalam ruangan menggunakan mikrokontroller berbasis android,” *methomikA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 5, no. 1, pp. 81–85, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no1.pp81-85.
- [4] N. N. Laila, “Kualitas Udara Dalam Ruang Berdasarkan Faktor Fisik Dan Kimia Di Perpustakaan Universitas Indonesia Maju,” *J. Ind. Hyg. Occup. Heal.*, vol. 7, no. 2, pp. 185–197, 2023, doi: 10.21111/jihoh.v7i2.8994.
- [5] J. Prayudha, A. Pranata, and A. Al Hafiz, “Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurteksi*, vol. 4, no. 2, pp. 141–148, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i2.57.
- [6] M. Hasanuddin and H. Herdianto, “Sistem Monitoring dan Deteksi Dini Pencemaran Udara Berbasis Internet Of Things (IOT),” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 976–984, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.4034.
- [7] M. Greenstone and Q. (Claire) Fan, “Kualitas udara Indonesia yang memburuk dan dampaknya terhadap harapan hidup,” *Air Qual. Life Index*, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://aqli.epic.uchicago.edu/wp-content/uploads/2019/03/Indonesia.Indonesian.pdf>.
- [8] F. F. Adli and A. S. Arifin, “sistem monitoring gas co pada parkiran basement mall di jakarta menggunakan metode real-time berbasis internet of things (IoT),” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 171–181, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2394.
- [9] R. D. Mandasari *et al.*, “Analisis Kualitas Udara Berbasis Internet of Things Untuk Monitoring Konsentrasi Co 2 Di Area Atap Gedung Internet of Things-Based Air Quality Analysis for Monitoring Co 2 Concentration in Rooftop

- Building Areas,” vol. 9041, pp. 40–47, 2024.
- [10] A. Kurniawan, “Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No2, So2, O3 Dan Pm10) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu,” *J. Teknosains*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.22146/teknosains.34658.
 - [11] Ni Nyoman Dayu Mahalastri, “Hubungan antara pencemaran udara dalam ruang dengan kejadian pneumonia balita,” *J. Berk. Epidemiol.*, vol. 2, no. 3, pp. 392–403, 2014.
 - [12] M. K. Mustafa, SKM., M. S. Herlina Susanto Sunuh, SKM., M.Sc. Indro Subagyo, SKM., M.Kes A Bungawati, SKM., and PENERBIT, *Pencemaran Udara dan ISPA*. 2021.
 - [13] H. Subagiyo, R. Tri Wahyuni, M. Akbar, and F. Ulfah, “Rancang Bangun Sensor Node untuk Pemantauan Kualitas Udara,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 1, p. 72, 2021, doi: 10.24014/sitekin.v18i1.11461.
 - [14] 127-133. Arciniegas, 2006. Inte- ligencia emocional en estudiantes de la Universidad Autónoma de Los Andes. Revista Conrado, 17(78), “No. September, p. 6, 2021.
 - [15] Muhammad Mufti Wibowo and Reza Nandika, “Pengembangan Trainer Kit Pada Praktikum Mikrokontroler Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk,” *Sigma Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 295–304, 2022.
 - [16] F. Muliawati and A. Seftiana, “Prototipe Sistem Otomatis Pengukuran Densitas Debu, Kelembaban Udara, Dan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler Atmega 32 Untuk Sterilisasi Udara Pada Ruang Perakitan Lensa Kamera,” *Juteks*, vol. 3, no. 1, p. 18, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/JUTEKS/article/view/326>.
 - [17] D. S. Lasmana and E. Fitriani, “Rancang Bangun Prototype Robot Penghisap Debu Menggunakan Optical Dust Sensor Gp2Y1010Au0F,” *Bina Darma Conf. Eng. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–29, 2019, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>.