

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2022). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Adaboost Classifier. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informas*, 7(1).
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO>
- Ambler, G. R., Cameron, F. J., Joshi, K., & Wherrett, D. K. (2019). Diabetes mellitus. In *Brook's Clinical Pediatric Endocrinology*.
<https://doi.org/10.1002/9781119152712.ch15>
- Ardiansyah, M., Sunyoto, A., & Luthfi, E. T. (2021). Analisis Perbandingan Akurasi Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 untuk Klasifikasi Diabetes. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(2), 147–156.
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i2.3424>
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86>
- Barito, E. E., Jap,), Beng, T., & Arisandi, D. (2022). *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI MAHASISWA PENERIMA BANTUAN SOSIAL COVID-19*.
- Bistara & Hatmanti. (2018). Pemeriksaan Kesehatan Tentang Gula Darah Dan Tekanan Darah Sebagai Peningkatan Kualitas Kesehatan. *Community Development Journal*, 2.
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Ambarwari, A., Adrian, Q. J., & Herdiyeni, Y. (2017). Analisis Pengaruh Data Scaling Terhadap Performa Algoritme Machine Learning untuk Identifikasi Tanaman. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 117–122.
- Dwi Wijaya, I., Gautama Putrada, A., & Oktaria, D. (n.d.). *Penggunaan Metode K-Fold untuk Data Imbalance pada Klasifikasi HWE dan QPQ dalam Kejahatan Tweet Pelecehan Seksual*. <https://github.com/amir->
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Fitriyah, S. N. J., Safriadi, N., & Pratama, E. E. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 5.
- Handoko Agustin, Y., & Taufiq Luthfi, E. (2017). *Klasifikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C4.5 Dan Adaboost (Studi Kasus : STMIK XYZ) Admission Classification Using algorithms C4.5 And Adaboost (Studi Case : STMIK XYZ)*.

- Hornyák, O., & Iantovics, L. B. (2023). AdaBoost Algorithm Could Lead to Weak Results for Data with Certain Characteristics. *Mathematics*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/math11081801>
- Husain, A. A., Rombot, D. V., & Porajow, Z. C. J. G. (2022). *Prevalensi diabetes melitus tipe 2 pada masa pandemi COVID-19 di praktik dokter keluarga Kota Manado*.
- Karyadiputra, E., Setiawan, A., Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin Jl Adhyaksa No, I., & Selatan, K. (n.d.). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI AWAL KEMUNGKINAN TERINDIKASI DIABETES*.
- Krisdianto Sitanggang, S., Rakhmat Umbara, F., & Ashaury, H. (2023). KLASIFIKASI VIDEO PADA MEDIA SOSIAL YOUTUBE DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(10), 1027–1032. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i10.1732>
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II*.
- LESTARI, Z. , ST. A. S. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Liastina & Muslim. (2017). *PENERAPAN ADABOOST UNTUK KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE GUNA MENINGKATKAN AKURASI PADA DIAGNOSA CHRONIC KIDNEY DISEASE*.
- Maghari, I. A. (2017). Students Performance Prediction using KNN and Naive Bayesian. *International Conference on Information Technology (ICIT)*, 909–913.
- Mahesh, T. R., Dhilip Kumar, V., Vinoth Kumar, V., Asghar, J., Geman, O., Arulkumaran, G., & Arun, N. (2022). AdaBoost Ensemble Methods Using K-Fold Cross Validation for Survivability with the Early Detection of Heart Disease. *Computational Intelligence and Neuroscience*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/9005278>
- Novianti, N., Zarlis, M., & Sihombing, P. (2022). Penerapan Algoritma Adaboost Untuk Peningkatan Kinerja Klasifikasi Data Mining Pada Imbalance Dataset Diabetes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(2), 1200. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.4017>
- Nurdiana, N., & Algifari, A. (n.d.). *STUDI KOMPARASI ALGORITMA ID3 DAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS*.

- Prasetio, R. T., & Pratiwi, D. (2015). *PENERAPAN TEKNIK BAGGING PADA ALGORITMA KLASIFIKASI UNTUK MENGATASI KETIDAKSEIMBANGAN KELAS DATASET MEDIS: Vol. II* (Issue 2).
- Putri, T. A. E., Widiharih, T., & Santoso, R. (2023). PENERAPAN TUNING HYPERPARAMETER RANDOMSEARCHCV PADA ADAPTIVE BOOSTING UNTUK PREDIKSI KELANGSUNGAN HIDUP PASIEN GAGAL JANTUNG. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 397–406.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.3.397-406>
- Rendy Raihan Muhammad, Chrisnanto Yulison Herry, & Ningsih Ade Kania. (2022). KLASIFIKASI PENENTUAN KELAYAKAN PINJAMAN KOPERASI DENGAN ALGORITMA CART MENGGUNAKAN ALGORITMA ADABOOST. *INFOTECH Journal*, 8.
- Saha, B. N., Kunapuli, G., Ray, N., Maldjian, J. A., & Natarajan, S. (2021). *AR-Boost: Reducing Overfitting by a Robust Data-Driven Regularization Strategy*.
- Tanha, J., Van Someren, M., & Afsarmanesh, H. (2012). An AdaBoost algorithm for multiclass semi-supervised learning. *Proceedings - IEEE International Conference on Data Mining, ICDM*, 1116–1121.
<https://doi.org/10.1109/ICDM.2012.119>
- Vitandy, S. W. U., Supianto, A. A., & Bachtiar, F. A. (2019). Analisis Sentimen Evaluasi Kinerja Dosen menggunakan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3, 6082–6083.
- Wahab, A., Samarinda, S., Lishania, I., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2019). Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Samarinda Hospital. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 10(2).
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., & Prawira, K. (2021). APLIKASI K-FOLD CROSS VALIDATION DALAM PENENTUAN MODEL REGRESI BINOMIAL NEGATIF TERBAIK. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 315–322.
<https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp315-322>