

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayustawati, *Mengenal Keluhan Anda Info Kesehatan Umum Untuk Pasien*. Informasi Medika, 2013. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Keluhan_Anda/uTwfBQA AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kanker+payudara&pg=PA172&printsec=frontcover
- [2] R. Sholihin, *Mengenal, Mencegah, & Mengatasi Silent Killer Kanker*. Romawi Pustaka, 2017. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Mencegah_Mengatasi_Silent_Killer/x7JVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=JENIS+KANKER+PAYUDARA&pg=PA59&printsec=frontcover
- [3] A. M. Widodo *et al.*, “Komparasi Performansi Algoritma Pengklasifikasi KNN, Bagging,” pp. 367–372, 2021.
- [4] A. Nugraheni, R. D. Ramadhani, A. B. Arifa, and A. Prasetyadi, “Perbandingan Performa Antara Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbour Pada Klasifikasi Kanker Payudara,” *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2022, doi: 10.20895/dinda.v2i1.391.
- [5] L. I. Prahartiwi and W. Dari, “Komparasi Algoritma Naive Bayes, Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Prediksi Penyakit Kanker Payudara,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 7, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [6] A. Ridwan, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.169.
- [7] E. Irawan, F. Rizky, and S. U. Putri, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes,” vol. 2, no. 1, pp. 39–46.
- [8] E. Prasetyowati, *DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Kadur Pamekasan: Duta Media Publishing, 2017. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/DATA_MINING_Pengelompokan_Data_untuk_Inf/rEH2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [9] Mulaab, *DATA MINING Konsep dan Aplikasi*. Malang: Media Nusa Creative, 2021. [Online]. Available:

https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Konsep_dan_Aplikasi/X1FKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=data+mining&pg=PA23&printsec=frontcover

- [10] M. Dkk, *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/DATA_MINING_DAN_APLIKASINYA/53FXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=data+mining:+teknik+pemanfaatan+data+untuk+keperluan+bisnis&pg=PA39&printsec=frontcover
- [11] F. Marisa, A. L. Maukar, and T. M. Akhriza, *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Yogyakarta: Deepublish, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Konsep_Dan_Penerapannya/BtIVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [12] A. Wanto *et al.*, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=gAnfDwAAQBAJ>
- [13] U. Sa'adah, M. Y. Rochayani, D. W. Lestari, and D. A. Lusia, *Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implementasinya Menggunakan R*. Universitas Brawijaya Press, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=SIITEAAAQBAJ>
- [14] R. Retnosari, "Analisa Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan pada Perbankan dengan Metode Naive Bayes," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 53–59, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2848>
- [15] D. Maulana and R. Yahya, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENDERITA PENYAKIT JANTUNG DI INDONESIA MENGGUNAKAN RAPID MINER," vol. 10, no. 1, pp. 3–4, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/588/398>
- [16] A. Turmudi Zy, L. Adji Ardiansyah, and D. Maulana, "Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit Angin Duduk," *J. Pelita Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 52–65, 2021.
- [17] N. K. Istiqamah and S. Sebayang, *TEORI PENGAMBILAN KEPUTUSAN: PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM FUNGSI MANAJEMEN*. CV Cattleya Darmaya Fortuna, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/TEORI_PENGAMBILAN_KEPUTUSAN_PENGAMBILAN/urdgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

- [18] Z. Azmi and M. Dahria, "Decision Tree Berbasis Algoritma Untuk Pengambilan Keputusan," *Saintikom*, vol. 12, pp. 157–164, 2013, [Online]. Available: [http://demo.pohonkeputusan.com/files/DECISION TREE BERBASIS ALGORITMA UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN.pdf?i=1](http://demo.pohonkeputusan.com/files/DECISION_TREE_BERBASIS_ALGORITMA_UNTUK_PENGAMBILAN_KEPUTUSAN.pdf?i=1)
- [19] D. Nofriansyah and G. W. Nurcahyo, *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Deepublish, 2015. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_Data_Mining_Dan_Pengujian/Fn-QDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [20] S. Widaningsih, "Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm," *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [21] D. Aldo, A. Syawitri, Alwendi, Darmansah, and K. Samosir, *DATA MINING*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri, 2021. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/DATA_MINING/zWgtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [22] S. Adinugroho and Y. A. Sari, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Universitas Brawijaya Press, 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ>
- [23] D. Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia Anggota IKAPI, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan_Machine_Learning_dengan_Pytho/ZutsEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [24] D. N. Fatrida, Y. Elviani, Mustakim, and A. U. N. Saputra, *ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA DAN KOMUNITAS : UPAYA PENCEGAHAN KANKER PAYUDARA ANAK USIA REMAJA*. Indramayu Jawa Barat: CV. Adanu Abimata, 2022. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/ASUHAN_KEPERAWATAN_KELUARGA_DAN_KOMUNITA/Kc54EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [25] S. R. Putra, *Buku Lengkap Kanker Payudara*. Yogyakarta: Laksana, 2015. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Lengkap_Kanker_Payudara/LdpwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=gejala+KANKER+PAYUDARA&pg=PA59&printsec=frontcover
- [26] P. W. Pulungan *et al.*, *Teori Kesehatan Reproduksi*. Yayasan Kita Menulis,

2020. [Online]. Available:
https://www.google.co.id/books/edition/Teori_Kesehatan_Reproduksi/micKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [27] W. D. Septiani, “Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis,” *None*, vol. 13, no. 1, pp. 76–84, 2017.
- [28] A. R. Rizqiah and A. Subekti, “Prediksi Kekambuhan Kanker Payudara dengan Algoritma C4.5,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 107, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.887.
- [29] I. Mubarog, A. Setyanto, and H. Sismoro, “Sistem Klasifikasi Pada Penyakit Breast Cancer Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 2, p. 109, 2021, doi: 10.24076/citec.2019v6i2.246.
- [30] I. Lishania, R. Goejantoro, and Y. N. Nasution, “Perbandingan Klasifikasi Metode Naive Bayes dan Metode Decision Tree Algoritma (J48) pada Pasien Penderita Penyakit Stroke di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda,” *J. Eksponensial*, vol. 10, no. 2, pp. 135–142, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/571>
- [31] B. Sugara, D. Adidarma, and S. Budilaksono, “Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme pada Anak,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 119–128, 2019.
- [32] 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>
- [33] N. T. Rahman, “Analisa Algoritma Decision Tree Dan Naïve Bayes Pada Pasien Penyakit Liver,” *J. Fasilkom*, vol. 10, no. 2, pp. 144–151, 2020, doi: 10.37859/jf.v10i2.2087.
- [34] Y. Sugiana, A. Apriyanti, and M. N. Tentua, “Komparasi Algoritma Naive Bayes , K-Nearest Neighbor dan C45 Pada Penyakit Melanoma,” *Semin. Nas. Din. Inform. 2020 Univ. PGRI Yogyakarta*, pp. 163–165, 2020, doi: 10.5507/bp.2012.081.P.
- [35] I. Rukmana, A. Rasheda, F. Fathulhuda, M. R. Cahyadi, and F. Fitriyani, “Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Naïve Bayes, Decision Tree-J48 dan Lazy-IBK,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1038, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3055.

- [36] B. A. Candra Permana and I. K. Dewi Patwari, "Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Decision Tree dan Naïve Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 63–69, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i1.2994.