

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hania, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 1(June), 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>
- Akyol, G. (2023). *What is Data Mining?* <https://medium.com/@gokcenazakyol/what-is-data-mining-data-mining-1-2259129dcf81>
- Alkahfi, C., & Ananda, R. (2023). *Support Vector Machines*. <https://rpubs.com/rizkia/sta1382-svm>
- Bansal, S. (2023). *Classification in machine learning: Types and methodologies*. <https://www.analytixlabs.co.in/blog/classification-in-machine-learning/>
- Christopher, A. (2021). *K-Nearest Neighbor*. <https://medium.com/swlh/k-nearest-neighbor-ca2593d7a3c4>
- Desiani, A., Akbar, M., Irmeilyana, I., & Amran, A. (2022). Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 4(2), 207–214. <https://doi.org/10.32528/elkom.v4i2.7691>
- Dewarani, G. (2023). *Simplifying Success: Supervised Classification with Orange Data Mining | by Geraldine Dewarani | Medium*. <https://medium.com/@gdewarani/simplifying-success-supervised->

classification-with-orange-data-mining-ae2217704ce6

Dhiraj. (2019). *Top 4 advantages and disadvantages of Support Vector Machine or SVM*. <https://dhirajkumarblog.medium.com/top-4-advantages-and-disadvantages-of-support-vector-machine-or-svm-a3c06a2b107>

DQLab. (2022). *Macam Jenis Dataset Data Science yang Digunakan pada Industr...* <https://dqlab.id/macam-jenis-dataset-data-science-yang-digunakan-pada-industri>

Dwiky Riantoro, B., & Ari Kristina, S. (2017). *ESTIMASI PREMATURE MORTALITY COST PENYAKIT KANKER AKIBAT OBESITAS DI INDONESIA*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ishak, A., Siregar, K., Asfriyati, Ginting, R., & Afif, M. (2020). Orange Software Usage in Data Mining Classification Method on the Dataset Lenses. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012113>

Joby, A. (2023). *K Nearest Neighbor or KNN Algorithm And It's Essence in ML*. <https://learn.g2.com/k-nearest-neighbor>

Johar, A., Yanosma, D., & Anggriani, K. (2016). *IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA (Studi Kasus : Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Bengkulu)*. 0065, 98–112.

Kantinit. (2022). *Support Vector Machine (SVM): Pengertian, Jenis dan Cara Kerja*. <https://kantinit.com/kecerdasan-buatan/support-vector-machine-svm-pengertian-jenis-dan-cara-kerja/>

Karana, K. P. (2021). *Indonesia: Tingkat obesitas di kalangan orang dewasa berlipat ganda selama dua dekade terakhir*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/indonesia-tingkat-obesitas-di-kalangan-orang-dewasa-berlipat-ganda-selama-dua-dekade>

Kemkes. (2022). *5 Langkah Mencegah Obesitas*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/5-langkah-mencegah-obesitas>

Laraswati, B. D. (2022). *Kelebihan dan Kekurangan Jenis-Jenis Machine Learning*. <https://blog.algorit.ma/kekurangan-kelebihan-jenis-jenis-machine-learning/>

Lee, S. R. (2020). *How to Download Kaggle Datasets on Ubuntu*. <https://www.endtoend.ai/tutorial/how-to-download-kaggle-datasets-on-ubuntu/>

Lestari, I. D. (2016). Klasifikasi online dan google. *Jurnal Iqra' Volume 10 No.02, 10*(Klasifikasi online dan google), 1–12.

Liemarto, A. K. (2023). *Hati-hati, Obesitas Berisiko Sebabkan Penyakit Jantung!* <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/hati-hati-obesitas-berisiko-sebabkan-penyakit-jantung>

Manurung, E., & Hasugian, P. S. (2019). *Data Mining Tingkat Pesanan Inventaris*

- Kantor Menggunakan Algoritma Apriori pada Kepolisian Daerah Sumatera Utara. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 8–13.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Maretha, A. (2020). *Tipe-tipe Algoritma Machine Learning, Mana yang Harus Digunakan?* <https://amaretha.medium.com/tipe-tipe-algoritma-machine-learning-mana-yang-harus-digunakan-a5629e22d272>
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 690–703. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5482>
- Nugroho, K. S. (2019). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. <https://ksnugroho.medium.com/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f>
- Obukwelu, J. (2020). *What's the KNN?* <https://medium.com/nerd-for-tech/whats-the-knn-74e84458bd24>
- Puskesad. (2018). *PUSKESAD (Pusat Kesehatan Angkatan Darat) | Cegah Dan Atasi Obesitas*. <https://kesad.mil.id/artikel-detil/M1B1NUszU2FE/cegah-dan-atasi-obesitas>
- Putri, S. R., & Isti, D. (2015). *Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida*.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan

- Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Rifaldi, A., Satrio, I. D., & Huda, L. A. M. (2022). *Implementasi Algoritma K-nearest neighbor (KNN), Random Forest, Naive Bayes dan Decision Tree untuk mengklasifikasikan tingkat obesitas.*
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, - Laporan Nasional Riskesdas 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. ISBN 978-602-373-118-3.*
- Risyad, S. A. (2023). *dibimbing.id - Data Set: Pengertian, Jenis, dan Contohnya.* <https://dibimbing.id/blog/detail/pengertian-data-sheet-jenis-dan-contoh>
- Saini, A. (2024). *Guide on Support Vector Machine (SVM) Algorithm.* <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/10/support-vector-machinessvm-a-complete-guide-for-beginners/>
- Sembada, Y. S. (2019). *Klasifikasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN).* <https://medium.com/@yogasatrias98/klasifikasi-menggunakan-metode-k-nearest-neighbor-knn-543e0a7eb0dc>
- Sherly, & Sitanggang, D. (2022). MODEL PREDIKSI OBESITAS DENGAN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 5(2).
- Shewan, D. (2023). *10 Companies Using Machine Learning in Cool Ways.*

<https://www.wordstream.com/blog/ws/2017/07/28/machine-learning-applications>

Sibi, S. Y., & Widiarti, A. R. (2022). Klasifikasi Tingkat Obesitas Menggunakan Algoritma KNN. *Prosiding Corisindo*, 370–375.

Sitanggang, D., & Sherly, S. (2022). Model Prediksi Obesitas dengan Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 172–175.
<https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2443>

Sopiatul Ulum, Alifa, R. F., Rizkika, P., & Rozikin, C. (2023). Perbandingan Performa Algoritma KNN dan SVM dalam Klasifikasi Kelayakan Air Minum. *Generation Journal*, 7(2), 141–146. <https://doi.org/10.29407/gj.v7i2.20270>

Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 299–305.
<https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305>

Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171.
<https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>

Townsend, J. T. (1971). Erratum to: Theoretical analysis of an alphabetic confusion matrix. *Perception & Psychophysics*, 10(4), 256.
<https://doi.org/10.3758/BF03212817>

WHO. (2021). *Obesity and overweight*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/obesity-and-overweight>

Wibawa, A. P., Akbar, M. G. A. P. M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134.

Wijaya, K. P., & Muslim, M. A. (2016). Peningkatan Akurasi pada Algoritma Support Vector Machine dengan Penerapan Information Gain untuk Mendiagnosa Chronic Kidney Disease. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, *Snik*, 22–27.

