

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewi Nasien, S. Sirvan, D. Deny, R. S. Ryan Syahputra, A. Akbar Marunduri, and R. Prawinata See, “Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Decision Tree dan KNN Menggunakan Ekstraksi Fitur PCA,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 18–24, 2024, doi: 10.58794/jekin.v4i1.641.
- [2] A. Deolika, K. Kusrini, and E. T. Luthfi, “Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 179, 2019, doi: 10.36294/jurti.v3i2.1077.
- [3] L. Farokhah, “Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 6, pp. 1129–1136, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020722608.
- [4] A. P. Wibawa, M. Guntur, A. Purnama, M. Fathony Akbar, and F. A. Dwiyanto, “Metode-metode Klasifikasi,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 134–138, 2018.
- [5] I. Wisnuadji Gamadarenda and I. Waspada, “Implementation of Data Mining for the Detection of Chronic Kidney Disease (Ckd) Using K-Nearest Neighbor (Knn) With Backward Elimination,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 417–426, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202071896.
- [6] Indrayanti, Devi Sugianti, and M. Adib Al Karomi, “Optimasi Parameter K Pada Algoritma K-Nearestneighbouruntuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Inform.*, vol. 4, pp. 823–830, 2017.
- [7] 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.

- [8] 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.
- [9] Yulia and M. Silalahi, "Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokkan Buku Dengan Metode K-Means," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. 1, 2021, doi: 10.33022/ijcs.v10i1.3008.
- [10] C. P. Sihombing and H. Nurdiyanto, "Data Mining Untuk Classification Dalam Mendeteksi Kerusakan Elektrokardiogram Menggunakan Naive Bayes," *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 792–801, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i3.3894.
- [11] M. S. Mustafa, M. R. Ramadhan, and A. P. Thenata, "Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 151, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i2.106.
- [12] F. Zahra, M. A. Ridla, and N. Azise, "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap)," *JUSTIFY J. Sist. Inf. Ibrahimy*, vol. 3, no. 1, pp. 55–65, 2024, doi: 10.35316/justify.v3i1.5335.
- [13] N. C. Sastya and I. Nugraha, "Penerapan Metode CRISP-DM dalam Menganalisis Data untuk Menentukan Customer Behavior di MeatSolution," *Unistek*, vol. 10, no. 2, pp. 103–115, 2023, doi: 10.33592/unistek.v10i2.3079.
- [14] T. Hendrawati, N. L. W. S. R. Ginantra, and C. M. Saiman, "Analisis Sentimen Larangan Impor Pakaian Bekas Menggunakan Metode Support Vectore Machine dan Lexicon Based," *Tematik*, vol. 11, no. 1, pp. 56–64, 2024, doi: 10.38204/tematik.v11i1.1890.
- [15] 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.

- [16] A. David Imanuel, N. Nawaningtyas Pusparini, and A. Sani, “Klasifikasi Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Stmik Widuri Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 12, no. 01, pp. 1–7, 2024, doi: 10.33884/jif.v12i01.8201.
- [17] Desta Yolanda, Mohammad Hafiz Hersyah, and Eno Marozi, “Implementasi Metode Unsupervised Learning Pada Sistem Keamanan Dengan Optimalisasi Penyimpanan Kamera IP,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 6, pp. 1099–1105, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i6.3552.
- [18] F. A. Tsureyya, K. N. Ramadhani, and E. O. Ramadhani, “Tinjauan Organ Jantung sebagai Pusat Kehidupan dalam Sistem Kardiovaskular,” vol. 3, 2025.
- [19] W. Wahidah and R. A. Harahap, “[PJK] : PJK (Penyakit Jantung Koroner) VS SKA (Sindrome Koroner Akut) Prespektif Epidemiologi,” *Afiasi J. Kesehat. Masy.*, vol. 6, no. 1, pp. 54–65, 2021, doi: 10.31943/afiasi.v1i4.135.
- [20] L. F. Tampubolon, A. Ginting, and F. E. Saragi Turnip, “Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Pusat Jantung Terpadu (PJT),” *J. Ilm. Permas J. Ilm. STIKES Kendal*, vol. 13, no. 3, pp. 1043–1052, 2023, doi: 10.32583/pskm.v13i3.1077.
- [21] V. M. Tarawan, R. Lesmana, H. Gunawan, and J. W. Gunadi, “Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Jantung Koroner pada Warga Dusun III Desa Mekarmanik Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 10–14, 2020.
- [22] A. Rangkuti, M. Prodi, P. Matematika, S. Utara, and Y. Yahfizham, “Pengenalan Algoritma Pemrograman Dasar Dalam Konteks Pembelajaran Pemrograman Awal,” *J. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 1, no. 4, pp. 2987–5315, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.59581/konstanta.v1i4.1714>

