

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Arifin dan D. Ariesta, “PREDIKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION,” *Jurnal Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, hlm. 26–30, Apr 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.97.
- [2] R. Nur Fahisyah, N. Naim, dan Z. Armah, “PENGARUH VARIASI LAMA PENYIMPANAN REAGEN ENZIM 1a TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN UREUM DARAH METODE BERTHELOT,” *Jurnal Media Analis Kesehatan*, vol. 10, no. 1, hlm. 21–27, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>
- [3] F. Rahmawati, “Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik,” *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, vol. 6, no. 1, hlm. 14–22, 2018.
- [4] M. Dian Ambarwati dan A. Handayati, “PERBEDAAN KADAR ALBUMIN SERUM SEBELUM DAN SESUDAH HEMODIALISIS PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK,” *Analisis Kesehatan Sains*, vol. 8, no. 1, hlm. 691–695, 2019.
- [5] W. Yunus, “Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik,” *Jurnal Teknik Elektro CosPhi*, vol. 2, no. 2, hlm. 51–55, 2018.
- [6] K. Anggada Sugiarta, I. Cholissodin, dan E. Santoso, “Optimasi K-Nearest Neighbor Menggunakan Bat Algorithm Untuk Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 10, hlm. 10301–10308, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] Sumarlin dan D. Anggraini, “IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBORD PADA RAPIDMINER UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA,” *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 10, no. 1, hlm. 35–41, 2018.

- [8] I. Wisnuadji Gamadarenda dan I. Waspada, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK DETEKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS (PGK) MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DENGAN BACKWARD ELIMINATION," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 417–426, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071896.
- [9] Wahyudi, W. Purnamasari, A. Hidayat, dan M. Miftach Fakhri, "Penerapan Machine Learning Pada Mikrokontroler Arduino Mega PRO MINI ATmega2560-16AU," *Journal of Embedded System Security and Intelligent System (JESSI)*, vol. 3, no. 1, hlm. 30–39, 2022.
- [10] N. Novianti, M. Zarlis, dan P. Sihombing, "Penerapan Algoritma Adaboost Untuk Peningkatan Kinerja Klasifikasi Data Mining Pada Imbalance Dataset Diabetes," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 2, hlm. 1200–1206, Apr 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.4017.
- [11] R. Yuliani, "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 BERBASIS ADABOOST UNTUK MEMPREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PERUSAHAAN," *UIN Suska Riau*, hlm. 1–61, 2020.
- [12] P. A. Jusia, "ANALISIS KOMPARASI PEMODELAN ALGORITMA DECISION TREE MENGGUNAKAN METODE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION DAN METODE ADABOOST UNTUK PREDIKSI AWAL PENYAKIT JANTUNG," *Seminar Nasional Sistem Informasi*, hlm. 1048–1056, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://medtech.id/10-penyakit-kematian-tertinggi->
- [13] D. Novianti, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner," *Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Saran Informatika*, vol. 21, no. 1, hlm. 49–54, 2019, doi: 10.31294/p.v20i2.
- [14] I. Oktanisa dan A. A. Supianto, "PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK DIRECT

