

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Martantoh and N. Yanih, "Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan Php Mysql," *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 166–175, 2022, doi: 10.35957/jtsi.v3i2.2896.
- [2] P. Studi and T. Informatika, "Prediksi Kelulusan Siswa dengan Metode Support Vector Machine (SVM) di SMK ADILUHUR," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 9, no. 1, 2024.
- [3] Z. AHMAD, "Manajemen Peserta Didik Dalam Meningkatkan Prestasi Akademik Dan Non Akademik Di Smkn 1 Ponorogo," vol. 1, 2023, [Online]. Available: [http://etheses.iainponorogo.ac.id/25693/%0Ahttp://etheses.iainponorogo.ac.id/25693/1/skripsi zidane watermark.pdf](http://etheses.iainponorogo.ac.id/25693/%0Ahttp://etheses.iainponorogo.ac.id/25693/1/skripsi%20zidane%20watermark.pdf)
- [4] N. Hilmizen, A. Munandar, J. Muryati, and A. Mulyanto, "Analisa Peningkatan Softskill dan Hardskill Siswa melalui Kurikulum Merdeka dengan Machine Learning," *EduInovasi J. Basic Educ. Stud.*, vol. 4, no. 2, pp. 306–319, 2024, doi: 10.47467/edu.v4i2.1582.
- [5] A. F. A. Naibaho and A. Zahra, "Prediksi Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Machine Learning," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3056.
- [6] H. Hairani and H. A. Id, "Pelatihan Implementasi Machine Learning Pada Bidang Pendidikan," *J. Pengabd. dan Pemberdaya. Masy. Tahun*, vol. 2, no. 2, pp. 305–310, 2022, doi: 10.30821/adma.v2i2.xxxx.
- [7] D. Performa, A. Mahasiswa, and P. Detection, "Implementasi algoritma machine learning untuk deteksi performa akademik mahasiswa".
- [8] A. Fathurohman, "Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana," *J. Inform. dan Teknol. Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 57–62, 2021, [Online]. Available: <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jitek/article/view/306>
- [9] H. Apriadinata, "PENGEMBANGAN APLIKASI PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK DAN NON AKADEMIK SISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (Studi Kasus: SMAN 1 Indrapuri)," vol. 5, 2023.
- [10] C. Wulandari, T. Hasanah Bimastari Aviani, and R. Saputra, "RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Penerapan Algoritma Support

- Vector Machine (SVM) Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Siswa SMA,” *Media Online*, vol. 4, no. 4, p. 407, 2024, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [11] R. V. Rahadyan and R. A. Widyanto, “Literature Review: Implementation of Machine Learning in E Learning Systems,” *Urecol*, pp. 723–729, 2022.
 - [12] M. Putra and E. Harahap, “Machine Learning pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Random Forest,” pp. 127–136, 2024.
 - [13] W. P. Astuti, “Penggunaan Aplikasi Machine Learning (ML) dalam Kurikulum Perubahan Iklim,” vol. 5, no. M1, pp. 5620–5631.
 - [14] L. Suryadi, N. Ngajiyanto, N. E. Pratiwi, F. Ardhy, and P. Riswanto, “Penerapan Data Mining Prediksi Penjualan Mebel Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor(K-Nn) (Studi Kasus : Toko Zerita Meubel),” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 7, no. 2, pp. 174–184, 2022, doi: 10.32767/jusim.v7i2.1697.
 - [15] S. Ucha Putri, E. Irawan, F. Rizky, S. Tunas Bangsa, P. A. -Indonesia Jln Sudirman Blok No, and S. Utara, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5,” *Januari*, vol. 2, no. 1, pp. 39–46, 2021.
 - [16] S. P. Dewi, N. Nurwati, and E. Rahayu, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
 - [17] V. F. Dr. Vladimir, “Hubungan Bidang Ilmu Data Mining, Man,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2015.
 - [18] A. J. P. Sibarani, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 262–276, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.195.
 - [19] C. Zai, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
 - [20] R. Hidayat, “Pemanfaatan Data Mining untuk Melihat Minat Siswa Setelah Menyelesaikan Pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) dengan Algoritma K-Means Clustering,” *Technol. Informatics Insight J.*, vol. Volume 1, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.universitasputrabangsa.ac.id/index.php/tiij>
 - [21] A. Nuzulia, “Memahami Data Mining dengan Python: Implementasi

Praktis, Eureka Media Aksara,” *Memahami Data Min. dengan Python Implementasi Prakt. Eureka Media Aksara*, pp. 5–24, 1967.

