

DAFTAR PUSTAKA

- Dekamin, A., & Sheibatolhamdi, A. (2017). A Data Mining Approach for Coronary Artery Disease Prediction in Iran. *Journal of Advanced Medical Sciences and Applied Technologies (JAMSAT)*, 3(1), 29–38.
- Djafri, D., Monalisa, Elytha, F., & Machmud, R. (2016). Efek Modifikasi Faktor Risiko Modifiable Penyakit Jantung Koroner: A Hospital-Based Matched Case Control Study. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), 93–99.
- Efron, B. (1983). Estimating the Error Rate of a Prediction Rule: Improvement on Cross-Validation. *Journal of the American Statistical Association*, 78(382), 316. <https://doi.org/10.2307/2288636>
- Erdania, E., Faizal, M., & Anggraini, R. B. (2023). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) Di RSUD Dr. (H.C.) Ir. SOEKARNO PROVINSI BANGKA BELITUNG TAHUN 2022. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 17–25. <https://doi.org/10.47560/kep.v12i1.472>
- Fitrani, A. S., Fajrillah, & Novarika, W. (2019). Implementation of Data Mining Using Naïve Bayes Classification Method To Predict Participation of Governor And Vocational Governor Selection in Jemirahan Village, Jabon District. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 3(2), 66–79.
- Fitria, F., Oktavia, I., & Bhakta, J. P. (2023). Pengaruh Konsumsi Alkohol Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Dalam Darah. *Jurnal Pharma Bhakta*,

3(1), 27–33.

Guo, L., Boukir, S., & Aussem, A. (2020). Building Bagging On Critical Instances.

Expert Systems, 37(2). <https://doi.org/10.1111/exsy.12486>

Hafiza, R., Candra, A., & Lidiawati, M. (2024). Hubungan Hipertensi, Kadar

Kolesterol Total, Dan Kadar LDL Terhadap Penyakit Jantung Koroner Di Poli

Jantung Rumah Sakit Pertamedika Ummi Rosnati Kota Banda Aceh. *Jurnal*

Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, 11(10), 1963–1971.

Hendrayana, I. G., Divayana, D. G. H., & Kesiman, M. W. A. (2023).

KOMPARASI METODE SVM, K-NN DAN NBC PADA ANALISIS

SENTIMEN. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*,

4(1), 191–198. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.157>

Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa

Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Jurnal Faktor Exacta*, 11(3),

266–274.

Hikmatulloh, Susilawati, & Nurajizah, S. (2021). Peningkatan Akurasi Pada

Algoritma ID3 Menggunakan Operator Bagging Dalam Mendiagnosa

Kesehatan Kehamilan. *Indonesian Journal on Computer and Information*

Technology (IJCIT), 6(2), 92–96.

Kesehatan, B. K. P. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*.

Koparkar, G., & Biswas, D. A. (2023). Adiposity and Cardiac Defects:

Pathophysiology and Etiology. *Cureus*, 15(1).

Kurniawan, A., & Prihandono, A. (2020). Penerapan Teknik Bagging Untuk

Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Pada Algoritma Naive Bayes Dalam

- Menentukan Blogger Profesional. *Jurnal Bisnis Digitasi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 34–40.
- Masacgi, G. N., & Rohman, M. S. (2023). Optimasi Model Algoritma Klasifikasi menggunakan Metode Bagging pada Stunting Balita. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 455–464.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.23812>
- Mentari, L. N., & Agustina, F. (2021). Comparative Analysis of Naïve Bayes Algorithm, KNearest Neighbours, Neural Network, Decision Tree, and Random Forest to Classify Data Mining in Predicting Heart Disease. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(3), 248–255.
- Mirzaeian, R., Nopour, R., Varzaneh, Z. A., Shafiee, M., & Shanbehzadeh, M. (2023). Which are best for successful aging prediction? Bagging, boosting, or simple machine learning algorithms? *BioMedical Engineering OnLine*, 22(1).
- Mukaromah, H., & Wasilah. (2024). Komparasi Teknik Bagging Dan Adaboost Pada Decision Tree Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Stroke. *Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer (JUPITER)*, 16(1), 167–180.
- Nuryati, E. (2013). Tipe Kepribadian dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(4), 21–29.
- Pande, K. S. Y., Divayana, D. G. H., & Indrawan, G. (2021). Comparative analysis of naïve bayes and knn on prediction of forex price movements for gbp/usd currency at time frame daily. *The 3rd International Conference on Vocational Education and Technology (IConVET)*.

