

DAFTAR PUSTAKA

- A.Vincent, J. P. J. F. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi Random Forest Dan Knn Untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara. *Universitas Pelita Harapan PSDKU Medan Jurusan Sistem Informasi*, 7(1), 49–61.
- Admojo, F. T., & Ahsanawati. (2020). Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 34–38.
<https://doi.org/10.33096/IJODAS.V1I2.12>
- Adrian, M. R., Putra, M. P., Rafialdy, M. H., & Rakhmawati, N. A. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB. *Jurnal Informatika Upgris*, 7(1).
<https://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/7099>
- Ahmad, A. S., & Mayya, A. M. (2020). A new tool to predict lung cancer based on risk factors. *Heliyon*, 6(2), e03402.
<https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2020.E03402>
- algoritma. (2022a). *Apa Itu Classification dalam Data Science? - Algoritma*.
<https://algorit.ma/blog/classification-adalah-2022/>
- algoritma. (2022b). *Cara Kerja Algoritma Random Forest - Algoritma*.
<https://algorit.ma/blog/cara-kerja-algoritma-random-forest-2022/>
- Alodokter. (2022). *Diagnosis Kanker Paru-Paru - Alodokter*.
<https://www.alodokter.com/kanker-paru-paru/diagnosis>
- Anggreany, M. S. (2020). *Confusion Matrix*.

<https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>

Audina, W. S. (2022). *4 Jenis Algoritma Machine Learning yang Paling Populer Tahun...* <https://dqlab.id/4-jenis-algoritma-machine-learning-yang-paling-populer-tahun-2022>

Azizah, N. (2022). *Pentingnya Deteksi Dini Kanker Paru karena Gejala tak Terdeteksi | Republika Online.*

<https://ameera.republika.co.id/berita/rhfs7g463/pentingnya-deteksi-dini-kanker-paru-karena-gejala-tak-terdeteksi>

Binus. (2022). *Kenalan dengan Machine Learning dan Contoh Penggunaannya dalam Kehidupan Sehari-hari - Graduate Program.*

<https://graduate.binus.ac.id/2022/05/12/kenalan-dengan-machine-learning-dan-contoh-penggunaannya-dalam-kehidupan-sehari-hari/>

Delua, J. (2021). *Supervised vs. Unsupervised Learning: What's the Difference? - IBM Blog.* <https://www.ibm.com/blog/supervised-vs-unsupervised-learning/>

Dewi, A. C. (2021). *Klasifikasi menggunakan Algoritma Decision Tree | by Agnes Chintia Dewi | Medium.* <https://agneschintiadewi.medium.com/klasifikasi-menggunakan-algoritma-decision-tree-446d500ba73c>

Erdiansyah, U., Lubis, A. I., & Erwansyah, K. (2022). *Komparasi Metode K-Nearest Neighbor dan Random Forest Dalam Prediksi Akurasi Klasifikasi Pengobatan Penyakit Kutil. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(1), 208–214.* <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3373>

- Fasnuari, H. A. D., Yuana, H., & Chulkamdi, M. T. (2022). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELITUS: *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 133–142.
<https://doi.org/10.35457/ANTIVIRUS.V16I2.2445>
- Feby, D. (2023a). *Supervised Learning, Tipe Machine Learning Populer*.
<https://dqlab.id/supervised-learning-tipe-machine-learning-populer>
- Feby, D. (2023b). *Tipe Encoding di Machine Learning Categorical Data*.
<https://dqlab.id/tipe-encoding-di-machine-learning-categorical-data>
- IBM. (2020). *What is Machine Learning?* | IBM.
<https://www.ibm.com/topics/machine-learning>
- Imandasari, T., Irawan, E., Perdana Windarto, A., Wanto, A., & Tunas Bangsa Pematangsiantar Jln Jendral Sudirman Blok No, S. A. (2019). Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(0), 750–761.
<https://doi.org/10.30645/SENARIS.V1I0.81>
- Kumar, D. (2018). *Introduction to Data Preprocessing in Machine Learning* | by Dhairya Kumar | *Towards Data Science*.
<https://towardsdatascience.com/introduction-to-data-preprocessing-in-machine-learning-a9fa83a5dc9d>
- Lestari, T. S., & Sirodj, D. A. N. (2022). Klasifikasi Penipuan Transaksi Kartu Kredit Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Riset Statistika*, 1(2),