- MARKETING,” vol. 5, no. 5, hlm. 567–576, 2018, doi: 10.25126/jtiik20185958.
- [15] A. Ilham, “HYBRID METODE BOOSTRAP DAN TEKNIK IMPUTASI PADA METODE C4-5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS,” *Statistika*, vol. 8, no. 1, hlm. 43–51, 2020.
- [16] A. Waasiu, A. I. B, dan A. Lawi, “Klasifikasi Audio Cats and Dogs Menggunakan Model Artificial Neural Network Multi-perceptron,” *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, hlm. 56–61, 2021.
- [17] A. Puteri Bilqis Salsabila, R. Desma Yunita, dan C. Rozikin, “Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM,” *Technomedia Journal (TMJ)*, vol. 6, no. 1, hlm. 124–137, 2021, doi: 10.33050/tmj.v6i1.
- [18] J. Kusuma, A. Jinan, M. Zulkarnain Lubis, Rosnelly, dan R. Rosnelly, “Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Infrmasi*, vol. 14, no. 1, hlm. 8–12, 2022.
- [19] L. J. Rubini, “Chronic Kidney Disease Data Set,” *UCI MACHINE LEARNING REPOSITORY*, 3 Juli 2015.
- [20] L. Qadrini, A. Seppewali, dan A. Aina, “DECISION TREE DAN ADABOOST PADA KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM BANTUAN SOSIAL,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 2, no. 7, hlm. 1959–1965, 2021.
- [21] Hartati, D. Hermawan, M. Akhsanal, Z. Wahyudi, A. Ariyanto, dan D. Dwi Saputra, “Optimasi Analisis Sentimen Pada Twitter Olshop Tokopedia Menggunakan Textmining Dengan Algoritma Naïve Bayes & AdaBoost,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 6, no. 2, hlm. 821–828, 2022.
- [22] A. Nur Rais dan Warjiyono, “Optimasi Akurasi Klasifikasi Pada Prediksi Smoke Detection dengan Menggunakan Algoritma Adaboost,” *Jurnal*

- Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 2, hlm. 343–348, 2022, doi: 10.30865/json.v4i2.5154.
- [23] H. Widiani, “Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Akibat Nefrolitiasis,” *Directory of Open Access Journals*, vol. 11, no. 1, hlm. 160–164, 2020, doi: 10.15562/ism.
- [24] Marwanti, S. Azizah Islamiati, dan S. Zukhri, “DUKUNGAN KELUARGA BERHUBUNGAN DENGAN KECEMASAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA,” *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol. 12, no. 3, hlm. 497–504, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- [25] Ainurrafiq, Risnah, dan M. Ulfa Azhar, “Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 192–199, 2019, doi: 10.31934/mppki.v2i3.
- [26] N. Putu Sumartini, Zulkifli, dan M. Anandam Prasetya Adhitya, “PENGARUH SENAM HIPERTENSI LANSIA TERHADAP TEKANAN DARAH LANSIA DENGAN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CAKRANEGARA KELURAHAN TURIDA TAHUN 2019,” *Jurnal Keperawatan Terpadu*, vol. 1, no. 2, hlm. 47–55, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
- [27] S. Fadlilah, N. Hamdani Rahil, dan F. Lanni, “ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TEKANAN DARAH DAN SATURASI OKSIGEN PERIFER (SPO2),” *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, vol. 11, no. 1, hlm. 21–30, 2020.
- [28] M. Yully, “Penyuluhan Hipertensi dengan Penegakan Diagnosa Radiologi dan Pemeriksaan Tekanan Darah pada Masyarakat di Wilayah Kelurahan Gunung Terang Kec. Langka Pura Provinsi Lampung,” *JURNAL*

KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), vol. 5, no. 7, hlm. 2081–2088, Jul 2022, doi: 10.33024/jkpm.v5i7.6198.

