

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Febriani and H. Sulistiani, "Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5," *89Jurnal Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 89–95, 2021.
- [2] L. Kurnia, "Kondisi Emosional Anak Speech Delay Usia 6 Tahun di Sekolah Raudhatul Athfal Kecamatan Rangkasbitung Kabupaten Lebak," *J. Aksioma Al-AsasJurnal Islam Anak Usia Dini*, vol. 1, no. 2, pp. 70–85, 2020.
- [3] Hendra, Muhaemin, and Santosa, "KLASIFIKASI PASIEN GANGGUAN JIWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 SEBAGAI DASAR PENGAMBILAN KEPUTUSAN KESEHATAN JIWA," 2023.
- [4] R. Tineges, "Mengenal Naïve Bayes Sebagai Salah Satu Algoritma Data Science," 2022. <https://dqlab.id/mengenal-Naïve-bayes-sebagai-salah-satu-algoritma-data-science>
- [5] A. W. Putri, B. Wibhawa, and A. S. Gutama, "Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia (Pengetahuan, Dan Keterbukaan Masyarakat Terhadap Gangguan Kesehatan Mental)," *Pros. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 252–258, 2015, doi: 10.24198/jppm.v2i2.13535.
- [6] T. A. Yoga and Prihandoko, "Penerapan Optimasi Berbasis Particle Swarm Optimization (Pso) Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Sebagai Perbandingan Untuk Mencari Kinerja Terbaik Dalam Mendeteksi Kanker Payudara," *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 2, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/metik/article/view/62>
- [7] S. Ayu Rianti, N. Hidayat, and Yasipin, "Peran Agama dalam Membentuk Kesehatan Mental Remaja," *J. Manthiq*, vol. V, no. 1, pp. 25–31, 2020.
- [8] A. Nurhaeni, D. Erna Marisa, and T. Oktiany, "Peningkatan Pengetahuan Tentang Gangguan Kesehatan Mental Pada Remaja," *J. Pengabd. Masy. Kesehat.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–34, 2022, [Online]. Available: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3234124&val>

=28314&title=PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG GANGGUAN KESEHATAN MENTAL PADA REMAJA

- [9] S. Erik and W. V. Syenshie, "Hubungan Durasi Bermain Game Online Dengan Kesehatan Mental Pada Remaja Pria," *J. Ilm. Kesehat. Jiwa*, vol. 2, no. 2, pp. 69–75, 2020.
- [10] H. O. Ross, M. Hasanah, and F. A. Kusumaningrum, "Implementasi Konsep Sahdzan (Sabar Danhuznudzan) Sebagai Upaya Perawatan Kesehatan Mental Di Masa Pandemi Covid-19," *Khazanah J. Mhs.*, vol. 12, no. 1, 2020, doi: 10.20885/khazanah.vol12.iss1.art7.
- [11] Y. A. Rozali, N. W. Sitasari, and A. Lenggogeni, "Meningkatkan Kesehatan Mental Di Masa Pandemic," *J. Pengabd. Masy. AbdiMas*, vol. 7, no. 2, 2021, doi: 10.47007/abd.v7i2.3958.
- [12] A. E. Prasetyo, "Edukasi Mental Health Awareness Sebagai Upaya Untuk Merawat Kesehatan Mental Remaja Dimasa Pandemi," *J. Empower.*, vol. 2, no. 2, p. 261, 2021, doi: 10.35194/je.v2i2.1757.
- [13] N. Azwanti and E. Elisa, "Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Algoritma C4.5," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, no. 3, pp. 126–131, 2020.
- [14] A. Purwanto and H. W. Nugroho, "Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 Dan Algoritma K-Nearest Neighbors Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa," *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 236, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2370.
- [15] S. Putri, E. Irawan, and F. Rizky, "Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5," *Januari*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2021.
- [16] M. Adriansa, L. Yulianti, and L. Elfianty, "Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 07, no. 21, pp. 115–121, 2022, doi: 10.54367/jtiust.v7i1.1983.
- [17] D. Normawati and S. A. Prayogi, "Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan

Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.

- [18] H. Azis, P. Purnawansyah, F. Fattah, and I. P. Putri, “Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, pp. 81–86, 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i2.507.81-86.
- [19] C. E. Puspita, O. N. Pratiwi, and E. Sutoyo, “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Pada Imbalance Data,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 11–18, 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v8i1.1185.
- [20] H. Hozairi, A. Anwari, and S. Alim, “Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naïve Bayes,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 6, no. 2, p. 133, 2021, doi: 10.21107/nero.v6i2.237.
- [21] D. A. Nur Wulandari, S. Masripah, and R. Amegia Saputra, “Optimasi Algoritma C4.5 Untuk Mengukur Keputusan Pembelajaran Daring Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO),” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 7, no. 2, pp. 103–110, 2022, doi: 10.31294/ijcit.v7i2.14036.
- [22] V. K. S. Que, A. Iriani, and H. D. Purnomo, “Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 162–170, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i2.102.
- [23] K. F. Irnanda, A. P. Windarto, and I. S. Damanik, “Optimasi Particle Swarm Optimization Pada Peningkatan Prediksi dengan Metode Backpropagation Menggunakan Software RapidMiner,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 1, p. 122, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3836.
- [24] V. R. Prasetyo, H. Lazuardi, A. A. Mulyono, and C. Lauw, “Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17.

- [25] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, "Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner," *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [26] 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.