

DAFTAR PUSTAKA

- A'an Prasetyo, M., Khanif Zyen, A., & Kusumodestoni, R. H. (2024). OPTIMASI ALGORITMA NAIVE BAYES BERBASIS KERNEL UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT HATI. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*. <https://www.kaggle.com/datasets/johnsmith88/heart-disease-dataset?resource>.
- Afni Alviola, N., Fathurrahman, Z., Nur Rifai, R., Shabrina Afrah, A., Studi Teknik Informatika, P., Sains dan Teknologi, F., Maulana Malik Ibrahim, U., Gajayana No, J., Lowokwaru, K., Malang, K., & Timur, J. (2023). *Sistem Diagnosa Penyakit Liver Menggunakan Metode Artificial Neural Network: Studi Berdasarkan Dataset Indian Liver Patient Dataset*. 8(3).
- Agustiani, S., Tajul Arifin, Y., Junaidi, A., Khotimatul Wildah, S., & Mustopa, A. (2022). *Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram 1,** (Vol. 10, Issue 1). <https://www.kaggle.com/vbookshelf/rice-leaf->
- Aldana, S., & Sasongko Wibowo, J. (2024). *Penerapan Data Mining Terhadap Klasifikasi Pasien Penderita Penyakit Liver Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. <https://doi.org/10.35889/progresif.v20i1.1376>
- Andini, E., Reza Faisal, M., Herteno, R., Adi Nugroho, R., & Abadi, F. (2022). PENINGKATAN KINERJA PREDIKSI CACAT SOFTWARE DENGAN HYPERPARAMETER TUNING PADA ALGORITMA KLASIFIKASI DEEP FOREST. In *Jurnal MNEMONIC* (Vol. 5, Issue 2). <https://github.com/bharlow058/AEEEM-and-other->
- Andriyani, W., Natsir, F., Lubis, H., Hidayatul Yulianing Tyas, S., Meidelfi, D., Faizah, S., Kurniawan, H., Wahyuningtyas, I., Noor Hasan, F., Ricky Afandi, I., & Hikmawati, E. (2024). *PERANGKAT LUNAK DATA MINING*. www.freepik.com
- Ayudhitama, A. P., & Pujianto, U. (2020). *JIP (Jurnal Informatika Polinema) ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER*

MENGGUNAKAN RAPIDMINER.

<https://doi.org/https://doi.org/10.33795/jip.v6i2.274>

Christian, A., & Yani, A. (2025). *ANALISIS MACHINE LEARNING UNTUK PREDIKSI PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN RANDOM FOREST* (Vol. 7). <https://www.kaggle.com/>

Desiani, A. (2022). Perbandingan Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Penyakit Hati. *SIMKOM*, 7(2), 104–110. <https://doi.org/10.51717/simkom.v7i2.96>

Faruqziddan, M., Herdika Septa Aulia, E., Dini Azzahra, S., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). Klasifikasi Risiko Kambuhnya Kanker Tiroid Menggunakan Algoritma Random Forest. In *Agustus* (Vol. 8). Online.

Ginting, L. B., Laila Sekawan, & Imelda Juwita. (2021). *PENYULUHAN TENTANG PERAWATAN PASIEN PENYAKIT HEPATITIS (LIVER) DI DESA PALUH SIBAJI.*

Hidayat, Sunyoto, A., & Al Fatta, H. (2023). *Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Random Forest Clasifier.*

Iqbal, M., Destiana, H., & Hamid, A. (2024). *Data Mining Berbasis Machine Learning Untuk Analitik Prediktif Dalam Kelulusan: Vols. x, No.x.* <https://doi.org/https://doi.org/10.55679/semantik.v10i2.67>

Iqbal, M., Jauhar, I., Bayu, A. A., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). Klasifikasi Penggunaan Video Game Dengan Menggunakan Metode Algoritma Naive Bayes. In *Agustus* (Vol. 8). Online.

