

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. In *Prosiding SNFUR-4*.
- Apriawati, E., & Kiswandono, A. A. (2017). Kajian Indeks Standar Polusi Udara (ISPU) Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) di Tiga Lokasi Kota Bandar Lampung. *Analytical and Environmental Chemistry*, 2(01), 42–51.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Gilabert, P. L., Gadringer, M. E., Montoro, G., Mayer, M. L., Silveira, D. D., predistortion and ofdm clipping for power amplifiers. *International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering*, 19(5), 583–591. <https://doi.org/10.1002/mmce.20381>
- IQAir. (2019). World Air Quality Report. *2019 World Air Quality Report*, 1–35.
- Rizi, U. F., Suradi, Sunaryo, Agus, A., Ahmad, M., Kusumaningtyas, S. D. A., Nurhayati, H., Khoir, A. N., Sucianingsih, C., & W, N. F. P. (2019). Analisis Dampak Diterapkannya Kebijakan Working From Home Saat Pandemi Covid-19 Terhadap Kondisi Kualitas Udara Di Jakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(3), 6–14. <https://jurnal.stmkg.ac.id/index.php/jmkg/article/view/141>
- Roihan, A., Sunarya, P. A.4, & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Silaparasetty, N., & Silaparasetty, N. (2020). Machine Learning vs. Deep Learning. In *Machine Learning Concepts with Python and the Jupyter Notebook Environment*. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5967-2\\_4](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5967-2_4)

- Sodiq, M. J., & Sela, E. I. (2019). *Perbandingan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kualitas Udara Di Dki Jakarta*.
- Triani. (2007). Pencemaran Udara. *Buletin Limbah*, 11(1), 242103.
- Wahyono, T. (2018). *Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan. Se*
- Ambarwari, A., Jafar Adrian, Q., & Herdiyeni, Y. (2020). Analysis of the Effect of Data Scaling on the Performance of the Machine Learning Algorithm for Plant Identification. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 117–122. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1517>
- Ariana, R. (2016). *Pengendalian Pencemaran Udara Dinas Lingkungan Hidup*. 1–23.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (n.d.). Retrieved March 16, 2023, from <https://jakarta.bps.go.id/indicator/17/786/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-unit-di-provinsi-dki-jakarta.html>
- Budiarto, S. P., Studi, P., & Informatika, T. (2018). *Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4 . 5 divisualisasikan dalam GIS ( Studi Kasus : Universitas PGRI Banyuwangi )*. 45–52.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. In *Jurnal* (Vol. 6).
- Khairi, A. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerap Kecamatan Sukarapu. *Jurnal TRILOGI*, 2(3), 319–323. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/trilogi/article/view/2878>

- Klein, R. H., Klein, D. B., & Luciano, E. M. (2018). Open Government Data: Concepts, Approaches and Dimensions Over Time. *Revista Economia & Gestão*, 18(49), 4–24. <https://doi.org/10.5752/p.1984-6606.2018v18n49p4-24>
- Kusnandar, M. (2020). Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020. *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*, 1–16.
- Ndaumanu, R. I., & Arief, Kusri, M. R. (2014). Analisis Prediksi Tingkat Pengunduran Diri Mahasiswa dengan Metode K-Nearest Neighbor. *JatISI*, 1(1), 1–15. [http://www.mdp.ac.id/jatisi/vol-1-no-1/JATISI\\_Vol\\_1\\_No\\_1\\_September\\_2014\\_1.pdf](http://www.mdp.ac.id/jatisi/vol-1-no-1/JATISI_Vol_1_No_1_September_2014_1.pdf)
- Normawati, D., & Ismi, D. P. (2019). K-Fold Cross Validation for Selection of Cardiovascular Disease Diagnosis Features by Applying Rule-Based Datamining. *Signal and Image Processing Letters*, 1(2), 23–35. <https://doi.org/10.31763/simple.v1i2.3>
- Nurdalia, Zilrahmi, Permana, D., & Salma, A. (2023). Comparison of Naïve Bayes and K-Nearest Neighbor for DKI Jakarta Air Pollution Standard Index Classification. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(2), 67–73. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol1-iss2/29>
- Riska, V. (2023). *Pencemaran Polusi Udara*. May. <https://www.researchgate.net/publication/370816936>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Toha, A., Purwono, P., & Gata, W. (2022). Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 4(1), 12–21. <https://doi.org/10.12928/biste.v4i1.6079>
- Wahyono, W., Trisna, I. N. P., Sariwening, S. L., Fajar, M., & Wijayanto, D.

(2020). Comparison of distance measurement on k-nearest neighbour in textual data classification. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(1), 54–58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.1.2020.54-58>

Wijaya, S. F. A., Koredianto, K., & Saidah, S. (2022). Analisis Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Jenis Sapi dengan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 93–102. <https://doi.org/10.54082/jiki.27>

Winarko Abstrak, E. (2015). *PENGGUNAAN KNN (K-NEAREST NEIGHBOR) UNTUK KLASIFIKASI TEKS BERITA YANG TAK-TERKELOMPOKKAN PADA SAAT PENGKLASTERAN OLEH STC (SUFFIX TREE CLUSTERING)*. IX(1).

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Yustanti, W. (2012). *Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Memprediksi Harga Jual Tanah* (Vol. 9, Issue 1).