

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Winona Katyusha, “Penyakit Tiroid,” Hello sehat. Accessed: Oct. 25, 2024. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/sehat/gejala-umum/penyakit-tiroid/>
- [2] dr. Ivena, “Hipotiroid dan Hipertiroid Penyakit Tiroid yang Mengganggu,” herminahospitals. Accessed: Oct. 25, 2024. [Online]. Available: <https://herminahospitals.com/id/articles/hipotiroid-dan-hipertiroid-penyakit-tiroid-yang-mengganggu-cari-tahu-perbedaannya.html>
- [3] R. H. Pambudi, B. D. Setiawan, and Indriati, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2637–2643, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] D. Sartika and Y. Yupianti, “Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna),” *Rekayasa*, vol. 13, no. 1, pp. 71–76, 2020, doi: 10.21107/rekayasa.v13i1.5912.
- [5] M. Yunus, H. Ramadhan, D. R. Aji, and A. Yulianto, “Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indon[1] M. Yunus, H. Ramadhan, D. R. Aji, and A. Yulianto, ‘Penerapan Metode Data Mining C4.5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP),’ *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol.,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 2, 2021.
- [6] R. S. Wahono, *Data Mining Data mining*, vol. 2, no. January 2013. 2023.

- [7] B. Utomo, D. P., & Purba, "Penerapan datamining pada data gempa bumi terhadap potensi tsunami di Indonesia," (*SENARIS*), vol. 1, pp. 846–853, 2019.
- [8] H. Susanto and S. Sudiyatno, "Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu," *J. Pendidik. Vokasi*, vol. 4, no. 2, pp. 222–231, 2014, doi: 10.21831/jpv.v4i2.2547.
- [9] A. C. Rahmat, "Identitas Proposal Penelitian," pp. 1–32, 2022.
- [10] Sumiyatun, Y. Cahyadi, and E. Iskandar, "Data Mining Untuk Memprediksi Status Kelulusan Mahasiswa," *J. Inform. Komputer, Bisnis dan Manaj.*, vol. 21, no. 3, pp. 11–19, 2023, doi: 10.61805/fahma.v21i3.3.
- [11] M. A. Hasanah, S. Soim, and A. S. Handayani, "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 103–108, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3200.
- [12] R. A. Anggraini, G. Widagdo, A. S. Budi, and M. Qomaruddin, "Penerapan Data Mining Classification untuk Data Blogger Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 47, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i1.30211.
- [13] J. T. Informatika, "J-TIFA," vol. 2617, no. 2, pp. 1–7, 2019.
- [14] A. Pradita, "Implementasi Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Hasil Penjualan di PT Awitama Cyndo," vol. 5, no. 3, pp. 2709–2723, 2024.

- [15] A. Nugraha, O. Nurdiawan, and G. Dwilestari, "Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Yana Sport," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 849–855, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5755.
- [16] E. Elisa, T. Tukino, and K. Handoko, "Penerapan Forecasting Methods Untuk Penjualan Produk Umkm Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 455, 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.629.
- [17] F. L. D. Cahyanti, F. Sarasati, W. Astuti, and E. Firasari, "Klasifikasi Data Mining Dengan Algoritma Machine Larning Untuk Prediksi Penyakit Liver," *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 2, p. 134, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i2.10093.
- [18] D. Ratmono, "Mengenal Sistem Klasifikasi FIAF Classification Scheme For Literature on Film and Television," *Maj. Biola Pustaka*, vol. 2, no. 1, pp. 20–24, 2023.
- [19] B. I. Nugroho, Z. Ma'arif, and Z. Arif, "Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Metode Klasifikasi Untuk Menganalisa Penyalahgunaan Sosial Media," *J. Sist. Inf. dan ...*, vol. 3, no. 2, pp. 46–51, 2022, [Online]. Available: <http://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/download/1265/860>
- [20] H. Abijono, P. Santoso, and N. L. Anggreini, "Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data," *J. Teknol. Terap. G-Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 315–318, 2021, doi:

10.33379/gtech.v4i2.635.

