

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, V., Putri, P., Prasetijo, A. B., & Eridani, D. (2022). *PERBANDINGAN KINERJA ALGORITME NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK PREDIKSI HARGA RUMAH*. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.4.162-171>
- De-La-Hoz-Correa, E., Mendoza-Palechor, F. E., De-La-Hoz-Manotas, A., Morales-Ortega, R. C., & Adriana, S. H. B. (2019). Obesity level estimation software based on decision trees. *Journal of Computer Science*, *15*(1), 67–77. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2019.67.77>
- Dwi Prasetya, W., & Sujatmiko, B. (2022). Rancang Bangun Aplikasi dengan Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dan Naive Bayes dalam Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes.
- Gunawan, M., Zarlis, M., & Roslina, R. (2021). Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, *5*(2), 513. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2925>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2021). *Data Mining. Concepts and Techniques*.
- Marito Putry, N., & Nurina Sari, B. (2022). KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, *10*(1).
- Moch. Rizky Yuliansyah, B, M., & Franz, A. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, *1*(1), 08–20. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>
- P2PTM Kemenkes Ri. (2018). Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>

- P2PTM Kemenkes Ri. (2019). Apa Definisi Aktivitas Fisik?. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-definisi-aktivitas-fisik>
- Palechor, F. M., & Manotas, A. de la H. (2019). Dataset for estimation of obesity levels based on eating habits and physical condition in individuals from Colombia, Peru and Mexico. *Data in Brief*, 25. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104344>
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika Bandung.
- Tiyas, A., Fathoni, A., & Hartanti, D. (2023). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Obesitas*.
- Triwira Lestari, E., & Adhiva, J. (2022). *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Implementation Naive Bayes Classifier Algorithm and K-Nearest Neighbor For Obesity Nutritional Status of Children with Disabilities Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Status Gizi Obesitas Anak Disabilitas*. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- UNICEF Indonesia. (2022). *ANALISIS LANSKAP KELEBIHAN BERAT BADAN DAN OBESITAS DI INDONESIA*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/laporan/analisis-lanskap-kelebihan-berat-badan-dan-obesitas-di-indonesia>
- WHO. (2020). Healthy Diet. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/healthy-diet>
- WHO. (2021). Obesity. https://www.who.int/health-topics/obesity/#tab=tab_1
- WHO. (2021). Obesity And Overweight. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Wie, J. V., & Siddik, M. (2022). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM MENGLASIFIKASI TINGKAT OBESITAS PADA PRIA. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 6(Desember), 69–77.
<https://ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/2467/1009>