

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Am, A. N., Nurkholifah, M., & Oktorina, F. K. (2023). Analisa Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 4(1), 26–36. <https://doi.org/10.47650/jsce.v4i1.671>
- Anirudh VK. (n.d.). *How The CRISP-DM Method Can Help Manage Your Next Data Science Project*. <https://analyticsindiamag.com/crisp-dm-data-science-project/>
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020). Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 34–39. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Atthohiroh, A., Ayu, R., & Maharani, S. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Teknisi*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.54314/teknisi.v3i1.1252>
- Chala Beyene, M. (2020). *Survey on Prediction and Analysis the Occurrence of Heart Disease Using Data Mining Techniques*. January 2018. <http://www.ijpam.eu>
- Dachi, F., Syahputri, R., Marieta, S. G., & Siregar, P. S. (2021). Pengaruh Senam Lansia terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 347–358. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.460>
- Dimsyiar M Al Hafiz, Khoirul Amaly, Javen Jonathan, M Teranggono Rachmatullah, & Rosidi. (2021). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 2(2), 151–157. <https://doi.org/10.36706/jres.v2i2.29>
- Erlin, E., Desnelita, Y., Nasution, N., Suryati, L., & Zoromi, F. (2022). Dampak SMOTE terhadap Kinerja Random Forest Classifier berdasarkan Data Tidak seimbang. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa*

- Komputer*, 21(3), 677–690. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1726>
- Firdaus, A. (n.d.). *Kemenkes: Jantung dan stroke habiskan dana JKN Rp15,37 triliun*. <https://www.antaraneews.com/berita/3758544/kemenkes-jantung-dan-stroke-habiskan-dana-jkn-rp1537-triliun>
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1). <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2535>
- Handayani, A., Hutahaean, J., & Nasution, A. (2022). Penerapan Metode Hybrid Case Base Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 537–544. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1981>
- Jiawei Han, J. P. H. T. (2022). *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://books.google.co.id/books?id=NR1oEAAAQBAJ&lpg=PP1&dq=introduce data mining&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
- Kenang Candra Alivian Pratama, H., Suharso, W., Kunci, K., Naïve Bayes, B., Naïve Bayes, G., & Naïve Bayes, M. (2022). Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naïve Bayes, Multinomial Naïve Bayes, Dan Bernoulli Naïve Bayes Classification Of Breast Cancer And Lung Cancer Using The Gaussian Naïve Bayes Multinomial Nave Bayes And Bernoul. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Khaerunnisa, R. (n.d.). *Cegah penyakit jantung sejak dini dengan kurangi faktor risiko*. <https://www.antaraneews.com/berita/2442369/cegah-penyakit-jantung-sejak-dini-dengan-kurangi-faktor-risiko>

- Kurniawan, D., & Yasir, M. (2022). Optimization Sentimen Analysis using CRISP-DM and Naive Bayes Methods Implemented on Social Media. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i2.12793>
- Lazulfa, I., & Agustina, R. (2017). Analisis Faktor Prediksi Diagnosis Tingkat Keparahan Penyakit Jantung (Heart Disease) Menggunakan Metode Stepwise Binary Logistic Regression. *Inovate (Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi)*, 2(1), 1–8. <http://ejournal.unhasy.ac.id/index.php/inovate/article/view/211>
- Magfira Maulia, Henni Kumaladewi Hengky, & Herlina. (2021). Analisis Kejadian Penyakit Hipertensi Di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 324–331. <https://doi.org/10.31850/makes.v4i3.614>
- Maulana. (n.d.). *Penyakit Jantung Pembunuh Nomor Satu*. <https://www.unpad.ac.id/2013/02/penyakit-jantung-pembunuh-nomor-satu/>
- Meilinda, & Gustini, F. (2021). Analisis Fasilitas Sanitasi Dalam Mencegah Penularan Covid-19 Di Rumah Sakit X. *Jurnal Education and Developmen*, 9(4), 81–85. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/3057>
- 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>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nurlia, E., & Enri, U. (2021). Penerapan Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas) Elin Nurlia*, 6(1), 42.
- p2ptm kemkes. (2024). <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi->

penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/beberapa-gejala-penyakit-jantung-yang-perlu-diwaspadai. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/beberapa-gejala-penyakit-jantung-yang-perlu-diwaspadai>

Python. (n.d.). *random — Generate pseudo-random numbers.* <https://docs.python.org/3/library/random.html#module-random>

Rahmat, A., Syafiih, M., & Faid, M. (2023). Implementasi Klasifikasi Potensi Penyakit Jantung Dengan Menggunakan Metode C4.5 Berbasis Website (Studi Kasus Kaggle.Com). *INFOTECH Journal*, 9(2), 393–400. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6295>

RI, U. K. (2021). *Satu dari Tiga Kematian Disebabkan oleh Jantung, Ayo Cegah Serangan Jantung.* <https://upk.kemkes.go.id/new/satu-dari-tiga-kematian-disebabkan-oleh-jantung-ayo-cegah-serangan-jantung>

Ridhwan, M. (n.d.). *Kematian akibat Penyakit Jantung di Indonesia Terus Meningkat.* <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/kematian-akibat-penyakit-jantung-di-indonesia-terus-meningkat>

Riyanto, N. B., & Suria, O. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.26486/jmai.v2i1.65>

Sabilla, W. I., & Bella Vista, C. (2021). Implementasi SMOTE dan Under Sampling pada Imbalanced Dataset untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 329–339. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i2.5027>

Santoso M, & Setiawan T. (2005). Artikel penyakit jantung koroner. *Cermin Dunia Kedokteran*, 147, 5–9. https://www.itokindo.org/download/kesehatan/stroke,_jantung,_hipertensi,_kolesterol/Penyakit_Jantung_Koroner_-_CDK_Kalbe.pdf

Scikit-learn. (n.d.-a). *Bernoulli Naive Bayes.* https://scikit-learn.org/stable/modules/naive_bayes.html#bernoulli-naive-bayes

- Scikit-learn. (n.d.-b). *Naive Bayes*. https://scikit-learn.org/stable/modules/naive_bayes.html#gaussian-naive-bayes
- Scikit-learn. (n.d.-c). *sklearn.model_selection.train_test_split*.
- Siallagan, A. M. (2021). Systematic Review: Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v6i2.696>
- Surya, M. R. A., Martanto, & Hayati, U. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Threads pada Google Play Store Menggunakan Multinomial Naive Bayes dan Support Vector Machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 75–80.
- Utami, D., & Devi, P. A. R. (2022). Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (Pkh) Menggunakan Metode Weighted Naïve Bayes Dengan Laplace Smoothing. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1373–1384. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i4.3592>
- 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>