- [23] Sarah Rizki Pebriani and Yahfizham Yahfizham, "Implementasi Dan Fungsi Algoritma Pemrograman pada Kehidupan Sehari-hari," *J. Arjuna Publ. Ilmu Pendidikan, Bhs. dan Mat.*, vol. 1, no. 6, pp. 21–32, 2023, doi: 10.61132/arjuna.v1i6.286.
- [24] I. Dwi Prasetyo Nugroho, W. Isti Rahayu, and R. N. Siti Fathonah, "Analisis Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Neural Network Dalam Penentuan Rekomendasi Layanan Baru," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 176–181, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6159.
- [25] M. F. Akbarollah, W. Wiyanto, D. Ardiatma, and A. T. Zy, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Penyakit Jantung," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 850–860, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.4071.
- [26] S. Sumarlinda and W. Lestari, "Aplikasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kardiovaskuler," *Sumarlinda, Sri Lestari, Wiji*, no. 55, pp. 259–262, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1897/1487>
- [27] D. Syed and G. S. Member, "Smart Grid Big Data Analytics : Survey of Technologies , Techniques , and Applications," pp. 1–22, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3041178.
- [28] S. H. Bhojani and N. Bhatt, "Data Mining Techniques and Trends – A Review Commerce Computer Science Data Mining Techniques and Trends – A Review Assistant Professor-Anand Agriculture University-Anand - Gujarat Assistant Professor – RK University , Rajkot - Gujarat," no. May 2016, 2018.
- [29] Y. A. Singgalen, "Sentiment Analysis on Customer Perception towards Products and Services of Restaurant in Labuan Bajo," vol. 4, no. 3, pp. 511–523, 2022.
- [30] H. Putri, A. I. Purnamasari, A. R. Dikananda, O. Nurdian, and S. Anwar, "Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera

Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN,” vol. 3, no. 3, pp. 331–337, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1093.

- [31] M. Muharrom, “Analisis Penggunaan Orange Data Mining untuk Prediksi Harga USDT / BIDR Binance,” vol. 4, no. 2, pp. 178–184, 2023.
- [32] R. Nazar, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Google Colab,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 15, no. 1, pp. 50–56, 2024.
- [33] R. O. Felani, “Analisis Prilaku Pengguna e-learning menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 7, no. 1, pp. 61–73, 2022, doi: 10.32767/jusikom.v7i1.1538.
- [34] R. M. F. Lubis, “Pengembangan Analisa Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (Arima-Box Jenkins) Pemodelan Menggunakan Google Colab (Phyton),” *JUTISAL (Jurnal Tek. Inform. Komput. Universal)*, vol. 1, no. 1, pp. 44–56, 2021.
- [35] M. Syukri Mustafa and I. Wayan Simpen, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba,” *Februari*, vol. 2019, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [36] M. Safaat, A. Sahari, and D. Lusiyanti, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak,” *J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 17, no. 1, pp. 92–99, 2020, doi: 10.22487/2540766x.2020.v17.i1.15184.
- [37] A. F. Riany and G. Testiana, “Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *MDP Student Conf.*, vol. 2, no. 1, pp. 297–305, 2023, doi: 10.35957/mdp-sc.v2i1.4388.
- [38] N. Windy Mardiyah, N. Rahaningsih, and I. Ali, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Prediksi Pemberian Kredit Di Sektor Finansial,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2,

pp. 1491–1499, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9010.

- [39] A. Khairi, A. F. Ghozali, and A. D. N. Hidayah, “Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Masyarakat Pra-Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura,” *TRILOGI J. Ilmu Teknol. Kesehatan, dan Hum.*, vol. 2, no. 3, pp. 319–323, 2021, doi: 10.33650/trilogi.v2i3.2878.
- [40] S. H. Rampengan, *Buku praktis kardiologi*. 2014.