

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Liu, W. Qingqing, and W. Liu, "Enterprise human resource management platform based on FPGA and data mining," *Microprocess. Microsyst.*, vol. 80, p. 103330, 2021, doi: 10.1016/j.micpro.2020.103330.
- [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. May, p. 103331, 2020, doi: 10.1016/j.autcon.2020.103331.
- [3] 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.
- [4] P. Meilina, "Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan," *Teknologi*, vol. 7, no. March, pp. 10–20, 2022.
- [5] I. Arfanda, W. Ramdhan, and R. A. Yusda, "Naive Bayes Dalam Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai," *Digit. Transform. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 9–16, 2021, doi: 10.47709/digitech.v1i1.1091.
- [6] Z. M. Yusuf and R. M. Awangga, *DETEKSI SPAM SMS MENGGUNAKAN NAIVE BAYES*. Penerbit Buku Pedia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0-CuEAAAQBAJ>
- [7] E. Wahyudi and S. Hartati, "Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung," *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.22146/ijccs.15523.
- [8] D. Cahya Putri Buani, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika Untuk Prediksi Gagal Jantung," *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 43–48, 2021, doi: 10.31294/evolusi.v9i2.11141.
- [9] A. N. Sari and S. Alfionita, "Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naïve Bayes," *AMRI (Analisa Metod. Rekayasa Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–26, 2022, doi: 10.12487/AMRI.v1i1.xxxxx.
- [10] S. Soares, "Tren Penelitian dalam Reproduksi Gambar Spasial Gambar Stereoskopis," *NHK Giken.*, vol. 151, no. 1, pp. 10–17, 2015.
- [11] B. D. Meilani and M. Asadulloh, "Data Mining Untuk Menggali Pola Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Institut Teknologi AdhiI Tama Surabaya)," *J. Tek. Inform.*, pp. 269–276, 2015.
- [12] G. Urva *et al.*, *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG : Konsep, Metode, dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=uq6-EAAAQBAJ>
- [13] H. Amalia and E. Evicienna, "Komparasi Metode Data Mining Untuk Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan," *J. Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, p. 103, 2017, doi: 10.21609/jsi.v13i2.545.
- [14] J. Eska, "Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, pp. 9–13, 2016.

- [15] R. B. B. Sumantri and E. Utami, "Penentuan Status Tahapan Keluarga Sejahtera Kecamatan Sidareja Menggunakan Teknik Data Mining," *Respati*, vol. 15, no. 3, p. 71, 2020, doi: 10.35842/jtir.v15i3.375.
- [16] S. S. M. K. Muhammad Arhami and S. T. M. T. Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AtcCEAAAQBAJ>
- [17] 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.
- [18] N. Sagala and H. Tampubolon, "Komparasi Kinerja Algoritma Data Mining pada Dataset Konsumsi Alkohol Siswa," *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 98–103, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.7061.
- [19] E. A. Firdaus, S. Maulani, and A. B. Dharmawan, "Pengukuran Minat Baca Mahasiswa Dengan Metode Clustering Di Perpustakaan Akademi Keperawatan Rs.Dustira Cimahi Menggunakan Data Mining," *Nuansa Inform.*, vol. 15, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.25134/nuansa.v15i1.3856.
- [20] A. O. P. Dewi, "Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining," *Anuva J. Kaji. Budaya, Perpustakaan, dan Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 223–230, 2020, doi: 10.14710/anuva.4.2.223-230.
- [21] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [22] E. luthfi and U. Amikom, *Algoritma Data Mining*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C>
- [23] F. A. Priyana and A. Kardianawati, "Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Cross-Selling Produk Menggunakan Algoritma Frequent Patern-Growth Pada Koperasi Karyawan PT," *Phapros Semarang Sist. Inf. yang terkomputerisasi Organ. dalam mengumpulkan berbagai data dalam suatu basis data. Ilmu Komput.*, pp. 1–7, 2015.
- [24] S. Al Syahdan and A. Sindar, "Data Mining Penjualan Produk Dengan Metode Apriori Pada Indomaret Galang Kota," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.32672/jnkkti.v1i2.771.
- [25] R. F. Putra *et al.*, *DATA MINING: Algoritma dan Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=zLHGEEAAAQBAJ>
- [26] R. Annisa, "Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141/156>
- [27] I. A. Nikmatun and I. Waspada, "Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 421–432, 2019.
- [28] Anik Andriani, "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi," pp. 139–147, 2012.

- [29] M. Harahap, B. P. A. Sihombing, O. A. F. Laia, B. T. Saragih, and K. Dharma, "Analisis Sentimen Review Penjualan Produk Umkm Pada Kabupaten Nias Dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 147–154, 2021, doi: 10.46880/jmika.vol5no2.pp147-154.
- [30] Rayuwati, Husna Gemasih, and Irma Nizar, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT PENYEBARAN COVID," *Jural Ris. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 38–46, 2022, doi: 10.55606/jurritek.v1i1.127.
- [31] Anggi Priliani Yulianto and S. Darwis, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbors (kNN) pada Bearing," *J. Ris. Stat.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–18, 2021, doi: 10.29313/jrs.v1i1.16.
- [32] F. Riandari and A. Simangunsong, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa," *Terakreditasi DIKTI*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [33] L. Ratnawati and D. R. Sulistyaningrum, "Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel," *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.12962/j23373520.v8i2.48517.
- [34] A. Perdana, M. Tanzil Furqon, and Indiriati, "Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia (Studi Kasus: RSJ. Radjiman Wediodiningrat, Lawang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3162–3167, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [35] D. A. Pratiwi, R. M. Awangga, and M. Y. H. Setyawan, *SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. in Data Science. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=d6wGEAAAQBAJ>
- [36] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, and Fitri Nurapriani, "Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN," *J. KomtekInfo*, vol. 10, pp. 1–7, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [37] H. Apriyani and K. Kurniati, "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus," *J. Inf. Technol. Ampera*, vol. 1, no. 3, pp. 133–143, 2020, doi: 10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143.
- [38] D. D. Putri, G. F. Nama, and W. E. Sulistiono, "ANALISIS SENTIMEN KINERJA DEWAN PERWAKILAN RAKYAT (DPR) PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER," vol. 10, no. 1, pp. 34–40, 2022.
- [39] A. Haditsah, "Klasifikasi Masyarakat Miskin menggunakan Metode Naïve Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018.
- [40] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. F. Akbar, and F. A. Dwiyanto, "Metode-metode Klasifikasi," vol. 3, no. 1, pp. 134–138, 2018.
- [41] J. Sihombing, "Klasifikasi Data Antropometri Individu Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier," vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021.

