

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Seker and Sadi, "Rapid Miner," *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2013.
- [2] H Susanto and S Sudyanto, "Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan, dan Prestasi Masa Lalu," *Jurnal Pendidikan Vokasi*, vol. 4, no. 2, 2014.
- [3] L. N. Rani, "Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform*, vol. 1, no. 2, p. 126, 2016.
- [4] Handayanto and Herlawati, "Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning Berbasis Graphic Processing Units," *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, vol. 20, no. 1, pp. 67-76, Januari 2020.
- [5] Siska Febriani and Heni Sulistiani, "ANALISIS DATA HASIL DIAGNOSA UNTUK KLASIFIKASI GANGGUAN KEPERIBADIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 4, pp. 89-96, Desember 2021.
- [6] Ahmad Haidir, "Pemodelan Prediksi Keseatan Mental Mahasiswa di Lingkungan Multikultural Menggunakan Algoritma Decision Tree," *Repositori Universitas Negeri Malang*, 2021.
- [7] Nurdin Usman, *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Bandung, Indonesia: CV Sinar Baru, 2005.
- [8] Syaukani and dkk, *Otonomi Daerah dalam Negara Kesatuan*, Cet III ed. Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pelajara, 2006.
- [9] Husni Rifqo and Ardi Wijaya, "IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYESDALAM PENENTUAN PEMBERIAN KREDIT," *Jurnal Pseudocode*, vol. 4, no. 2, pp. 120-128, September 2017.
- [10] Firdaus, "Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer," *Jurnal Format*, vol. 6, no. 2, pp. 91-97, 2017.
- [11] Yuli Mardi, "Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Edik Informatika*, pp. 213-219.
- [12] Suwardika dkk, "Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pendidikan Nasional," *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, vol. 4, no. 2, pp. 37-44, Agustus 2019.
- [13] Senna Hendrian, "Algoritma Klasifikasi Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan," *Faktor Exacta*, vol. 11, no. 3, pp. 266-274, 2018.
- [14] Ana Puspitasari dkk, "Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 802-810, Februari 2018.

- [15] T Carneiro et al, "Performance Analysis of Google Colaboratory as a Tool for Accelerating Deep Learning Applications," *Special Section on Trends, Perspectives, and Prospects of Machine Learning Applied to Biomedical Systems in Internet of Medical Things*, vol. 6, pp. 61677-61685, Oktober 2018.
- [16] P Kanani, "Deep Learning to Detect Skin Cancer using Google Colab," *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)* , vol. 8, no. 6, pp. 2176-2183, Agustus 2019.
- [17] P Naik, B Patil, and G Naik, *Conceptualizing Python in Google Colab*. Chhattisgarh, India: Shashwat Publication, 2021.
- [18] M Romzi and Budi Kurniawan, "Pembelajaran Pemrograman Python dengan Pendekatan Logika Algoritma," *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 3, no. 2, pp. 37-44, 2020.
- [19] Victor dkk, "IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBANGUNAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENGGUNAKAN PYTHON ," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* , vol. 10, no. 1, pp. 36-44, Juni 2020.
- [20] Bramer Max, "Principles of Data Mining," *Springer Science*, 2007.
- [21] Hamilton Howard. (2017) Confusion Matrix. [Online]. http://www2.cs.uregina.ca/~hamilton/courses/831/notes/confusion_matrix/confusion_matrix.html
- [22] Theopilus 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, Agustus 2016.
- [23] L Mutawalli dkk, "Klasifikasi Teks Sosial Media Twitter Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus Penusukan Wiranto)," *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 2, no. 2, pp. 43-51, November 2019.
- [24] I Ahmad dkk, "Using Fuzzy K-Nearest Neighbor for Predicting University Students Graduation in Teknokrat," *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (Ijaidm)*, vol. 1, no. 1, pp. 47-52, 2018.
- [25] Dewi Cahyanti dkk, "Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara," *Indonesian Journal of Data and Science* , vol. 1, no. 2, pp. 39-43, Juli 2020.
- [26] D Alita and A Rahman, "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier," *Jurnal Komputasi*, vol. 8, no. 2, pp. 50-58, 2020.
- [27] Ihuoma Njoku. (2022, November) What is Mental Illness? [Online]. <https://www.psychiatry.org/patients-families/what-is-mental-illness>
- [28] Adsity Putri dkk, "KESEHATAN MENTAL MASYARAKAT INDONESIA (PENGETAHUAN," *PROSIDING KS: RISET & PKM*, vol.

- 2, no. 2, pp. 147-300, 2014.
- [29] Elly Yuliandari, *Kesehatan Mental Anak dan Remaja.*, 2018.
- [30] Angra S and Ahuja S, "Analysis of Student's Data Using Rapid Miner," *Journal on Today's Ideas - Tomorrow's Technologies*, vol. 4, pp. 49-58, 2016.
- [31] Fadlina, "DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENYAKIT BATU EMPEDU DENGAN ALGORITMA C45 APLIKASI RAPID MINER," *GIT Gemilang Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 35-43, Agustus 2023.
- [32] N. N. Why Rapid Miner? [Online]. <https://rapidminer.com/why-rapidminer/>.
- [33] Sunanto and Falah G, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Mmehuat Model Prediksi Pasien Yang Mengidap Penyakit Diabetes," *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 208-216, Juli 2022.
- [34] Narulita, Andreas T Oktaga, and Ika Susanti, "Pengujian Model Prediksi Menggunakan Metode Data Mining Classification Decision Tree Untuk Penentuan Peminatan Peserta Didik," *Media Aplikom*, vol. 13, no. 2, pp. 65-79, Desember 2021.
- [35] Sofyan dkk, "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PREDIKSI PENYAKIT PARU-PARU," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 2, pp. 1409-1415, April 2023.