

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Mohanty, E. L. Lydia, M. Elhoseny, M. M. G. Al Otaibi, and K. Shankar, "Deep learning with LSTM based distributed data mining model for energy efficient wireless sensor networks," *Phys. Commun.*, vol. 40, p. 101097, 2020, doi: 10.1016/j.phycom.2020.101097.
- [2] H. Yan, N. Yang, Y. Peng, and Y. Ren, "Data mining in the construction industry: Present status, opportunities, and future trends," *Autom. Constr.*, vol. 119, no. June, p. 103331, 2020, doi: 10.1016/j.autcon.2020.103331.
- [3] J. Liu *et al.*, "Data Mining and Information Retrieval in the 21st century: A bibliographic review," *Comput. Sci. Rev.*, vol. 34, 2019, doi: 10.1016/j.cosrev.2019.100193.
- [4] E. H. A. Rady and A. S. Anwar, "Prediction of kidney disease stages using data mining algorithms," *Informatics Med. Unlocked*, vol. 15, no. December 2018, p. 100178, 2019, doi: 10.1016/j.imu.2019.100178.
- [5] S. Hendrian, "Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 3, pp. 266–274, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777.
- [6] H. Wu, S. Yang, Z. Huang, J. He, and X. Wang, "Type 2 diabetes mellitus prediction model based on data mining," *Informatics Med. Unlocked*, vol. 10, pp. 100–107, 2018, doi: 10.1016/j.imu.2017.12.006.
- [7] A. Haditsah, "Klasifikasi Masyarakat Miskin menggunakan Metode Naïve Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018.
- [8] S. Rahayu and J. J. Purnama, "Klasifikasi Konsumsi Energi Industri Baja Menggunakan Teknik Data Mining," *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 395, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1984.
- [9] D. Ardiansyah, "Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Calon Peserta Lomba Cerdas Cermat Siswa Smp Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 5–12, 2019, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.29.
- [10] J. S. Parapat and A. S. Sinaga, "Data Mining Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Kredit Koperasi Simpan Pinjam," *J. Ilmu Tek. Elektro Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 144–154, 2018.
- [11] L. Bachtiar and M. Mahradianur, "Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai," *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 28–36, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i1.15115.
- [12] S. U. Putri, E. Irawan, and F. Rizky, "Implementasi Data Mining Untuk

Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5,” *J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer Manajemen)*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2021.

- [13] S. Lestari and R. A. Amalia, “Penerapan Algoritma C. 45 Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Posyandu Desa Sukalilah Cibatu Kabupaten Garut Jawa Barat,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 177–182, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/view/1375%0Ahttp://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/download/1375/1011>
- [14] O. L. L. Dolwd and H. Dnl, “khazanah informatika,” 2018.
- [15] M. Y. Titimeidara and W. Hadikurniawati, “Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 9, no. 01, pp. 54–59, 2021, doi: 10.33884/jif.v9i01.3741.
- [16] W. Purba, W. Siawin, and . H., “Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokkan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 2, no. 2, pp. 85–90, 2019, doi: 10.34012/jusikom.v2i2.429.
- [17] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [18] S. Widaningsih, “Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Siswa Berprestasi dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2598–2611, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.859.
- [19] H. Benhar, A. Idri, and J. L Fernández-Alemán, *Data preprocessing for heart disease classification: A systematic literature review.*, vol. 195. 2020. doi: 10.1016/j.cmpb.2020.105635.
- [20] W. S. Dharmawan, “I N F O R M a T I K a Dalam Prediksi Penyakit Jantung,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 31–41, 2021.
- [21] S. F. Crone, S. Lessmann, and R. Stahlbock, “The impact of preprocessing on data mining: An evaluation of classifier sensitivity in direct marketing,” *Eur. J. Oper. Res.*, vol. 173, no. 3, pp. 781–800, 2018, doi: 10.1016/j.ejor.2005.07.023.
- [22] Y. Zhao, C. Zhang, Y. Zhang, Z. Wang, and J. Li, “A review of data mining technologies in building energy systems: Load prediction, pattern identification, fault detection and diagnosis,” *Energy Built Environ.*, vol. 1, no. 2, pp. 149–164, 2020, doi: 10.1016/j.enbenv.2019.11.003.
- [23] F. Gürbüz, L. Özbakir, and H. Yapici, “Data mining and preprocessing application on component reports of an airline company in Turkey,” *Expert*

Syst. Appl., vol. 38, no. 6, pp. 6618–6626, 2018, doi: 10.1016/j.eswa.2018.11.076.

- [24] Y. Kalepalli, S. Tasneem, P. D. P. Teja, and S. Manne, “Effective Comparison of LDA with LSA for Topic Modelling,” *Proc. Int. Conf. Intell. Comput. Control Syst. ICICCS 2020*, no. Iccics, pp. 1245–1250, 2020, doi: 10.1109/ICICCS48265.2020.9120888.
- [25] P. M. S. Tarigan, J. T. Hardinata, H. Qurniawan, M. Safii, and R. Winanjaya, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i1.142.
- [26] D. L. Fithri, “Model Data Mining Dalam Penentuan Kelayakan Pemilihan Tempat Tinggal Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 725, 2018, doi: 10.24176/simet.v7i2.787.
- [27] R. R. Rerung, “Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 89, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98.
- [28] F. Rahmawati and N. Merlina, “Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 1, pp. 9–20, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1390.
- [29] P. B. N. Setio, D. R. S. Saputro, and Bowo Winarno, “Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 3, pp. 64–71, 2020.
- [30] K. Handoko and L. Sabda Lesmana, “Computer Based Information System Journal PENGELOMPOKAN DATA MINING PADA JUMLAH PENUMPANG DI BANDARA HANG NADIM INFORMASI ARTIKEL KATA KUNCI,” *Cbis J.*, vol. 02, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- [31] A. Sumiah and N. Mirantika, “Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk Rekomendasi Penentuan Mahasiswa Penerima Beasiswa pada Universitas Kuningan,” *Buffer Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [32] F. A. D. Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, “Metode-metode Klasifikasi,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 134, 2018.
- [33] I. Junaedi, N. Nuswantari, and V. Yasin, “Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–44, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ah>

ttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158

- [34] R. S. Wahono, *Data Mining Data mining*, vol. 2, no. January 2018. 2005. [Online]. Available: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- [35] Y. F. Waruwu, M. Zarlis, E. B. Nababan, and ..., "Seleksi Atribut Pada Algoritma Radial Basis Function Neural Network Menggunakan Information Gain," *Semin. Nas. ...*, vol. 9986, no. September, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/senar/article/view/126>
- [36] Ainurrohma, "Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka," *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 493–499, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [37] R. Rachman, "Sistem Pakar Deteksi Penyakit Refraksi Mata Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Web," *J. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 68–76, 2020, doi: 10.31311/ji.v7i1.7267.
- [38] J. Coding and S. K. Untan, "Kata Kunci: Kebakaran Hutan, Data Mining, K-Nearest Neighbor (KNN), Fire Weather Index(FWI). 1.," vol. 06, no. 2, 2018.
- [39] R. Supriyadi, W. Gata, N. Maulidah, and A. Fauzi, "Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah," *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 67–75, 2020, doi: 10.51903/e-bisnis.v13i2.247.
- [40] F. Y. Pamuji and V. P. Ramadhan, "Komparasi Algoritma Random Forest dan Decision Tree untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i1.5982.
- [41] A. P. W. Anjar Wanto, Muhammad Noor Hasan Siregar, N. L. W. S. R. G. Dedy Hartama, M. R. L. Darmawan Napitupulu, Edi Surya Negara, and C. P. Sarini Vita Dewi, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [42] F. Riandari and A. Simangunsong, *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa*, vol. 3, no. 2. CV.Rudang Mayang, 2019.
- [43] L. E. Y. D. E. Adquisiciones *et al.*, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Duke Law J.*, vol. 1, no. 1, pp. 106–115, 2019.

- [44] N. R. Aulia, "Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja," *J. Ilm. Gizi dan Kesehatan.*, vol. 2, no. 02, pp. 31–35, 2021, doi: 10.46772/jigk.v2i02.454.
- [45] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi," *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [46] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [47] V. R. Prasetyo, H. Lazuardi, A. A. Mulyono, and C. Lauw, "Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17.
- [48] M. Yudhi Putra and D. Ismiyana Putri, "Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI," *J. TEKNO KOMPAK*, vol. 16, no. 2, pp. 176–187, 2022.
- [49] C. Wirawan, "Teknik Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu," *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 47–52, 2020, doi: 10.15408/aism.v3i1.13033.
- [50] P. Mayadewi and E. Rosely, "Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining," *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 329–334, 2018.
- [51] A. P. Ayudhitama and U. Pujianto, "Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Liver Menggunakan Rapidminer," *J. Inform. Polinema*, vol. 6, no. 2, pp. 1–9, 2020, doi: 10.33795/jip.v6i2.274.
- [52] R. K. Dinata, S. Safwandi, N. Hasdyna, and N. Azizah, "Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 1, p. 10, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i1.17071.
- [53] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwan, "Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier," *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.13057/ijas.v2i1.29998.
- [54] L. Mardiana, D. Kusnandar, and N. Satyahadewi, "Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak," *Bul. Ilm. Mat. Stat. dan Ter.*, vol. 11, no. 1, pp. 97–102, 2022.
- [55] E. Irfiani and S. S. Rani, "Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 161, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.29024.

- [56] A. Z. Zami, O. Nurdiawan, and G. Dwilestari, "Klasifikasi Kondisi Gizi Bayi Bawah Lima Tahun Pada Posyandu Melati Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 305, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3892.
- [57] E. Darnila, M. Maryana, and M. Azmi, "Aplikasi Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Android," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 135–141, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp135-141.
- [58] B. Yulia, L. Fahik, B. S. Djahi, N. D. Rumlaklak, and J. I. Komputer, "Data Mining Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *J-Icon*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.undana.ac.id/jicon/article/view/348>
- [59] E. Ramon, A. Nazir, N. Novriyanto, Y. Yusra, and L. Oktavia, "Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm)," *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 143–150, 2022, doi: 10.47080/simika.v5i2.2185.
- [60] H. I. Islam, M. K. Mulyadien, and U. Enri, "Penerapan Algoritma C4.5 dalam Klasifikasi Status Gizi Balita," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 10, pp. 116–125, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.6791722>
- [61] W. Wahyudi, "Optimasi Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Antropometri Menggunakan Algoritma C4.5 Adaboost Classification," *J. Ilm. Komputerisasi Akunt.*, vol. 12, no. 2, pp. 45–51, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stekom.ac.id/index.php/kompak/page45>
- [62] S. Fajariati, T. Matulatan, and A. Uperiati, "Klasifikasi Status Gizi Terhadap Pertumbuhan Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Student Online J. Umr.*, vol. 2, no. 1, pp. 220–229, 2021, [Online]. Available: <https://soj.umrah.ac.id/index.php/SOJFT/article/view/1008%0Ahttps://soj.umrah.ac.id/index.php/SOJFT/article/download/1008/880>