- [29] M. Nur Azizah, H. Anggraini, dan A. Sukeksi, “Pengaruh Penundaan Spesimen Urin Dengan Toluena Terhadap Pemeriksaan Berat Jenis,” *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, vol. 4, no. 1, hlm. 1797–1803, 2021.
- [30] M. Dian Ambarwati dan A. Handayati, “PERBEDAAN KADAR ALBUMIN SERUM SEBELUM DAN SESUDAH HEMODIALISIS PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK,” *Analisis Kesehatan Sains*, vol. 8, no. 1, hlm. 691–695, 2019.
- [31] A. Chafid Tampubolon dan K. Handoko, “SISTEM PAKAR KALKULATOR GULA DARAH BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING,” *JURNAL COMASIE*, vol. 3, no. 3, hlm. 41–49, 2020.
- [32] F. Nuroini dan W. Wijayanto, “GAMBARAN KADAR UREUM DAN KREATININ PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DI RSU WIRADADI HUSADA,” *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, vol. 4, no. 2, hlm. 538–545, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- [33] Heriansyah, A. Humaedi, dan N. Widada, “Gambaran Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang,” *Binawan Student Journal*, vol. 1, no. 1, hlm. 8–14, 2019.
- [34] Y. M. Xia, S. Wang, W. D. Wu, dan J. F. Liang, “Association Between Serum Sodium Level Trajectories and Survival in Patients With Heart Failure,” *ESC Heart Fail*, vol. 10, no. 1, hlm. 255–263, Feb 2022, doi: 10.1002/ehf2.14187.
- [35] E. Kardalas, S. A. Paschou, P. Anagnostis, G. Muscogiuri, G. Siasos, dan A. Vryonidou, “Hypokalemia: A clinical update,” *Endocr Connect*, vol. 7, no. 4, hlm. 135–146, Apr 2018, doi: 10.1530/EC-18-0109.

- [36] M. Marisa, Y. W. Stikes, dan P. Padang, “Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)PT.Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019,” *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, vol. 2, no. 1, hlm. 12–17, 2019.
- [37] R. Mayasari, H. Sitorus, M. Salim, S. Oktavia, Y. Supranelfy, dan T. Wurisastuti, “Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016,” *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, vol. 29, no. 1, hlm. 39–50, Apr 2019, doi: 10.22435/mpk.v29i1.271.
- [38] N. Sari Harahap dan U. Purnama Pahutar, “PENGARUH AKTIFITAS FISIK AEROBIK DAN ANAEROBIK TERHADAP JUMLAH LEUKOSIT PADA MAHASISWA ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*, vol. 1, no. 2, hlm. 96–104, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/so>
- [39] R. Arviananta, Syuhada, dan Aditya, “Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, vol. 9, no. 2, hlm. 686–694, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v10i2.388.
- [40] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, dan M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 8, no. 6, hlm. 219–225, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [41] D. P. Utomo dan Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 2, hlm. 437–444, Apr 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [42] Y. I. Kurniawan, “PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN C.45 DALAM KLASIFIKASI DATA MINING,” *Jurnal Teknologi*

Informasi dan Ilmu Komputer (JTHK), vol. 5, no. 4, hlm. 455–463, Okt 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854803.

- [43] E. Manurung dan P. Sudarto Hasugian, “DATA MINING TINGKAT PESANAN INVENTARIS KANTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA KEPOLISIAN DAERAH SUMATERA UTARA,” *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 4, no. 2, hlm. 8–13, 2019.
- [44] I. A. Nikmatun dan I. Waspada, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, hlm. 421–431, 2019.
- [45] R. Maulana, J. Haerul Jaman, dan A. Primajaya, “Klasifikasi Pemilihan Sopir Pengangkut Ruminansia Besar (Sapi) dengan Algoritma Support Vector Machine (SVM),” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 23, hlm. 281–294, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7397350.
- [46] L. Moh. Arsal Fadila dan S. Muchlisoh, “Perbandingan Kinerja Metode Hybrid KNNI-GA dan MissForest Dalam Menangani Missing Values,” *Seminar Nasional Official Statistic*, vol. 1, no. 1, hlm. 553–562, 2022.
- [47] B. Tri Rahmat Doni, S. Susanti, dan A. Mubarok, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *JURNAL RESPONSIF*, vol. 3, no. 1, hlm. 12–19, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [48] M. Erna, R. Usman Rery, dan W. Astuti, “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Termokimia di SMA Pekanbaru Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL),” *JRPK: Jurnal Riset Pendidikan Kimia*, vol. 8, no. 1, hlm. 17–27, Jul 2018, doi: 10.21009/jrpk.081.02.
- [49] I. Sutisna, “Teknik Analisis Data Penelitian Kuantitatif,” *Scientific Work*, 2020.

