

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] A. Srirahayu and L. S. Pribadie, "Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 14, no. 1, 2023, doi: 10.36982/jiig.v14i1.2981.
- [3] S. P. Utami, "Klasifikasi Kesehatan Mental Usia Remaja Menggunakan Algoritma Decision," 2024.
- [4] F. Kurniasih, N. Kumaladewi, and L. Katjong, "Analisa Dan Perancangan Data Mining Dengan Metode Market Basket Analysis Untuk Analisa Pola Belanja Konsumen pada Tendencies Store," *Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2012, [Online]. Available: <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/280>
- [5] A. S. Fitriani, "Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes untuk Memprediksi Partisipasi Pemilihan Gubernur," *JTAM (Jurnal Teor. dan Apl. Mat.*, vol. 3, no. 2, pp. 98–104, 2019.
- [6] A. Edenito, "Analisis Sentimen Masyarakat Pada Media Sosial Twitter Terhadap Saham Syariah Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine (SVM)," 2025.
- [7] H. Jauhary, "Perbandingan Metode Analisis Sentimen Support Vector Machine, Naive Bayes, Dan Logistic Regression (Studi Kasus : Ulasan Goggle Playstore Aplikasi LinkedIn)," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Disusun, 2023.
- [8] A. Z. Salim, "Analisis Sentimen Opini Twitter Terhadap PENCEMARAN Udara Jakarta Tahun 2023 Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Dan Naive Bayes," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023.
- [9] A. A. Azani, "Analisis Sentimen Terhadap Aksi Boikot Produk Pro Israel Pada Komentar Youtube Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification (NBC) & Support Vector Machine (SVM)," 2024.
- [10] A. R. Lubis, "Analisis Sentimen Pemilihan Pada Pemilu 2024 Melalui Twitter : Pendekatan Text Mining Dan Klasifikasi K-Mens Analisis Sentimen Pemilihan Pada Pemilu 2024 Melalui Twitter : Pendekatan Text Mining Dan Klasifikasi K-Means," Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2024.
- [11] F. Anwar and P. Julia, "Analisis Strategi Pembinaan Kesehatan Mental Oleh Guru Pengasuh Sekolah Berasrama Di Aceh Besar Pada Masa Pandemi," *J. Edukasi J. Bimbing. Konseling*, vol. 7, no. 1, pp. 64–83, 2021.
- [12] N. K. S. Cahyani, N. L. A. Satriani, and P. N. Sagitarini, *Gambaran Kesehatan Mental Mahasiswa Tingkat Akhir Prodi Sarjana Keperawatan Itekes Bali Pada Masa Pandemi Covid-19*, vol. 9, no. 4. 2021. doi:

10.24843/coping.2021.v09.i04.p03.

- [13] S. D. Puspita, “Kesehatan Mental dan Penanganan Gangguannya Secara Islami di Masa Kini,” *J. Forum Kesehat. Media Publ. Kesehat. Ilm.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.52263/jfk.v12i1.240.
- [14] A. Hidayah, D. Dulisep, and B. Angga, “Implementasi Algoritma K - Means Menggunakan RapidMiner untuk Klasterisasi Data Obat,” vol. 7, no. 2, pp. 200–211, 2024.
- [15] 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.
- [16] Rizaldi *et al.*, “Merancang Tabel Dan Pengetahuan Rumus Dasar Microsoft Excel Bagi Pemula,” *Juli*, vol. 2, pp. 116–120, 2024.