

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] P. N. Indriyawati, "Pengaruh Akreditasi Sekolah Terhadap Kualitas Lulusan Sma Se Kota Jambi Tahun 2017," ... *Akreditasi Sekol. Terhadap Kualitas ...*, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://repository.unja.ac.id/5217/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/5217/1/ARTIKEL.pdf>
- [3] H. F. Putro, R. T. Vlandari, and W. L. Y. Saptomo, "Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan," *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 2, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [4] S. Widaningsih, "Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm," *J. Tekno Insentif*, vol. 13, no. 1, pp. 16–25, 2019, doi: 10.36787/jti.v13i1.78.
- [5] 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.
- [6] Dicky Nofriansyah dan Gunadi Widi Nurcahyo, *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. 2019. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Fn-QDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=Algoritma+Data+Mining&ots=oYxtQMLKvL&sig=YaxRW\\_yFOIUGN2h84iyR2uRCoi0&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Algoritma Data Mining&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Fn-QDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR4&dq=Algoritma+Data+Mining&ots=oYxtQMLKvL&sig=YaxRW_yFOIUGN2h84iyR2uRCoi0&redir_esc=y#v=onepage&q=Algoritma Data Mining&f=false)
- [7] Ismai, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=gAnfDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Algoritma+Data+Mining&ots=gZ3k8FK6Xk&sig=eflYVF-8Y4SXyct9mj7ioakPdiU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Algoritma Data Mining&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=gAnfDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Algoritma+Data+Mining&ots=gZ3k8FK6Xk&sig=eflYVF-8Y4SXyct9mj7ioakPdiU&redir_esc=y#v=onepage&q=Algoritma Data Mining&f=false)
- [8] M. K. Amril Mutoi Siregar, S.Kom. and M. K. Adam Puspabhuana, S.Kom., *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rTlmDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- [9] S. Zhang, C. Zhang, and Q. Yang, "Data preparation for data mining," *Appl. Artif. Intell.*, vol. 17, no. 5–6, pp. 375–381, 2003, doi: 10.1080/713827180.
- [10] A. A. R. Awaludin, "Akreditasi Sekolah sebagai Suatu Upaya Penjaminan Mutu Pendidikan di Indonesia," *SAP (Susunan Artik. Pendidikan)*, vol. 2, no. 1, pp. 12–21, 2017, doi: 10.30998/sap.v2i1.1156.
- [11] D. A. L. Umu Sa'adah, Masithoh Yessi Rochayani, Dwi Wahyu Lestari, *Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implementasinya Menggunakan R*. 2021. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr&id=SI1TEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT13&dq=Kupas+Tuntas+Algoritma+Data+Mining+dan+Implementasinya&ots=D0xT\\_FOFPe&sig=n3LzJbg7xcyopCtOG\\_i3ISU4Ah8&redir\\_esc=y&pli=1#v=onepage&q=Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implemen](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr&id=SI1TEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT13&dq=Kupas+Tuntas+Algoritma+Data+Mining+dan+Implementasinya&ots=D0xT_FOFPe&sig=n3LzJbg7xcyopCtOG_i3ISU4Ah8&redir_esc=y&pli=1#v=onepage&q=Kupas Tuntas Algoritma Data Mining dan Implemen)
- [12] R. Retnosari, "Analisa Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan pada Perbankan dengan Metode Naive Bayes," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 53–59, 2021, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2848>
- [13] Darma Juang, "Analisis Spam Dengan Menggunakan Naïve Bayes," *J. Teknovasi*, vol. 03, no. 1998, pp. 51–57, 2016, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/view/69%0Ahttps://www.ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/download/69/58>
- [14] I. Budiman, Muliadi, and R. Ramadina, "Penerapan Fungsi Data Mining Klasifikasi untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi," *J. Jupiter*, vol. 7, no. 1, pp. 39–50, 2015.
- [15] A. Phitaloka, "Penerapan K-Means Clustering Pada Efektifitas Perkebunan Tanaman Pala," *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–15, 2022.
- [16] S. Adinugroho and Y. A. Sari, *Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA*. 2018.
- [17] D. F. Tambunan, "Bayes Classification of High School Accreditation in Sumatera Island Using Naïve Bayes Method Faculty of Science and Technology," p. 91, 2020.
- [18] N. Alfiah, "Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes," *Respati*, vol. 16, no. 1, p. 32, 2021, doi: 10.35842/jtir.v16i1.386.
- [19] P. A. Octaviani, Yuciana Wilandari, and D. Ispriyanti, "Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang," *J. Gaussian*, vol. 3, no. 8, pp. 811–820, 2014, [Online]. Available: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&ti>

tle=PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG

- [20] A. Kadham, "Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Peserta Sertifikasi Guru Menggunakan Naive Bayes," *Tek. Inform.*, p. 95, 2013, [Online]. Available: [file:///C:/Users/Icha\\_Tahir/Documents/SEMESTER 6/PROPOSAL/icha/07650074.pdf](file:///C:/Users/Icha_Tahir/Documents/SEMESTER 6/PROPOSAL/icha/07650074.pdf)
- [21] A. P. Wibowo and S. Hartati, "Sistem Klasifikasi Kinerja Satpam Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier," *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 192, 2016, doi: 10.35314/isi.v1i2.138.