- [50] A. P. Ayudhitama dan U. Pujianto, “ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER MENGGUNAKAN RAPIDMINER,” *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, vol. 6, no. 2, hlm. 1–9, Feb 2020.
- [51] S. Hulu, “ANALISIS KINERJA METODE CROSS VALIDATION DAN K-NEAREST NEIGHBOR DALAM KLASIFIKASI DATA,” *Universitas Sumatera Utara*, hlm. 1–76, 2020.
- [52] D. Normawati dan S. Allit Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 697–711, 2021.
- [53] A. Yudhana, Sunardi, dan A. Jaka Sri Hartanta, “ALGORITMA K-NN DENGAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK PREDIKSI HASIL PENGGERGAJIAN KAYU SENGON,” *TRANSMISI*, vol. 22, no. 4, hlm. 123–129, 2020, doi: 10.14710/transmisi.22.4.107-141.
- [54] P. Santoso, H. Abijono, dan N. Lestari Anggreini, “ALGORITMA SUPERVISED LEARNING DAN UNSUPERVISED LEARNING DALAM PENGOLAHAN DATA,” *G-Tech Journal Teknologi Terapan*, vol. 4, no. 2, hlm. 315–318, 2021.
- [55] R. Y. Herlambang, R. R. M. Putri, dan R. C. Wihandika, “IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR DENGAN PEMBOBOTAN TF.IDF.ICF UNTUK KATEGORISASI IDE KREATIF PADA PERUSAHAAN,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 4, no. 2, hlm. 97–103, Jun 2017.
- [56] R. Siringoringo, “KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA SMOTE DAN k-NEAREST NEIGHBOR,” *Jurnal ISD*, vol. 3, no. 1, hlm. 44–49, 2018.
- [57] R. T. Prasetio dan S. Susanti, “Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted k-Nearest Neighbor,”

- JURNAL RESPONSIF*, vol. 1, no. 1, hlm. 64–69, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- [58] M. Rangga Aziz Nasution dan M. Hayati, “Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, hlm. 212–218, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [59] N. Ibrahim, T. Fikriyah Bacheramsyah, B. Hidayat, dan S. Darana, “Pengklasifikasian Grade Telur Ayam Negeri menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor berbasis Android,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 6, no. 2, hlm. 288–302, Jul 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i2.288.
- [60] W. Wahyu Pribadi, A. Yunus, dan A. Sartika Wiguna, “PERBANDINGAN METODE K-MEANS EUCLIDEAN DISTANCE DAN MANHATTAN DISTANCE PADA PENENTUAN ZONASI COVID-19 DI KABUPATEN MALANG,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, vol. 6, no. 2, hlm. 493–500, 2022.
- [61] R. Kesuma Dinata, Fajriana, Zulfa, dan N. Hasdyna, “KLASIFIKASI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/SEDERAJAT WILAYAH BIREUEN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS BERBASIS WEB,” *Journal of Computer Engineering System and Science*, vol. 5, no. 1, hlm. 33–37, 2020.
- [62] T. A. Setiawan dan M. A. A. Karomi, “Penerapan Metode Sample Bootstrapping untuk Meningkatkan Performa kNearest Neighbor pada Dataset Berdimensi Tinggi,” *Jurnal STMIK IC-Tech*, vol. XII, no. 1, hlm. 9–14, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.stmik-wp.ac.id>
- [63] Faizal Richky Faizal, I. A. Sobari, dan Rousyati, “Penerapan PSO Over Sampling Dan Adaboost Random Forest Untuk Memprediksi Cacat Software,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 2, hlm. 230–239, 2020.

