

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., Aftab, S., & Ali, I. (2017). Sentiment Analysis of Tweets using SVM. *International Journal of Computer Applications*, 177(5), 25–29. <https://doi.org/10.5120/ijca2017915758>
- Alhamad, A., Azis, A. I. S., Santoso, B., & Taliki, S. (2019). Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode-Metode Machine Learning Berbasis Ensemble – Weighted Vote. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(3), 352. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.37188>
- Anggian, F. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Status Gunung Berapi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(12), 11027–11033.
- Bijaksana, A., & Negara, P. (2022a). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Masa Studi Mahasiswa Informatika Universitas Tanjungpura*. *Implementation Of K-Nearest Neighbor Algorithm to Classify The Study Period of Informatics Students Tanjungpura University*, 10(3), 319–328. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i3.56804>
- Chaerudin, R. A., Mariana, R., & Wadu, B. (2022). *Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Klasifikasi Survei Kesehatan Mental (Studi Kasus : Open Sourcing Mental Illness)*. 623–632.
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *Jurnal Riset Komputer*, 8(6), 219–225. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksieran. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2, 9–13.
- Fitriyah, N., Warsito, B., Asih, D., & Maruddani, I. (2020). ANALISIS SENTIMEN GOJEK PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *JURNAL GAUSSIAN*, 9(3), 376–390. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Indrawati, A. (2021). PENERAPAN TEKNIK KOMBINASI OVERSAMPLING DAN UNDERSAMPLING UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN IMBALANCED DATASET. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Irmanda, H. N., & Ria Astriratma. (2020). Klasifikasi Jenis Pantun Dengan Metode Support Vector Machines (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 915–922. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2313>
- Khadijah, K., & Kusumaningrum, R. (2019). Ensemble Classifier untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *It Journal Research and Development*, 4(1), 61–71. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4\(1\).3540](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol4(1).3540)
- Li, H., Bao, F. S., Xiao, Q., & Tian, J. (2023). Codepod: A Namespace-Aware, Hierarchical Jupyter for Interactive Development at Scale. In *Proceedings*

of (Conference'23) (Vol. 1, Issue 1). Association for Computing Machinery. <http://arxiv.org/abs/2301.02410>

Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.

Nur Khormarudin, A. (2016). Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering.

Jurnal Ilmu Komputer, 1–12. <https://ilmukomputer.org/category/datamining/> Octaviani,

P. A., Yuciana Wilandari, & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode

Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(8), 811–820.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&title=PEN>

ERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE

(SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG

Peryanto, A., Yudhana, A., & Umar, R. (2020). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network dan K Fold Cross Validation. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>

Saputra, A. I., Oktavianto, H., Azizah, H., & Faruq, A. (2021). Penerapan Algoritma Modified K-Nearest Neighbour (MKNN) pada Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(1), 2774–1702.

Satriya, R. H. D., Santoso, E., & Sutrisno, S. (2018a). Implementasi Metode Ensemble K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dollar Amerika.

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya, 2(4), 1718–1725.

Shatnawi, M. K. A. (2013). *Stock Price Prediction Using K -Nearest Neighbor (k NN) Algorithm*. 3(3), 32–44.

Subrata, G. (2019). Klasifikasi Bahan Pustaka. *Pustakawan Perpustakaan, Ddc*, 1–13. Sukri, Z., & Rakhmad, H. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman

Jeruk Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia*, 1(2), 123–131.

<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/Justindo/article/view/573>

Triyono, G., & Ginting, D. (2022). *Comparative Analysis Performance of Naïve Bayes and K-NN Using Confusion Matrix and AUC To Predict Insurance Fraud*. 6, 2293–2300. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4836>

Widaningsih, S. (2019a). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Zyout, ath, Shatnawi, R., Najadat Jordan, H., Shatnawi, D., Najadat, D., & Science, D. (2022). *Malware Classification Approaches Utilizing Binary and Text Embedding of Permissions* MALWARE CLASSIFICATION APPROACHES UTILIZING BINARY AND TEXT EMBEDDING OF PERMISSIONS. 0–58.

<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1821585/v1>

