

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajjah, N., & Kurniawan, A. (2023). Klasifikasi Teks Mining Terhadap Analisa Isu Kegiatan Tenaga Lapangan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer & Informatika)*, 7(1), 254–262.
- Arnab, A. (2024). *Enhancing SQL Injection Attack Detection Using Naïve Bayes and SMOTE Method on Imbalanced Datasets*. 4(1).
- Astuti, D. (2019). Penentuan Strategi Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Menggunakan Metode CRISP-DM dengan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), 60–72. <https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.71>
- Bernadet, Listyarini, S., & Warlina, L. (2023). Pengaruh Kebijakan Pencemaran Udara Sektor Transportasi Terhadap Nilai Indeks Kualitas Udara (Iku) Di DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan*, 24(01), 1–13. <https://doi.org/10.21009/plpb.v24i01.30798>
- Chasanah, D., Siregar, A., & ... (2022). Klasifikasi Kelayakan Siswa dalam Menentukan Kelas Unggulan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. ... *Student Journal for ...*, III, 51–58. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/view/421%0Ahttps://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/421/335>
- Dewi, A. O. P. (2020). Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(2), 223–230. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.2.223-230>
- Fathiarahma, A., Sulistiyowati, N., Ridwan, T., & Voutama, A. (2023). Klasifikasi Kualitas dan Prediksi Kondisi Air Tanah di DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Intelligent System and Computation*, 5(2), 73–82. <https://doi.org/10.52985/insyst.v5i2.325>

- Firdaus, R., Habibie, H., Rizki, Y., Informatika, T., Komputer, I., Riau, U. M., & Id, R. A. (2021). *Implementasi Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara di Wilayah Jakarta Berdasarkan Jakarta Open Data*. 14(2), 520–525.
- Gumelar, G., Ain, Q., Marsuciati, R., Agustanti Bambang, S., Sunyoto, A., & Syukri Mustafa, M. (2021). Kombinasi Algoritma Sampling dengan Algoritma Klasifikasi untuk Meningkatkan Performa Klasifikasi Dataset Imbalance. *SISFOTEK : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 250–255.
- Handayani, Silva, A., Soim, S., Agusdi, Enim, T., Rumsiasih, & Nurdin, A. (2020). KLASIFIKASI KUALITAS UDARA DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 187–199.
- Health, O. (2024). *Polusi Jakarta Peringkat 1 di Dunia, Bagaimana Dampaknya pada Kesehatan?* ONE HEALTH CENTER OF EXCELLENCE UNIVERSITAS GADJAH MADA. <https://ohce.wg.ugm.ac.id/polusi-jakarta-peringkat-1-di-dunia-bagaimana-dampaknya-pada-kesehatan/>
- IQAir Staff Writers. (2024). *STANDAR WHO*. IQAir. <https://www.iqair.com/id/newsroom/new-epa-annual-pm25-air-quality-standards-expected-save-lives>
- Kirono, A. A. H., Asror, I., & Wibowo, Y. F. A. (2022). Klasifikasi Tingkat Kualitas Udara Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *E- Proceeding of Engineering*, 9(3), 1962.
- KLHK. (2020a). *INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) SEBAGAI INFORMASI MUTU UDARA AMBIEN DI INDONESIA*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>
- KLHK. (2020b). *INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA (ISPU) SEBAGAI INFORMASI MUTU UDARA AMBIEN DI INDONESIA*. 24-09.

