

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, A., Bidang, P., Ozon, P., & Polusi Udara, D. (2010). *Indeks Kualitas Udara*.
- Kurniawan, A. (2018). PENGUKURAN PARAMETER KUALITAS UDARA (CO, NO₂, SO₂, O₃ DAN PM₁₀) DI BUKIT KOTOTABANG BERBASIS ISPU. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.22146/teknosains.34658>
- Rumampuk, G. C., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruang Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 11–18.
- Taştan, M., & Gökozan, H. (2019). Real-time monitoring of indoor air quality with internet of things-based e-nose. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(16). <https://doi.org/10.3390/app9163435>.
- Taştan, M., Taştan, M., Gökozan, H., & Mutlu, A. (2022). Analysis of the Impact of Human Activities on Indoor Air Quality with Internet of Things Based e-Nose. *Celal Bayar University Journal of Science*, 18(4), 393–401. <https://doi.org/10.18466/cbayarfbe.1018796>
- Ulaan, G. C., Poekoel, V. C., & Ontowirjo, A. H. J. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruang. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 93–104.
- Zafira, M. U., Ghozali, K., & Sabilla, I. A. (2022). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kualitas Udara dalam Ruang. *Jurnal Teknik ITS*, 11(2), A91–A96.
- Yana, Y.E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *RESEARCH: Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687>
- Technical Data MQ-135 Gas Sensor. 2015 [Online]. Tersedia: <https://www.olimex.com/Products/Components/Sensors/SNSMQ135/resource/s/SNS-MQ135.pdf>. [diakses: 15 Juni 2023] = 297553
- B. Sugiarto and R. Sustika, “Data classification for air quality on wireless sensor network monitoring system using decision tree algorithm,” in *International*

- Conference on Science and Technology- Computer (ICST), 2016, pp. 172–176, doi:10.1109/ICSTC.2016.7877369.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 (2011).
- A. Kurt and A. B. Oktay, “Forecasting air pollutant indicator levels with geographic models 3 days in advance using neural networks,” *Expert Syst. Appl.*, vol. 37, no. 12, pp. 7986–7992, 2010, doi: 10.1016/j.eswa.2010.05.093.
- Syihabuddin Azmil Umri, Syekh. 2021. “Analisis Dan Komparasi Algoritma Klasifikasi Dalam Indeks Pencemaran Udara Di Dki Jakarta.” *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)* 4(2):98–104. doi: 10.33387/jiko. v4i2.2871.
- R. A. Arnomo, W. L. Y. Saptomo, dan P. Harsadi, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Kualitas Air (Studi Kasus: PDAM Kota Surakarta)”, *Jurnal TIKomSiN*, vol. 6, no. 1, pp. 1-5, 2018.
- M. R. Noviansyah, T. Rismawan, dan D. M. Midyanti, “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data AWS (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya)”, *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*. 6 (2). pp 48-56, 2018.
- Nurdin, Ade Silvia Handayani; Sopian Soim; Theresia Enim Agusdi; Rumiasih; Ali. 2020. “KLASIFIKASI KUALITAS UDARA DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE.” *Jire* 3(1):48–57.
- Yusra. Olivita, D., & Vitriani, Y. (2016). Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 14(1), 79-85
- A. I. Amri, “FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR (FKNN) UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS UDARA DI KOTA PEKANBARU.” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2019.
- M. J. Sodiq dan E. I. Sela, 2019. “Perbandingan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kualitas Udara Di DKI Jakarta.”