

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Prihatiningsih and T. Sudyasih, "Perawatan Diri Pada Pasien Gagal Jantung," *J. Pendidik. Keperawatan Indones.*, vol. 4, no. 2, 2018, doi: 10.17509/jpki.v4i2.13443.
- [2] Kemenkes RI, "Info Datin Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Kemenkes," *Info Datin Pus. Data Dan Inf. Kementrian Kesehat. RI. Kemenkes*, 2014, doi: <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- [3] Harbanu H Mariyono and Anwar Santoso, "Gagal jantung," *J. Intern. Med.*, 2007, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jim/article/view/3853>
- [4] 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.
- [5] D. A. M. Reza, A. M. Siregar, and Rahmat, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbord Untuk Prediksi Kematian Akibat Penyakit Gagal Jantung," vol. III, no. 1, pp. 105–112, 2022.
- [6] F. Novaldy and A. Herliana, "Penerapan Pso Pada Naïve Bayes Untuk Prediksi Harapan Hidup Pasien Gagal Jantung," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 37–43, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.396.
- [7] Lailia Nur Rachma, "PATOMEKANISME PENYAKIT GAGAL JANTUNG KONGESTIF," *El-Hayah Vol. 4*, vol. 4, no. 2, p. 634, 2014, doi: <https://doi.org/10.18860/elha.v4i2.2630>.
- [8] Y. Harigustian, A. Dewi, and A. Khoiriyati, "Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Usia 45 – 65 Tahun Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Sleman," *Indones. J. Nurs. Pract.*, vol. 1, no. 1, pp. 55–60, 2016, doi: 10.18196/ijnp.1152.
- [9] D. Nofriansyah, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [10] J. Eska, "Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksieran," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, pp. 9–13, 2016.
- [11] D. Nofriansyah, K. Erwansyah, and M. Ramadhan, "Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)," *J. Sainikom*, vol. 15, no. 2, pp. 81–92, 2018.
- [12] H. D. Wijaya and S. Dwiasnati, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat," *J. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp.

1–7, 2020, doi: 10.31311/ji.v7i1.6203.

- [13] S. Suhartini, L. Kerta Wijaya, and N. Arini Pratiwi, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pendataan Obat Berdasarkan Laporan Bulanan Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Timur,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 147–156, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i2.2315.
- [14] P. Studi, S. Informasi, F. Ilmu, and K. Universitas, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI FITUR AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION PADA ARTIKEL BERBAHASA INDONESIA,” 2022. [Online]. Available: <http://repository.unsub.ac.id/xmlui/handle/123456789/583>
- [15] M. Volkers, “Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [16] E. Manalu, F. A. Sianturi, and M. R. Manalu, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 16–21, 2017, [Online]. Available: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>
- [17] 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://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2848>
- [18] N. Khotimah and D. Istiawan, “Perbandingan Algoritma C4.5, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbour untuk Prediksi Lahan Kritis di Kabupaten Pematang,” *Urecol*, vol. 7, no. 1, pp. 41–50, 2018.
- [19] Nooraeni, S.Pramana, Budi Yuniarto, Siti Mariyah, Ibnu Santoso, Rani, *Data Mining Dengan R Konsep Serta Implementasi*. Bogor: IN MEDIA, 2018.
- [20] C. Darujati *et al.*, “Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk,” *Text*, vol. 16, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [21] F. S. Pamungkas, B. D. Prasetya, and I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 3, pp. 692–697, 2020, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37875>
- [22] fatimah zahraeni Talib, r a paramita Mayadewi, and ely Rosely, “Aplikasi Prediksi Peminatam Sman 8 Bandung Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma 3. Id3,” *Proc. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 1053–1061, 2016, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedsci>