- [21] I. Junaedi, N. Nuswantari, and V. Yasin, “Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4 . 5 Untuk Data Mining,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 29–44, 2019, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/203%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/download/203/158>
- [22] T. Tukino, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Keuntungan Pada PT SMOE Indonesia,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 1, p. 39, 2019, doi: 10.21456/vol9iss1pp39-46.
- [23] H. Apriadi, “Sistem Monitoring Pertumbuhan Spike Pada Bibit Tanaman Anggrek Berbasis Pengolahan Citra,” pp. 8–22, 2022.
- [24] R. A. A. Yanuar, “Jurnal Teknik Informatika, Vol. 16, No. 2, April 2024,” vol. 16, no. 2, pp. 1–7, 2024.
- [25] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- [26] Hijrah, Maulidar, and Adria, “Analisis RapidMiner Dan Weka Dalam Memprediksi Kualitas Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma C4.5,” *Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id*, vol. 9, no. 2, pp. 1655–1665, 2022.
- [27] T. Tundo, M. Betty Yel, N. Sutisna, K. Kastum, and S. Adrianto, “Pelatihan Penggunaan Tools WEKA untuk Kepentingan Proses Data Mining di ITS

- NU Pekalongan,” *ABDINE J. Pengabdi. Masy.*, vol. 4, no. 1, pp. 18–28, 2024, doi: 10.52072/abdine.v4i1.826.
- [28] Ainurrohma, “Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 493–499, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [29] Ainurrohma, “Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 493–499, 2021.
- [30] M. J. Budiman and Fanny Jouke Doringin, “Jurnal Ilmu Komputer,” *Biomaterials*, vol. 07, no. 12, pp. 85–90, 2023.
- [31] E. Mardiani *et al.*, “Membandingkan Algoritma Data Mining Dengan Tools Orange untuk Social Economy,” *Digit. Transform. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 686–693, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3256.
- [32] L. Safitri, K. C. Murtiwiayati, S. Chodidjah, and ..., “Perbandingan Metode Algoritma Decision Tree C4. 5 Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Tiroid,” *Journals Ners ...*, vol. 13, no. November, pp. 489–495, 2022, [Online]. Available: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/2121>
- [33] A. Wicaksana, “Kanker Tiroid, Universitas Muhammadiyah Semarang,” pp. 8–36, 2016.
- [34] S. Lembar and B. Hartono, “Disfungsi Tiroid, Antibodi Peroksidase Dan Hormon Perangsangnya,” *Indones. J. Clin. Pathol. Med. Lab.*, vol. 15, no. 2, pp. 61–67, 2018, doi: 10.24293/ijcpml.v15i2.948.
- [35] W. E. Ariawan and P. I Made Agus Widiana, “Sistem Pakar Mendiagnosa

- Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *J. Sutasoma*, vol. 1, no. 2, pp. 104–110, 2023, doi: 10.58878/sutasoma.v1i2.192.
- [36] F. M. Hana, “Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.173.
- [37] F. Wafiyah, N. Hidayat, and R. S. Perdana, “Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 10, pp. 1210–1219, 2017.
- [38] I. Romli, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Ispa,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 4, no. 1, p. 10, 2021, doi: 10.21927/ijubi.v4i1.1727.
- [39] B. T. R. Doni, S. Susanti, and A. Mubarok, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Penyakit Hepatocellular Carcinoma Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–19, 2021, doi: 10.51977/jti.v3i1.403.
- [40] N. W. S. Agustini, D. Priadi, and R. V. Atika, “Profil Kimia dan Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif *Nannochloropsis* sp. sebagai Senyawa Penghambat Bakteri Penyebab Gangguan Kesehatan Mulut,” *J. Pascapanen dan Bioteknol. Kelaut. dan Perikan.*, vol. 17, no. 1, p. 19, 2022, doi: 10.15578/jpbkp.v17i1.781.