<https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>

- Kurniadi, D., Nuraeni, F., & Firmansyah, M. (2023). Klasifikasi Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Naïve Bayes dan SMOTE. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 309–320. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20231026453>
- Lasulika, M. E. (2019). Komparasi Naïve Bayes, Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Untuk Mengetahui Akurasi Tertinggi Pada Prediksi Kelancaran Pembayaran Tv Kabel. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 11–16. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.408.11-16>
- Mahrani, A. A., Hapsari, R. K., & Nugroho, H. (2020). Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama. *Network Engineering Research Operation*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.21107/nero.v5i2.165>
- Masruriyah, A., Novita, H., Sukmawati, C., Ramadhan, A., Arif, S., & Dermawan, B. (2024). Pengukuran Kinerja Model Klasifikasi dengan Data Oversampling pada Algoritma Supervised Learning untuk Penyakit Jantung. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 4(1), 62–70. <https://doi.org/10.31294/coscience.v4i1.2389>
- Nurhariza, M., Ratna Juwita, A., & Sulistya Kusumaningrum, D. (2024). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Menentukan Prestasi Siswa Berdasarkan Nilai Rata-Rata. *V(1)*, 65–77.
- Nursyahfitri, R., Rozikin, C., & Adam, R. I. (2022). Penerapan Metode SMOTE dalam Klasifikasi Daerah Rawan Banjir di Karawang Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 339. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i4.46935>
- Osman, A. S. (2019). Data mining techniques: Review. *International Journal of Data Science Research*, 2(1), 1–4.

- Perdana, D., & Muklason, A. (2023). Machine Learning untuk Peramalan Kualitas Indeks Standar Pencemar Udara DKI Jakarta dengan Metode Hibrid ARIMAX-LSTM. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(3), 209–222. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v5i3.588>
- Purwanto, D. D., & Honggara, E. S. (2022). Klasifikasi Kategori Hasil Perhitungan Indeks Standar Pencemaran Udara dengan Gaussian Naïve Bayes (Studi Kasus: ISPU DKI Jakarta 2020). *Journal of Intelligent System and Computation*, 4(2), 102–108. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i2.259>
- Qosim, Ahmad, L. (2021). *PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS UDARA*. 6.
- Rafi Nahjan, M., Nono Heryana, & Apriade Voutama. (2023). Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101–104. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6094>
- Ramadhan, A. T., Hilmy, F., Puteri, N. R., Meirza, A., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Medan, N., William, J., Ps, I. V, Baru, K., Percut, K., Tuan, S., & Serdang, K. D. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Melakukan Analisis Klasifikasi Harga Handphone. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 195–206. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4.1861>
- Sang, A. I., Sutoyo, E., & Darmawan, I. (2021). Analisis Data Mining Untuk Klasifikasi Data Kualitas Udara Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Decision Tree Dan Support Vector Machine Data Mining Analysis for Classification of Air Quality Data Dki Jakarta Using Decision Tree Algorithm and Support Vector . *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 8954–8963.
- Saputra, B., Anwar, S., Tohidi, E., Susana, H., & Pratama, D. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Harga Ponsel. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3587–3594. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8281>

- Saputra, J., Sa, Y., Yoga Pudya Ardhana, V., & Afriansyah, M. (2023). RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Klasifikasi Kematangan Buah Alpukat Mentega Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Kulit Buah. *Media Online*, 3(5), 347–354. <https://djournals.com/resolusi>
- Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>
- Saritas, Mustafa, M., & Yasar, A. (2019). Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification. *J. Mater. Chem. C*, 3(January 2019), 10715–10722. <https://doi.org/10.1039/b000000x>
- Suhada, K., Elanda, A., & Aziz, A. (2021). Klasifikasi Predikat Tingkat Kelulusan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika dengan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: STMIK Rosma Karawang). *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 1(2), 14–27. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v1i2.182>
- Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2020). Integrasi Naive Bayes Dengan Teknik Sampling Smote Untuk Menangani Data Tidak Seimbang. *Nuansa Informatika*, 14(1), 34. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i1.2411>
- Tempo. (202428). *Hari Pertama Oktober 2024, IQAir Catat Kualitas Udara Jakarta Memburuk*. TEMPO. <https://www.tempo.co/lingkungan/hari-pertama-oktober-2024-iqair-catat-kualitas-udara-jakarta-memburuk--4050>