- [64] I. K. Trisiawan, Yuliza, F. Supegina, dan S. Attamimi, “Penerapan Multi-Label Image Classification Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Sortir Botol Minuman,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 13, no. 1, hlm. 48–54, Jan 2022, doi: 10.22441/jte.2022.v13i1.009.
- [65] A. Nugroho dan A. Husin, “Analisis Performa Random Forest Menggunakan Normalisasi Atribut,” *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 11, no. 1, hlm. 186–196, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [66] A. Syakuro, “ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP E-COMMERCE PADA MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC) DENGAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN (IG),” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, 2017.
- [67] F. Elfaladonna dan A. Rahmadani, “ANALISA METODE CLASSIFICATION-DECISION TREE DAN ALGORITMA C.45 UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER,” *Science And Information Technology SINTECH Journal*, vol. 2, no. 1, hlm. 10–17, 2019.
- [68] Y. Pristyanto, “PENERAPAN METODE ENSEMBLE UNTUK MENINGKATKAN KINERJA ALGORITME KLASIFIKASI PADA IMBALANCED DATASET,” *TEKNOINFO*, vol. 13, no. 1, hlm. 11–16, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/User+Knowledge>
- [69] P. Putra, A. M. H. Pardede, dan S. Syahputra, “ANALISIS METODE K-NEAREST NEIGHBOUR (KNN) DALAM KLASIFIKASI DATA IRIS BUNGA,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 1, hlm. 297–305, 2022.
- [70] H. Nuraliza, O. Nurul Pratiwi, dan F. Hamami, “Analisis Sentimen IMDb Film Review Dataset Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan

- Seleksi Feature Importance,” *Jurnal Mirai Manajemen*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–17, 2022.
- [71] I. Oktavianti, Ermatita, dan D. Palupi Rini, “Analisis Pola Prediksi Data Time Series menggunakan Support Vector Regression, Multilayer Perceptron, dan Regresi Linear Sederhana,” *RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 3, no. 2, hlm. 282–287, 2019.
- [72] A. B. Alroy, P. P. Adikara, dan S. Adinugroho, “Klasifikasi Hoaks Menggunakan Metode Maximum Entropy Dengan Seleksi Fitur Information Gain,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputasi*, vol. 3, no. 9, hlm. 9291–9298, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [73] A. A. Mahfudh dan H. Mustofa, “Klasifikasi Pemahaman Santri Dalam Pembelajaran Kitab Kuning Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection,” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 1, no. 2, hlm. 101, Des 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.2.4529.
- [74] Y. Umaidah dan Purwantoro, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DENGAN PENCARIAN OPTIMAL UNTUK PREDIKSI PRESTASI SISWA,” *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 3, no. 2, hlm. 1–8, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- [75] M. Azhari, Z. Situmorang, dan R. Rosnelly, “Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, hlm. 640–651, Apr 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.
- [76] M. Resa Arif Yudianto dan H. A. Fatta, “ANALISIS PENGARUH TINGKAT AKURASI KLASIFIKASI CITRA WAYANG DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,” *JrTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 2, hlm. 182–190, 2020.

- [77] CoachViper345, “Perbedaan precision, recall dan accuracy,” *Course Hero*, 11 Maret 2021. <https://www.coursehero.com/file/114703466/Perbedaan-precision-recall-accuracy-DATAs-BASEpdf/> (diakses 11 Maret 2023).
- [78] N. Diana Saputri, “KOMPARASI PENERAPAN METODE BANGGING DAN ADABOOST PADA ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT STROKE,” Surabaya, Okt 2021.
- [79] S. Hendrian, “ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI SISWA DALAM MEMPEROLEH BANTUAN DATA PENDIDIKAN,” *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 3, hlm. 266–274, Okt 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [80] M. Faid, M. Jasri, dan T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *TEKNIKA*, vol. 8, no. 1, hlm. 11–16, Jun 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [81] K. S. H. K. al Atros, A. Robi Padri, O. Nurdiawan, A. Faqih, dan S. Anwar, “Model Klasifikasi Analisis Kepuasan Pengguna Perpustakaan Online Menggunakan K-Means dan Decission Tree,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 8, no. 6, hlm. 323–329, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3680.