- [42] D. I. Ruang, J. Rsud, J. Ahmad, Y. Kota, G. Jantung, and H. Fan, "Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 3 , September 2023 ISSN : 2807-3469 PENDAHULUAN Gagal jantung adalah suatu sindrom kompleks yang terjadi akibat gangguan jantung yang merusak kemampuan Penyakit gagal jantung disebabkan oleh kondisi yang melemahkan at," vol. 3, no. September, 2023.
- [43] J. Pseudocode, V. Nomor, and A. P. Jantung, "ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING NAÏVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM," pp. 11–14, 2014.
- [44] I. M. A. Gunawan, "Aktivitas fi sik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia," vol. 14, no. 3, pp. 115–121, 2018.
- [45] D. Prihatiningsih and T. Sudyasih, "Perawatan Diri Pada Pasien Gagal Jantung," 2018, doi: 10.17509/jpki.v4i2.13443.
- [46] D. Kurniawan, K. Ibrahim, A. P. P, U. Borneo, F. Keperawatan, and U. Padjajdjaran, "Pengalaman Pasien Mengalami Serangan Jantung Pertama Kali yang dirawat di Ruang CICU Life Experiences of First-Time Heart Attack Patients who are Hospitalised in CICU," vol. 3, pp. 67–76.
- [47] N. E. Helwig, S. Hong, and E. T. Hsiao-wecksler, "Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan," pp. 45–72.
- [48] X. D. Crystallography, "LengkapNo Title No Title No Title," pp. 1–23, 2016.
- [49] R. S. S. M. F. S. M. M. S. I. P. Adab, *IMPLEMENTASI DATA MINING (Clustering, Association, Prediction, Estimation, Classification)*. Penerbit Adab. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LsOqEAAAQBAJ>
- [50] R. Bahtiar, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 3, pp. 200–214, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim203>
- [51] E. Jati, "Jenis-jenis Metode Pada Data Mining," *Jenis Metod. Data Min.*, vol. 2, no. 12, pp. 1–7, 2020.
- [52] L. Irawan, L. H. Hasibuan, and F. Fauzi, "Analisa Prediksi Efek Kerusakan Gempa Dari Magnitudo (Skala Richter) Dengan Metode Algoritma Id3 Menggunakan Aplikasi Data Mining Orange," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 189–201, 2020, doi: 10.47111/jti.v14i2.1079.
- [53] B. Setio and P. Prasetyaningrum, "Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode K-Means," *J. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 27–32, 2021, doi: 10.54840/jcstech.v1i1.9.
- [54] S. K. M. K. D. A. N. A. P. S. K. M. K. Amril Mutoi Siregar, *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rTlmDwAAQBAJ>

- [55] E. Fadilah, "Implementasi Metode Profile Matching Terhadap Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Zakat pada Badan Amil Zakat Pertamina (BAZMA)," *Matics*, vol. 10, no. 2, p. 39, 2019, doi: 10.18860/mat.v10i2.5745.
- [56] 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.
- [57] *PENERAPAN RESAMPLING DAN BAGGING BERBASIS NAÏVE BAYES*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=cm6dEAAAQBAJ>
- [58] 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.
- [59] D. hidayat fahrul, "Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan," vol. 22, pp. 31–41, 2023.
- [60] M. A. Bianto, K. Kusriani, and S. Sudarmawan, "Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 1, p. 75, 2020, doi: 10.24076/citec.2019v6i1.231.
- [61] D. Sitanggang, N. Nicholas, V. Wilson, A. R. A. Sinaga, and A. D. Simanjuntak, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dan Logistic Regression," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 493, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.698.
- [62] E. P. Korespondensi, "Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5. Naive Bayes Dan Random Forest Dalam Prediksi Penyakit Jantung," vol. 17, no. x, pp. 419–426, 1978.
- [63] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, "Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа," *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [64] A. Riani, Y. Susianto, and N. Rahman, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes," *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 1, no. 01, pp. 25–34, 2019, doi: 10.35970/jinita.v1i01.64.
- [65] Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, Casery DE, Collins KJ, and Himmelfarb CD, "ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/ APhA/ ASH/ ASPC/ NMA / PCNA Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults," *Hypertension*, vol. 71, no. 19, pp. e13–e115, 2018.
- [66] D. I. Dyantika, "Pentingnya Mengetahui Tingkat Kolesterol Normal," Dinkes Palangkaraya. [Online]. Available: <https://dinkes.palangkaraya.go.id/pentingnya-mengetahui-tingkat->

