

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Joseph and L. W. A. Rotty, “Kanker Paru: Laporan Kasus,” *Medical Scope Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 17–25, 2020, doi: 10.35790/msj.v2i1.31108.
- [2] A. Dewi *et al.*, “Pusat Kajian Jaminan Sosial Universitas Indonesia (PKJS-UI),” *Pkjs-Ui*, pp. 1–29, 2021, [Online]. Available: https://pkjsui.org/wp-content/uploads/2021/05/PKJS-UI_Dialog-Pemangku-Kepentingan-Kanker-Paru.pdf
- [3] R. T. Prasetio and S. Susanti, “Prediksi Harapan Hidup Pasien Kanker Paru Pasca Operasi Bedah Toraks Menggunakan Boosted k-Nearest Neighbor,” *Jurnal Responsif*, vol. 1, no. 1, pp. 64–69, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>
- [4] A. Rizal and K. Usman, “Pendeteksian Kanker Paru – Paru Dengan Menggunakan,” no. July, 2010.
- [5] R. Ordila, R. Wahyuni, Y. Irawan, and M. Yulia Sari, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda),” *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 148–153, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181.
- [6] A. A. Dewayanti, “Penerapan Data Mining Pada Data Nilai Siswa Dengan Menggunakan Algoritma Asosiasi Rule Metode Apriori (Studi Kasus di SMP N 36 Semarang),” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <http://hdl.handle.net/11617/10098>
- [7] A. Y. Simanjuntak, I. S. E. S. Simatupang, and A. Anita, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Naï•Ve Bayes Classifier Untuk Data Kenaikan Pangkat Dinas Ketenagakerjaan Kota Medan,” *Journal of*

- Science and Social Research*, vol. 5, no. 1, p. 85, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.804.
- [8] A. Nugroho and Y. Religia, “Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 504–510, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3067.
- [9] S. Adiguno, Y. Syahra, and M. Yetri, “Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 4, p. 275, 2022, doi: 10.53513/jursi.v1i4.5331.
- [10] J. Sinurat, “Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule,” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 2, no. 1, pp. 20–27, 2021.
- [11] A. C. Putra, *Kanker Paru Tanya Jawab Dokter, Pasien dan Keluarga*. SPASI MEDIA, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8Rr7DwAAQBAJ>
- [12] R. Noviana, I. Rasal, and E. Utari, “Implementasi Algoritma Watershed Untuk Segmentasi Nodul Kanker Pada CITRA CT Scan Kanker Paru,” *Implementasi Algoritma*, vol. 2, no. November, pp. 249–257, 2016.
- [13] A. Rizal and K. Usman, “Pendeteksian Kanker Paru – Paru Dengan Menggunakan,” no. July, 2010.
- [14] M. Rejeki and E. N. Pratiwi, “Diagnosis dan Prognosis Kanker Paru, Probabilitas Metastasis dan Upaya Prevensinya,” *Proceeding of The URECOL*, vol. 1, no. 1, pp. 73–78, 2020.
- [15] Y. Elmande and P. Widodo, “Pemilihan Criteria Splitting dalam Algoritma Iterative Dichotomiser 3 (ID3) untuk Penentuan Kualitas Beras: Studi Kasus Pada Perum Bulog Divre Lampung,” *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, vol. 4, no. 1, p. 10, 2012, [Online]. Available: <http://demo.pohonkeputusan.com/files/PEMILIHAN CRITERIA>

SPLITTING DALAM ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER 3
(ID3) UNTUK PENENTUAN KUALITAS BERAS.pdf

- [16] M. Guntur, J. Santony, and Y. Yuhandri, “Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 354–360, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.276.
- [17] D. Kartini, J. A. Yani Km, and K. selatan, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Neural Network (Backpropagation) Untuk Prediksi Lama Studi Mahasiswa,” *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek*, vol. 3584, pp. 235–241, 2017, [Online]. Available: www.seminar.iaii.or.id
- [18] I. Ahmad, S. Samsugi, and Y. Irawan, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 46, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- [19] Oon Wira Yuda, Darmawan Tuti, Lim Sheih Yee, and Susanti, “Penerapan Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Random Forest,” *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 2, pp. 122–131, 2022, doi: 10.33372/stn.v8i2.885.
- [20] L. N. Rani, “Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit,” *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, vol. 1, no. 2, p. 126, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i2.131.
- [21] N. I. Widiastuti, E. Rainarli, and K. E. Dewi, “Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen,” *Jurnal Infotel*, vol. 9, no. 4, p. 416, 2017, doi: 10.20895/infotel.v9i4.312.
- [22] F. Nurchalifatun, “Penerapan Metode Asosiasi Data Mining Menggunakan,” *Data mining*, 2017.
- [23] *Geografi 3*. Yudhistira Ghalia Indonesia. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=OJfGwa8NQzMC>