Junus, C. Z. V., Tarno, T., & Kartikasari, P. (2023). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM FOREST UNTUK DETEKSI AWAL RISIKO DIABETES MELITUS. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 386–396. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.386-396>

- Khatib Sulaiman, J., Tegar Kusuma, S., Bayu Sasongko, T., & Amikom Yogyakarta, U. (2023). Optimasi K-Nearest Neighbor dengan Grid Search CV pada Prediksi Kanker Paru-Paru. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(4), 2162.
- Kudus, U. M., Ganesha, J., & Kudus, P. (2020). *Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5*.
- Kurniawan, M., Wijaya, S., Satria, D., Daniati, E., & Ristyawan Aidina. (2024). *Analisis Data Mining Untuk Klasifikasi Kasus Covid 19*.
- Lestari, M. J. (2023). *HUBUNGAN LAMA KONSUMSI MIRAS TRADISIONAL KAMEKO TERHADAP PENINGKATAN KADAR SGPT DI DESA PARIDA KABUPATEN MUNA*.
- Lubis, A. I., Erdiansyah, U., & Siregar, R. (2021). *Komparasi Akurasi Pada Naïve Bayes Dan Random Forest Dalam Klasifikasi Penyakit Liver*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24114/cess.v7i1.28888>
- Ma'rifah, H., Prasetya Wibawa, A., & Akbar, M. I. (2020). *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi Klasifikasi artikel ilmiah dengan berbagai skenario preprocessing*. 2(2), 70.
- Nurrofikoh, M., Fatima, A., Hastuti, H., Fauziyah, O., Nursiswati, N., & Pebrianti, S. (2023). Cegah dan Kenali Kondisi Hati (CEK SI HATI) sebagai Upaya Pendidikan Kesehatan terkait Sirosis Hati Kepada Masyarakat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(7), 2984–3008.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i7.10160>
- Pane, R., Nasution Marnis, & Irmayani, D. (2020). *PENERAPAN METODE DEMPSTER SHAFER UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LIVER*.
- Putri, R. W., Ristyawan, A., & Muzaki, M. N. (2022). Comparison Performance of K-NN and NBC Algorithm for Classification of Heart Disease. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 2(2), 143. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v2i2.2708>

- Rahman, N. (2020). *ANALISA ALGORITMA DECISION TREE DAN NAÏVE BAYES PADA PASIEN PENYAKIT LIVER*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37859/jf.v10i2.2087>
- Ratnawati, L., & Sulistyaningrum, D. (2020). *Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahannya Penyakit pada Daun Apel*.
<https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.48517>
- Rianti, A., Wachid, N., Majid, A., Fauzi, A., Sistem, P., Informasi, T., Telekomunikasi, S., Upi Di Purwakarta, K., & Edu, A. (2023). *CRISP-DM: Metodologi Proyek Data Science*.
- Ristyawan, A., Nugroho, A., & Amarya, T. K. (2025). *Optimasi Preprocessing Model Random Forest Untuk Prediksi Stroke*. 12(1), 29–44.
- Ryan Dana, A., Valentino Kristananda, R., Bagus Satrio Wibowo, M., & Arman Prasetya, D. (2024). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Random Forest dengan Hyperparameter Tuning dalam Mendeteksi Penyakit Stroke. In *Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA)* (Vol. 4).
- Santoso, H. T., Felmidi, F. A., Fadhila, A. N., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). Analisis Kinerja Algoritma Data Mining pada Klasifikasi Tingkat Obesitas dengan K-Fold Cross Validation dan AUC. In *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Saripah, I., Tasawuf, J., Psikoterapi, D., Uin, U., Gunung, S., & Bandung, D. (2023). Pandangan Tokoh-Tokoh Muslim mengenai Sabar sebagai Metode Penyembuhan Penyakit Hati. *Gunung Djati Conference Series*, 19.
- Syahputra, R. A., & Hanifah, M. R. (2024). *Metode Analisis Kesehatan Dengan Menggunakan Machine Learning Atau Artificial Inteligenci Atau Data Mining Literature Review*. <http://jurnal.utu.ac.id/invasi/>
- Tarigan, V. (2023). *Pembuatan Aplikasi Data Mining Untuk Memperediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 11(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.36987/informatika.v11i1.3847>

Triwardani, A. A., Ulfiah, M. H., Ristyawan, A., & Daniati, E. (2024). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1218 Prediksi Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. In *Agustus* (Vol. 8). Online.

Wulan Sari, N., Hairil Akbar, Mk., Ika Nirmala Masliah, Me., Sartika, Mk., Mudyawati Kamaruddin, Mk., Susanti Sinaga, E., Elmi Nuryati, M., & Saraswati Haylian Chiani, Me. (2023). *TEORI DAN APLIKASI EPIDEMIOLOGI KESEHATAN*.