

DAFTAR PUSTAKA

- Hajar, S., Novany, A. A., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2020). *Penerapan K-Means Clustering Pada Ekspor Minyak Kelapa Sawit Menurut Negara Tujuan*. 314–318.
- Hendrastuty, N. (2024). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa*. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- Kaligis1, G. B., Yulianto2, S., & 1, 2). (2022). *IT-EXPLORE*. 01, 179–193.
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Level Polusi Udara Dengan Metode Regresi Logistik Biner. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(1), 55–59. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v8n1.p55-59>
- Khoiron, & Moelyaningrum, A. D. (2022). Analisis Kualitas Udara Ambien di Kabupaten Jember Sebagai Salah Satu Indikator Kota Sehat. *Buletin Poltanesa*, 23(1), 134–139. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v23i1.1084>
- Laksono, S., & Afifyani, N. (2023). Polusi Udara Dan Penyakit Kardiovaskular: Tinjauan Pustaka. *Menara Medika*, 6(1), 55–64. <https://doi.org/10.31869/mm.v6i1.4696>
- Maulana Rafael Irianto, Achmad Maududie*, F. N. A. (2022). *Implementation of K-Means Clustering Method for Trend Analysis of Thesis Topics (Case Study : Faculty of Computer Science , University of Jember)*. 10(4), 210–226. <https://doi.org/10.19184/bst.v10i4.29524>
- Maulana, A. R., Islam, U., Sunan, N., Surabaya, A., & Lingkungan, P. (2023). *ANALISIS TINGKAT PENCEMARAN LINGKUNGAN PADA KOTA / KABUPATEN DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*. 11(3).
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2020). *RANCANGAN PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 TENTANG INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA. RANCANGAN PERATURAN MENTERI*

*LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 TENTANG INDEKS
STANDAR PENCEMAR UDARA.*

- Miranto, A., Reynaldi, E., Studi, P., & Elektro, T. (2023). *Perancangan dan implementasi antarmuka pengguna sistem pemantauan kualitas udara berbasis aplikasi android.* 7, 46–58.
- Nusyirwan, D. (2020). Penyaring Udara Berbasiskan Arduino Uno Sebagai Solusi Untuk Memperbaiki Kualitas Udara Di Dalam Ruangan Kelas Sdn 003 Binaan Tanjungpinang. *Jurnal Teknik*, 9(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.1658>
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., & Giansyah, Q. A. (2023). *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING.* 1(1), 1–16.
- Prasetyo, D., Lamada, I., Nurrul Adzillah, W., & Studi Teknik Elektro Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, P. H. (2021). *Implementasi Monitoring Kualitas Udara menggunakan MQ-7 dan MQ-131 Berbasis Internet of Things* (Vol. 15, Nomor 3).
- Putra, A. E., Rismawan, T., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2023). *Klasifikasi Kualitas Udara Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto.* 11(02).
- Rachman, T., Purnomo, I. I., & Ridho, I. I. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis Iot Dengan Nodemcu. *Jurnal Teknologi*, 06(03), 1–10.
- Ramadhani, A. D., Ningsih, N., Nurcahya, A., & Azizah, N. (2023). Klasifikasi dan Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan menggunakan Thingspeak. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.21107/triac.v10i1.17501>
- Ridlwan, H. M., Aulia, A. P., Utomo, Y. D., Sentosa, E. R., Mesin, J. T., Jakarta, P. N., & Timur, K. (2022). *IMPLEMENTASI PERANGAKAT KERAS SISTEM MONITORING INTERNET OF THINGS (IOT) PADA.* 11(1), 57–62.
- Rizqiyah, T., & Rosyida, I. (2021). *Analisis Cluster Tingkat Kualitas Udara Ambien Jalan Raya di Jawa Tengah Tahun 2018.* 4, 560–564.

- Rosyidi, L., & Romadhon, M. S. (2021). Seminar dan Workshop Internet of Things guna merealisasikan Pembelajaran Industri 4.0 di Sekolah dan Masyarakat. *Dedikasi Sains dan Teknologi*, 1(1), 24–30. <https://doi.org/10.47709/dst.v1i1.957>
- Virdaus, M. S. S., & Ihsanto, E. (2021). Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kualitas Udara Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Wemos. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), 22. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i1.005>
- Yudhanto, Y. & Aziz, A. (2019) pengantar Teknologi Internet Of Things (IoT). Surakarta : Penerbitan dan Percetakan UNS (UNS Press).
- Yudhistira, A., & Andika, R. (2023). *Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode K-Means Clustering*. 1(1), 20–28.