

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, T. Rafli. 2023. "Analisis Komparasi Cycles X Render Dan Cycles Render Menggunakan Google Colab." *Jurnal TIKA* 8(1): 90–94.
- Afifah, Tiara Afrah, Refri Martiansah, Mohd Alviyoni, and Abdullah Arifin. 2023. "Comparison of C4 . 5 and Naive Bayes Classification Algorithms for Predicting Heart Failure Perbandingan Algoritma Klasifikasi C4 . 5 Dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Gagal Jantung." : 78–85.
- Andriansyah, Doni -, and Eka Wulansari Fridayanthie. 2023. "Optimization of Support Vector Machine and XGBoost Methods Using Feature Selection to Improve Classification Performance." *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering* 6(2): 484–93.
- Anggoro, Dimas Aryo, and Dian Novitaningrum. 2021. "Comparison of Accuracy Level of Support Vector Machine (SVM) and Artificial Neural Network (ANN) Algorithms in Predicting Diabetes Mellitus Disease." *ICIC Express Letters* 15(1): 9–18.
- Arifiyanti, Amalia Anjani, and Eka Dyar Wahyuni. 2020. "Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining." *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(1): 34–39.
- Depari, Deo Haganta, Yuni Widiastiwi, and Mayanda Mega Santoni. 2022. "Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes Dan Random Forest Untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung." *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer* 18(3): 239.
- Herni Yulianti, Sri Elina, Oni Soesanto, and Yuana Sukmawaty. 2022. "Penerapan Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) Pada Klasifikasi Nasabah Kartu Kredit." *Journal of Mathematics: Theory and Applications* 4(1): 21–26.
- Imaduddin, Helmi, Brian Aditya Hermansyah, and Muhammad Mutawadhi' Alfajri. 2023. "Klasifikasi Kematian Akibat Gagal Jantung Menggunakan Algoritma Logistic Regression Berbasis Forward Selection." *J I M P - Jurnal*

Informatika Merdeka Pasuruan 7(3): 96.

Kurnia, Deni et al. 2023. "SELEKSI FITUR DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA FEATURE SELECTION USING PARTICLE SWARM OPTIMIZATION IN PARKINSON ' S DISEASE CLASSIFICATION USING XGBOOST." 10(5): 1083–94.

Kusuma, P D. 2020. *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=4k3sDwAAQBAJ>.

Melvin, Jan, and Ayu Soraya. 2023. "Analisis Perbandingan Algoritma XGBoost Dan Algoritma Random Forest Ensemble Learning Pada Klasifikasi Keputusan Kredit." *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)* 2(2): 87–103.

Nugraha, Wahyu. 2021. "Prediksi Penyakit Jantung Cardiovascular Menggunakan Model Algoritma Klasifikasi." *Jurnal Manajemen dan Informatika* 9(2): 3–8.

Pane, Jagentar Parlindungan, Lindawati Simorangkir, and Praska Indah Sari Br Saragih. 2022. "Faktor-Faktor Risiko Penyakit Kardivaskular Berbasis Masyarakat." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 4(4): 1183–92.

Permana, Fransisco Ready. 2023. "PERBANDINGAN ALGORITMA EXTREME GRADIENT BOOSTING DAN RANDOM FOREST UNTUK MEMPREDIKSI HARGA TERENDAH SAHAM DENGAN INDEX ISSI." Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/25066>.

Pratama, Yovi et al. 2022. "Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor." *Bulletin of Computer Science Research* 3(1): 52–56.

Purbolingga, Yoan, Dila Marta, Asde Rahmawatia, and Bastul Wajhi. 2023. "Perbandingan Algoritma CatBoost Dan XGBoost Dalam Klasifikasi Penyakit Jantung." *Jurnal APTEK Vol. 15 No 2 (2023) 126-133* 15(2): 126–33. <http://journal.upp.ac.id/index.php/aptek/article/download/1930/1163/4970>.

- Rosjidi, C H. 2021. *Kemiskinan Dan Risiko Penyakit Kardiovaskular*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=toZAEAAAQBAJ>.
- S, W et al. 2023. *Data Mining*. Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=xmqvEAAAQBAJ>.
- Setiawan, Michael Jeffry, Budi Nugroho, and Anggraini Puspita Sari. 2023. "Klasifikasi Penyakit Daun Tanaman Menggunakan Algoritma CNN Dan Random Forest." 12(1): 1–7.
- Sihombing, Pardomuan Robinson, and Ade Marsinta Arsani. 2021. "Comparison of Machine Learning Methods in Classifying Poverty in Indonesia in 2018 Perbandingan Metode Machine Learning Dalam Klasifikasi Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2018." *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)* 2(1): 51–56.
- Ua, Angelina M T I Sambu et al. 2023. "Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru." 2(2).
- Wihastuti, T A. 2022. *Peran Rokok Dalam Patomekanisme Penyakit Kardiovaskular: Tinjauan Komprehensif Dari Molekuler Hingga Sosial*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=3RCfEAAAQBAJ>.
- YILMAZ, Rüstem, and Fatma Hilal YAĞIN. 2022. "Early Detection of Coronary Heart Disease Based on Machine Learning Methods." *Medical Records* 4(1): 1–6.