- [24] A. Nofiar, S. Defit, and Sumijan, "Penentuan Mutu Kelapa Sawit Menggunakan Metode K-Means Clustering," *Jurnal KomtekInfo*, vol. 5, no. 3, pp. 1–9, 2019, doi: 10.35134/komtekinfo.v5i3.26.
- [25] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques*. in The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems. Elsevier Science, 2011. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=pQws07tdpjoC>
- [26] M. Ardhiansyah and M. I. Rizaldi, *DATA MINING DAN IMPLEMENTASINYA UNTUK KLASIFIKASI LOYALITAS PELANGGAN*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=aEFzEAAAQBAJ>
- [27] S. T. M. K. Yahya, *Data Mining*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0J2mEAAAQBAJ>
- [28] Y. Yuliska and K. U. Syaliman, "Literatur Review Terhadap Metode, Aplikasi dan Dataset Peringkasan Dokumen Teks Otomatis untuk Teks Berbahasa Indonesia," *IT Journal Research and Development*, vol. 5, no. 1, pp. 19–31, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4688.
- [29] H. Nurrun Muchammad Shiddieqy, S. Paulus Insap, and W. Wing Wahyu, "Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2016.
- [30] E. Edwin, "Aplikasi Assesment Kebijakan Pemerintah Terkait Operasi Ojek Online Di Masa Pandemi (Covid-19) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier," *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, vol. 3, no. 2, pp. 299–307, 2021, doi: 10.30813/j-alu.v3i2.2651.
- [31] S. Dewi, "Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan," *Techno Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 60–66, 2016.

- [32] D. L. Fithri, “Model Data Mining Dalam Penentuan Kelayakan Pemilihan Tempat Tinggal Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, p. 725, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.787.
- [33] W. I. Rahayu, M. H. K. Saputra, R. M. Awangga, and R. Habibi, *Penerapan Metode Naive Bayes dan Skala Likert Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CZv9DwAAQBAJ>
- [34] A. A. T. Prayogo, “Penerapan Model Klasifikasi Untuk Prediksi Gender Berdasarkan Wajah Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Jurnal Industri Kreatif Dan Informatika Series (Jikis)*, vol. 02, no. 02, pp. 88–93, 2022.
- [35] M. Arfah and W. Pratama, “Penentuan Status Penerima Bantuan Indonesia Pintar Pada Smkn 9 Bulukumba Dengan Metode Naive Bayes,” 2014.
- [36] A. Saputra, R. P. Hasibuan, Renaldi, and Rahmaddeni, “Perbandingan Tingkat Kadar Minuman Beralkohol di Dunia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor,” *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, pp. 127–132, 2022, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/314%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/314/143>
- [37] A. Wibowo and R. Sasongko, “PENERAPAN DATA MINING PADA SUKU BUNGA INVESTASI DEPOSITO DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN PROFITABILITAS (Application of Data Mining on Deposit Investment Rate in Indonesia Using K-Means Clustering Method for Profitab,” *Ascarya*, vol. 2, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.53754/iscs.v2i1.369>

- [38] T. B. Sasongko, “Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 244–253, 2016, doi: 10.28932/jutisi.v2i2.476.
- [39] J. Han, J. Pei, and H. Tong, *Data mining: concepts and techniques*. Morgan kaufmann, 2022.
- [40] W. Musu, A. Ibrahim, and Heriadi, “Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4 . 5,” *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, vol. X, no. 1, pp. 186–195, 2021.
- [41] D. P. Utomo and M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 437, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [42] M. F. Arifin and D. Fitriana, “Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada,” *IncomTech*, vol. 8, no. 2, pp. 87–102, 2018, doi: 10.22441/incomtech.v8i1.2198.
- [43] R. A. Sani, “Pengembangan Laboratorium Fisika. Unimed Press ISBN : 978-602-8848-96-1,” 2012.
- [44] T. R. Hapsari, “Efektivitas Penggunaan Website dengan Perhitungan Recall dan Precision,” *Information Science and Library*, vol. 3, no. 2, p. 104, 2022, doi: 10.26623/jisl.v3i2.5995.
- [45] D. Cahyanti, A. Rahmayani, and S. A. Husniar, “Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara,” *Indonesian Journal of Data and Science*, vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2020, doi: 10.33096/ijodas.v1i2.13.
- [46] T. Praja Utama *et al.*, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dan Forward Selection Untuk Prediksi Penyakit Stroke,” vol. 17, no. 2, pp. 351–357,

- 2023, [Online]. Available:
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [47] N. H. Alfianty and S. Mulyati, "Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak," *Automata*, 2022, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/21914>
- [48] B. T. R. Doni, S. Susanti, and A. Mubarak, "Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes," *Jurnal Responsif : Riset Sains dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.403.
- [49] A. Ridwan, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus," vol. IV, no. September, pp. 15–21, 2020.
- [50] Lestari, "METODE NAÏVE BAYES DALAM MACHINE LEARNING UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT JANTUNG DALAM TUBUH " Available online at <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi> Sistem Informasi , STMIK Royal Kisaran (Jurnal," vol. 2, no. 1, pp. 23–28, 2022.