160–167. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i2.525>

LP2M. (2023). *Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) - Pengertian dan Penerapan*. <https://lp2m.uma.ac.id/2023/02/16/algoritma-k-nearest-neighbors-knn-pengertian-dan-penerapan/>

Mitra Keluarga. (2022). *Fakta Seputar Kanker Paru: Penyebab, Gejala, dan Pengobatan - Mitra Keluarga*.
<https://www.mitrakeluarga.com/artikel/kanker-paru>

Raharja, K. Y., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *Perbandingan Kinerja Algoritma Gaussian Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Mengklasifikasi Penyakit Hepatitis C Virus (Hcv)*. 1–12.

Riski, M., Iqbal, Q., Armilia Prayesy, P., Ruswita, I., & Artikel, R. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 21–28.
<https://doi.org/10.33379/GTECH.V7I1.1850>

Rizaty, M. A. (2022). *Inilah 5 Jenis Kanker dengan Jumlah Kematian Tertinggi di Indonesia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/21/inilah-5-jenis-kanker-dengan-jumlah-kematian-tertinggi-di-indonesia>

Sahar, S. (2020). Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier Pada Dataset Penyakit Jantung. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 79–86. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i3.20>

Santoso, A. K. S., Noviriandini, A., Kurniasih, A., Wicaksono, B. D., &

- Nuryanto, A. (2021). KLASIFIKASI PERSEPSI PENGGUNA TWITTER TERHADAP KASUS COVID-19 MENGGUNAKAN METODE LOGISTIC REGRESSION. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2), 234–241. <https://doi.org/10.59697/JIK.V5I2.247>
- Sarasevia, F. (2021). *Langkah-langkah Utama Data Preprocessing – School of Information Systems*. <https://sis.binus.ac.id/2021/10/13/langkah-langkah-utama-data-preprocessing/>
- Septia Nugraha, F., Ja, M., Shidiq, far, Rahayu, S., & Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta www.nusamandiri.ac.id, I. (2019). ANALISIS ALGORITMA KLASIFIKASI NEURAL NETWORK UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 149–156. <https://doi.org/10.33480/PILAR.V15I2.601>
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Siloam Hospitals. (2022). *Kanker Paru-paru: Penyebab, Gejala, dan Pengobatannya*. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/kanker-paru-paru>
- Srivastava, T. (2023). *KNN Algorithm | Latest Guide to K-Nearest Neighbors*. <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2018/03/introduction-k-neighbours-algorithm-clustering/>
- Trivusi. (2022). *Algoritma Random Forest: Pengertian dan Kegunaannya -*

Trivusi. <https://www.trivusi.web.id/2022/08/algorithm-random-forest.html>

UPK KEMENKES RI. (2022). *Mengenal Gejala Kanker Paru*.

<https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-gejala-kanker-paru>

Wibisono, A. B., & Fahrurozi, A. (2019). Perbandingan Algoritma Klasifikasi

Dalam Pengklasifikasian Data Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah*

Teknologi Dan Rekayasa, 24(3), 161–170.

<https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i3.2393>

Yudhana, A., Sunardi, S., & Hartanta, A. J. S. (2020). ALGORITMA K-NN

DENGAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK PREDIKSI HASIL

PENGGERGAJIAN KAYU SENGON. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik*

Elektro, 22(4), 123–129. <https://doi.org/10.14710/TRANSMISI.22.4.123-129>

Zailani, A. U., & Hanun, N. L. (2020). PENERAPAN ALGORITMA

KLASIFIKASI RANDOM FOREST UNTUK PENENTUAN

KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT DI KOPERASI MITRA

SEJAHTERA. *Infotech: Journal of Technology Information*, 6(1), 7–14.

<https://doi.org/10.37365/JTI.V6I1.61>