

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Tambunan, M. H. Arrasyid, and E. Ndruru, "Clustering Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Algoritma K-Means," *TIN Terap. Inform. Nusantara*, vol. 3, no. 2, pp. 63–71, 2022, doi: 10.47065/tin.v3i2.3545.
- [2] E. Rasywir, Y. Hartiwi, and Y. Pratama, "Komparasi Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Mesin," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 6, no. 4, pp. 348–357, 2019.
- [3] R. Toyib and S. A. Saputera, "Aplikasi Sistem Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode Decision Tree Menggunakan Algoritma ID3 (Studi Kasus SLTP Negeri 3 Marga Sakti Bengkulu Utara)," *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i1.88.
- [4] M. Munawir, A. Yasmin, and A. J. Wadud, "Memahami Penilaian Kinerja Guru," *J. Ilm. Profesi Pendidik.*, vol. 8, no. 1b, pp. 627–634, 2023, doi: 10.29303/jipp.v8i1b.1237.
- [5] M. Afdal and L. R. Elita, "Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 78, 2022, doi: 10.24014/rmsi.v8i1.16595.
- [6] S. Aulia, "Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja)," *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
- [7] N. Kumala and R. D. Dana, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Berdasarkan Hasil Penjualan Produk Inez Cosmetic Di Toko Rosalia," *E-*

Link J. Tek. Elektro dan Inform., vol. 18, no. 1, p. 50, 2023, doi: 10.30587/e-link.v18i1.5343.

- [8] Y. B. Utomo, I. Kurniasari, and I. Yanuartanti, "Penerapan Knowledge Discovery in Database untuk Analisa Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 7, no. 1, 2023.
- [10] H. P. Putro, M. Saputra, and Najmuddin, "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Hasil Produksi berdasarkan Berat Produk," *DESANTA*, vol. 4, no. 1, pp. 189–200, 2023.
- [11] E. Muzilin and M. Martanto, "Analisis K-Means Clustering untuk Mengidentifikasi Keberadaan Badan Usaha Milik Desa Di Jawa Barat," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 1882–1888, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9127.
- [12] M. Safrudin, Martanto, and U. Hayati, "Perbandingan Kinerja Naive Bayes dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Game Genshin Impact," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 3, pp. 3182–3188, 2024.
- [13] R. Noviana and I. Rasal, "PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN BOY BAND BTS PADA MEDIA SOSIAL TWITTER," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 2, pp. 51–60, 2023.
- [14] S. Suwayudhi, E. Irawan, and B. E. Damanik, "Teknik Klasifikasi dalam Memprediksi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Naive Bayes," *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 3, pp. 251–256,

- 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i3.963.
- [15] W. Yulita, E. D. Nugroho, and M. H. Algifari, "Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 1, 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i2.1344.
- [16] B. Laurensz and Eko Sedyono, "Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 118–123, 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i2.1421.
- [17] K. A. Rokhman, B. Berlilana, and P. Arsi, "Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.24076/joism.2021v3i1.341.
- [18] A. C. Najib, A. Irsyad, G. A. Qandi, and N. Aini, "Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter Abstrak," *Fountain Informatics J.*, vol. 4, no. 2, 2019, doi: 10.21111/fij.v4i2.3573.
- [19] Samsudiney, "Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM?," medium. Accessed: Mar. 09, 2025. [Online]. Available: <https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm-149fec72bd02>
- [20] A. Bhandari, "Confusion Matrix in Machine Learning," analyticsvidhya. Accessed: Mar. 02, 2025. [Online]. Available:

<https://www.analyticsvidhya.com/blog/2020/04/confusion-matrix-machine-learning/>

- [21] L. Afifah, "Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?," ilmudatapy. Accessed: Mar. 04, 2025. [Online]. Available: <https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/>
- [22] Altair, "Altair RapidMiner," altair.com. Accessed: Mar. 05, 2025. [Online]. Available: <https://altair.com/altair-rapidminer>
- [23] 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.
- [24] A. H. Siregar, D. D. Sihotang, B. A. Wijaya, and S. D. Siregar, "Implementasi Algoritma K - Means Menggunakan RapidMiner untuk Klasterisasi Data Obat pada Rumah Sakit Royal Prima," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 7, no. 2, pp. 200–211, 2024.