ence/article/view/3457

- [23] A. Phitaloka, “Penerapan K-Means Clustering Pada Efektifitas Perkebunan Tanaman Pala,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–15, 2022.
- [24] S. Pujiono, A. Amborowati, M. Suyanto, and K. Kunci, “Analisis kepuasan publik menggunakan weka dalam mewujudkan,” *J. DASI*, vol. 14, no. 2, pp. 45–55, 2013.
- [25] F. Elfaladonna and A. Rahmadani, “Analisa Metode Classification-Decision Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 10–17, 2019, doi: 10.31598/sintechjournal.v2i1.293.
- [26] R. Nofitri and N. Irawati, “Integrasi Metode Neive Bayes Dan Software Rapidminer Dalam Analisis Hasil Usaha Perusahaan Dagang,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 35–42, 2019, doi: 10.33330/jurteksi.v6i1.393.
- [27] C. Adiwihardja *et al.*, “Implementasi Data Mining Penjualan Kosmetik Pada Toko Zahrani Menggunakan Algoritma Apriori,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 11, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [28] D. Katarina and I. Fitriani, “Pelatihan Anak Yatim Dan Dhuafa Dalam Upaya Meningkatkan Penggunaan Microsoft Word Dan Microsoft Excel Di Asrama Domyadhu Cabang Ciputat,” *J. PkM Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, p. 105, 2021, doi: 10.30998/jurnalpkm.v4i1.9426.
- [29] R. Yusri, S. Edriati, and R. Yuhendri, “Pelatihan Microsoft Office Excel Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Mahasiswa Dalam Mengolah Data,” *RANGKIANG J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–37, 2020, doi: 10.22202/rangkiang.2020.v2i1.4214.
- [30] S. Petro and K. H. Swatan, “Pelatihan Microsoft Excel Sebagai Penunjang Ketrampilan Hard Skill Bagi Siswa Pada Smk Ypsei Palangka Raya,” *J. Abdimas BSI J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 280–286, 2019, doi: 10.31294/jabdimas.v2i2.6011.
- [31] M. A. Maricar, I. N. S. Kumara, and M. Sudarma, *Opinion Mining on Twitter Social Media to Classify Racism Using Combination of POS Tagging, Naive Bayes Classifier, and K-Nearest Neighbor*. 2018.
- [32] L. Farokhah and P. Korespondensi, “IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI BUNGA IMPLEMENTATION OF K-NEAREST NEIGHBOR FOR FLOWER CLASSIFICATION WITH EXTRACTION OF RGB COLOR FEATURES,” vol. 7, no. 6, pp. 1129–1136, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072608.
- [33] S. and D. L. C. P. Defiyanti, “PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA ID3 DAN C4.5 DALAM KLASIFIKASI SPAM-MAIL Sofi,” *Gunadarma*

Univ. Repos., vol. 9, no. 2, pp. 62–68, 2013.

- [34] A. Ridwan, “Penerapan Algoritma Naïve 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.
- [35] A. N. Faddillah, J. Wijaya, and R. Hidayat, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Gagal Ginjal Kronis,” *J. Inf. ...*, vol. 18, no. 2, pp. 102–106, 2019, doi: 10.36054/jict-ikmi.v18i2.69.
- [36] B. ANGGARA and R. M. N. Halim, “Penerapan Data Mining Dirumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Menggunakan Algoritma Naive Bayes Study Kasus: Penyakit Jantung,” *Bina Darma ...*, pp. 209–220, 2020, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCSS/article/view/1546%0Ahttps://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCSS/article/download/1546/690>
- [37] 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.
- [38] A. Desiani, M. Akbar, and A. Amran, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular,” vol. 4, pp. 2–9, 2022.
- [39] A. R. Damanik *et al.*, “Prediksi Tingkat Kematian di Indonesia Akibat Covid - 19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Prediction of Mortality Rate in Indonesia due to Covid-19 Using the Naïve Bayes Algorithm,” vol. 11, pp. 73–83, 2022.
- [40] F. P. Marshanda and M. Zolam, “Klasifikasi Resiko Diabetes Tahap Awal Menggunakan Metode Naive Bayes dan Algoritma C4 . 5,” vol. 1, no. 1, pp. 9–15, 2022, doi: 10.12487/AMRI.v1i1.xxxxx.
- [41] W. Hadikristanto and V. A. A. Fitri, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Berbasisparticle Swarm Optimization (Pso) Dalammenangani Kasus Kanker Payudara,” *J. Inform.*, vol. 9, no. September, pp. 111–120, 2018, [Online]. Available: <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/472%0Ahttps://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/download/472/286>
- [42] Mallika Bhattacharya, “What Is the CPK Enzyme Test?,” 2022. <https://www.webmd.com/a-to-z-guides/what-is-the-cpk-enzyme-test> (accessed Jan. 23, 2023).
- [43] F. R. Mankad, “Ejection fraction: What does it measure?,” 2021. <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/ekg/expert-answers/ejection->

fraction/faq-20058286 (accessed Jan. 23, 2023).

- [44] Marlene Stephanie Williams, “What Are Platelets and Why Are They Important.” <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/what-are-platelets-and-why-are-they-important> (accessed Jan. 23, 2023).
- [45] dr. A. Bella, “Seputar Kreatinin dan Kesehatan Ginjal,” 2022. <https://www.alodokter.com/kreatinin-dan-kesehatan-ginjal> (accessed Jan. 23, 2023).
- [46] Fazia Mir, “SERUN SODIUM,” 2018. <https://emedicine.medscape.com/article/2099065-overview> (accessed Jan. 23, 2023).