

DAFTAR PUSTAKA

- Albahra, S., Gorbett, T., Robertson, S., D'Aleo, G., Kumar, S. V. S., Ockunzzi, S., Lallo, D., Hu, B., & Rashidi, H. H. (2023). Artificial intelligence and machine learning overview in pathology & laboratory medicine: A general review of data preprocessing and basic supervised concepts. *Seminars in Diagnostic Pathology*, 40(2), 71–87. <https://doi.org/10.1053/j.semdp.2023.02.002>
- Anderies, A., Tchin, J. A. R. W., Putro, P. H., Darmawan, Y. P., & Gunawan, A. A. S. (2022). Prediction of Heart Disease UCI Dataset Using Machine Learning Algorithms. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 4(3), 87–93. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v4i3.8683>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Danukusumo, K. (2017). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU.
- Detrano, R., Janosi, A., Steinbrunn, W., Pfisterer, M., Schmid, J. J., Sandhu, S., & Froelicher, V. (1989). International application of a new probability algorithm for the diagnosis of coronary artery disease. *The American journal of cardiology*, 64(5), 304-310.
- Davenport, T. H., & Glover, W. J. (2018). Artificial intelligence and the augmentation of health care decision-making. *NEJM Catalyst*, 4(3).
- Depari, D. H., Widiastiwi, Y., & Santoni, M. M. (2022). Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 239-248.
- Dewi, L. A. (2023) Klasifikasi Machine Learning Untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Dengan Algoritma K-Nn, *Decision Tree* dan *Random Forest*. [skripsi], Tangerang Selatan: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- DQLab. 2020. Apa Itu Data Science? : Kenali Perbedaan *Data Science* dengan *Data Mining* dan *Machine Learning* [Online]. Available at: <https://www.dqlab.id/apa-itu-data-science--kenali-perbedaan-data-science-dengan-data-mining-dan-machine-learning>. [Diakses 20 November 2023].
- E. Retnoningsih and R. Pramudita (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani ICT Journal*, vol. 7, pp. 156-165.
- Erlangga, A. W. (2022) Otomasi dan analisis hasil prediksi penentuan kualitas air bersih antar classifier menggunakan machine learning. [skripsi], Tangerang Selatan: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hasran. 2020. Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Indonesian Journal of Data and Science*. 1 (1). pp. 6-10.
- Haris, A. (2021) Otomasi penentuan nilai radioaktivitas radioisotop ^{241}Am , ^{60}Co , ^{137}Cs , dan ^{22}Na menggunakan *multi-output machine learning* [skripsi], Tangerang Selatan: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kumar, Rs., & Fatima, D. (2020). Heart Disease Prediction Using Extended KNN(E-KNN). *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, 9(5), 8799–8803.
- Kurniawan, Aris. 2021. *Materi Tentang Data Mining Lengkap* [Online]. Available at: <https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/>. [Diakses pada 25 November 2023].
- Lestari, M. (2014). Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung. *Faktor Exacta*, 7(September 2010), 366– 371.
- M. I. Sikki (2009). Pengenalan Wajah Menggunakan K-Nearest Neighbor dengan Praproses Transformasi Wavelet. *Paradigma*, vol. 10, p. 2.
- Nagitec. 2020. *Apa Itu Data Mining* [Online]. Available at: <https://nagitec.com/apa-itu-data-mining/>. [Diakses 26 November 2023].

- N. I. Mardini, L. Marlana and E. Azhar (2019). Regresi Logistik Pada Model Problem Based Learning Berbantu Software Cabri 3D. *Jurnal Mercumatika: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, vol. 4, pp. 64-70.
- Nurjanah, Siti, Amril Mutoi Siregar, dan Dwi Sulistya Kusumaningrum. (2020). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*. 1 (2). pp. 71-76.
- Pangaribuan, J. J., Tanjaya, H., & Kenichi. (2017). Mendeteksi Penyakit Jantung Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Logistic Regression. *Machine Learning*, 45(13), 40–48.
- Rajendra, P., & Latifi, S. (2021). Prediction of diabetes using logistic regression and ensemble techniques. *Computer Methods and Programs in Biomedicine Update*, 1, 100032.
- Sarker, I. H. (2021). Machine Learning: Algorithms, Real-World Applications and Research Directions. *SN Computer Science*, 2(3), 160. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00592-x>
- Sutter, C., Fiese, B. H., Lundquist, A., Davis, E. C., McBride, B. A., & Donovan, S. M. (2018). Sources of information and support for breastfeeding: Alignment with centers for disease control and prevention strategies. *Breastfeeding Medicine*, 13(9), 598-606.
- Syarifah, S. J. P., Attaqwa, Q., Pratama, A., & Rahmadden. (2022). Klasifikasi Menentukan Jadwal Kerja Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5 dan K-nearest Neighbor: Classification Determining Employee Data Work Schedules Using C4.5 and K-Nearest Neighbor Algorithm. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 215–221.
- Yohannes, & Petrus, J. (2022). KLASIFIKASI MAMALIA MENGGUNAKAN EXTREME GRADIENT BOOSTING BERDASARKAN FITUR HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT. *JURNAL ILMIAH BETRIK*, 13(03 DESEMBER), Article 03 DESEMBER. <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i03>