- [22] M. Mughnyanti and S. Hafiz Nanda Ginting, “Data Mining Manhattan Distance dan Euclidean Distance Pada Algoritma X-Means Dalam Klasifikasi Minat dan Bakat Siswa,” *Remik*, vol. 7, no. 1, pp. 835–842, 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12162.
- [23] N. Balqis and E. A. Parapat, “Penerapan Data Mining Untuk Penentuan Kelas Unggulan Dengan Algoritma K-Means Pada Smp Negeri 3 Kualuh Hulu,” *J-Com (Journal Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 23–32, 2024, doi: 10.33330/j-com.v4i1.2978.
- [24] D. A. Punkastyo, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan Siswa,” *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–35, 2024, doi: 10.61628/jsce.v5i1.1073.
- [25] A. Jananto, S. Sulastri, E. Nur Wahyudi, and S. Sunardi, “Data Induk Mahasiswa sebagai Prediktor Ketepatan Waktu Lulus Menggunakan Algoritma CART Klasifikasi Data Mining,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 71–78, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.991.
- [26] I. Pii, N. Suarna, and N. Rahaningsih, “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Produk Pakaian Dameyra Fashion Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 423–430, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6336.
- [27] H. T. B. Suandi As and L. Zahrotun, “PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGELOMPOKKAN DATA RIWAYAT AKADEMIK SEBELUM KULIAH DAN DATA KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING (Implementation Of Data Mining In Grouping Academic History Data Before Students And Stud,” *J. Teknol. Informasi, Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 62–71, 2021, [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [28] A. Ridwan, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus,” *J. SISKOM-KB (Sistem Komput. dan Kecerdasan Buatan)*, vol. 4, no. 1, pp. 15–21, 2020, doi: 10.47970/siskom-kb.v4i1.169.
- [29] L. Epriliani, Mayadi, and R. W. P. Pamungkas, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kerusakan Sepeda Motor Pada Bengkel Citra Djaya Motor,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 59–72, 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i1.1268.
- [30] A. Aqillah Fadia Haya, Reynaldi Azhar, Muhamad Khandava Mulyadien,

- and Betha Nurina Sari, “Klasifikasi Minat Beli Pelanggan Terhadap Uang Vaname Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 13, no. 1, pp. 59–65, 2022, doi: 10.36050/betrik.v13i1.452.
- [31] G. P. Kawani, “Implementasi Naive Bayes,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2019, doi: 10.20895/inista.v1i2.73.
- [32] E. Supriyadi *et al.*, “Pendampingan Guru Matematika Di Cianjur Dalam Penggunaan RapidMiner,” *DIMASTEK J. Pengabd. Kpd. Masy. Berbas. Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 39–44, 2023.
- [33] J. C. Mestika, M. O. Selan, and M. I. Qadafi, “Menjelajahi Teknik-Teknik Supervised Learning Menggunakan RapidMiner,” *Bul. Ilm. Ilmu Komput. dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, pp. 216–219, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/view/101>
- [34] Muhammad Nirraca, Steven Hartanto, Vasco Dee Gamma Bororing, Ferdian Indrahadi, M Rifqi Virgiansyah, and Ery Hartati, “Sosialisasi Praktek Menggunakan RapidMiner Kepada Murid Sekolah Menengah Atas Methodist 1 Palembang,” *J-ABDI J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 141–146, 2023, doi: 10.53625/jabdi.v3i1.5745.