- Putra, A. H., & Salam, A. (2025). A Comparative Performance of SMOTE, ADASYN and Random Oversampling in Machine Learning Models on Prostate Cancer Dataset. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 9(3), 603–610. <https://doi.org/10.30871/jaic.v9i3.9308>
- Putra, I. M. A. A. D., Sunarya, I. M. G., & Gunadi, I. G. A. (2024). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Berbasis Feature Selection Gain Ratio dengan Naive Bayes Kovenisional dalam Prediksi Komplikasi Hipertensi. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6(1), 37–49. <https://doi.org/10.35746/jtim.v6i1.488>
- Ramadhan, M. H., & Husnah. (2022). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*.
- Rianti, A., Majid, N. W. A., & Fauzi, A. (2023). CRISP-DM: Metodologi Proyek Data Science. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Bisnis (SENATIB)*, 107–114.
- Riany, A. F., & Testiana, G. (2023). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *MDP Student Conference*, 2(1), 297–305. <https://doi.org/10.35957/mdp-sc.v2i1.4388>
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Teknik Bagging Pada Algoritma Naive Bayes Dan Algoritma C4.5 Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Kelas. *Jurnal Bisnis Digital Dan Sistem Informasi*, 1(1), 63–70.
- Rustika, & Oemiati, R. (2014). Penyakit Jantung Koroner (PJK) Dengan Obesitas Di Kelurahan Kebon Kalapa, Bogor (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko

PTM). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(4), 385–393.

Saputri, N. D., Khalid, K., & Rolliawati, D. (2022). Komparasi Penerapan Metode Bagging dan Adaboost pada Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penyakit Stroke. *Jurnal Sistem Informasi (SISTEMASI)*, 11(3), 567–577. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/stmsi.v11i3>

Setiadi, F. F., Kesiman, M. W. A., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Detection of dos attacks using naive bayes method based on internet of things (iot). *The 3rd International Conference on Vocational Education and Technology (IConVET)*.

Setyaji, D. Y., Prabandari, Y. S., & Gunawan, I. M. A. (2018). Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 115–121.

Sriwahyuni, & Aprianti, M. (2020). Literatur Review: Self Manajemen Penderita Jantung Koroner. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 118–129.

Sumiarty, C., Rizky, A. N., Maelani, A., & Haliza, A. R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 15(1), 1–10.

Suputra, P. A. (2015). Latihan Fisik Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner. *Proceedings Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA V*, 342–346.

Syukri, A. E. D. P., Panda, L., & Rotty, L. (2013). Profil Penyakit Jantung Koroner di Irina F Jantung of RSUP Prof.Dr. R.D Kandou Manado. *Jurnal E-CliniC (ECI)*, 1(1), 1–8.

- Widodo, S., Brawijaya, H., & Samudi, S. (2022). Stratified K-fold cross validation optimization on machine learning for prediction. *Sinkron*, 7(4), 2407–2414. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11792>
- Wijayanto, M. A. (2019). *Olahraga sebagai Pencegahan Penyakit Jantung Koroner*. 1–6. <https://doi.org/10.31227/osf.io/det2v>
- Yang, S., & Berdine, G. (2024). Confusion Matrix. *The Southwest Respiratory and Critical Care Chronicles*, 12(53), 75–79. <https://doi.org/10.12746/swrccc.v12i53.1391>

