

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., & Wintarti, A. (2022). Komparasi Metode Support Vector Machine (Svm), K-Nearest Neighbors (Knn), Dan Random Forest (Rf) Untuk Prediksi Penyakit Gagal Jantung. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(2), 258–268. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n2.p258-268>
- Afrillia, Y., Rosnita, L., & Siska, D. (2022). Analisis Sentimen Ciutan Twitter Terkait Penerapan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 Menggunakan TextBlob dan Support Vector Machine. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 387–394. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1778>
- Anshari, R. AL, Alam, S., Hafid, M. T., Tinggi Teknologi Wastukencana Program Studi, S., Infomatika, T., Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta, S., & Artikel, R. (2023). KOMPARASI PAYMENT DIGITAL UNTUK ANALISIS SENTIMEN BERDASARKAN ULASAN DI GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 118–128.
- Anto, N. satriyo, Arief, witarto budi, & Dwi, H. (2011). Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika1. *Proceedings of the 2011 Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2011*, 842–847. <https://doi.org/10.1109/CCDC.2011.5968300>
- Azimi-Pour, M., Eskandari-Naddaf, H., & Pakzad, A. (2020). Linear and non-linear SVM prediction for fresh properties and compressive strength of high volume fly ash self-compacting concrete. *Construction and Building Materials*, 230. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.117021>
- Bei, F., & Sudin, S. (2021). Analisis Sentimen Aplikasi Tiket Online Di Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm). *Sismatik*, 01(01), 91–97.
- Chandra, M. M., & Yoanita. (2023). Klasifikasi Jenis Bunga Menggunakan Metode Svm Berdasarkan Citra Dengan Fitur Hsv. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(2), 255–264.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>

- Farizul Ma'arif, & Arifin, T. (2017). Optimasi Fitur Menggunakan Backward Elimination Dan Algoritma SVM Untuk Klasifikasi Kanker Payudara. *Jurnal Informatika*, 4(1), 46–53.
- Flores, V. A., Permatasari, P. A., & Jasa, L. (2020). Penerapan Web Scraping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 157. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p06>
- Handayanto, A., Latifa, K., & Saputro, N. D., & Waliyansyah, R. R. (2019). Analisis dan Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dalam Data Mining untuk Menunjang Strategi Promosi (Analysis and Application of Algorithm Support Vector Machine (SVM) in Data Mining to Support Promotional Strategies). *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 71–80. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JUITA/article/view/4378/0>
- Hutapea, P. S., & Maharani, W. (2023). Sentiment Analysis on Twitter Social Media towards Shopee E-Commerce through Support Vector Machine (SVM) Method. *JINAV: Journal of Information and Visualization*, 4(1), 7–17. <https://doi.org/10.35877/454ri.jinav1504>
- Jumeilah, F. S. (2018). Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa Ekspedisi JNE dengan Naïve Bayes. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 8(1), 92. <https://doi.org/10.21456/vol8iss1pp92-98>
- Karyawati, A. E., Utomo, P. A., & Wibawa, I. G. A. (2022). Comparison of SVM and LIWC for Sentiment Analysis of SARA. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(1), 45. <https://doi.org/10.22146/ijccs.69617>
- Kurniawan, H., Setiyono, B., & Isnanto, R. R. (2011). Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis Dengan Bahasa Python. *Doctoral Dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip*.
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Eksplora Informatika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. 2(11), 4704–4713.
- Mariezka, F. I., Hafiar, H., & Yustikasari, Y. (2018). Pemaknaan Profesi Beauty Vlogger Melalui Pengalaman Komunikasi. *Nyimak: Journal of Communication*, 2(2), 95. <https://doi.org/10.31000/nyimak.v2i2.920>

- Masnur, Alam, S., Zainal, M., & Asriadi, A. (2022). Menghitung Kendaraan Di Parkiran Dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Teknik Unida*, 3(2), 140–148. <https://doi.org/10.55616/jitu.v3i2.369>
- Monika, I. P., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3165–3166. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Munthe, M. P., Ansori, A. S. R., & ... (2021). Analisis Sentimen Komentar Pada Saluran Youtube Food Vlogger Berbahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *EProceedings of Engineering*, 8(6), 11909–11916. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16897>
- Mustakim, H., & Priyanta, S. (2022). Aspect-Based Sentiment Analysis of KAI Access Reviews Using NBC and SVM. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 16(2), 113. <https://doi.org/10.22146/ijccs.68903>
- Nikmatun, I. A. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. 10(2), 421–432.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711. <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- Permana, D. S., & Silvanie, A. (2021). Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Support Vector Machine dan Python pada Basis Data Pasien di Cleveland. *JUNIF: Jurnal Nasional Informatika*, 2(1), 29–34.
- Prastyo, P. H., Sumi, A. S., Dian, A. W., & Permanasari, A. E. (2020). Tweets Responding to the Indonesian Government's Handling of COVID-19: Sentiment Analysis Using SVM with Normalized Poly Kernel. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 6(2), 112. <https://doi.org/10.20473/jisebi.6.2.112-122>
- Priyanto, A., & Ma, M. R. (2018). Implementasi Web Scraping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi Laman Web Tentang Hidroponik. 1(1), 25–33.
- Retno, A., Hayati, T., Saputra, P. Y., & Sastri, A. M. (n.d.). Sistem Koreksi Kesalahan Pengetikan Kata Kunci dalam Pencarian Artikel Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler. 60–65.

- Rizal, Muhammad fikry, khalil U. (2021). News Opinion Classification Application with Support Vector Machine Algorithm Using Framework Codeigniter. *Jite*, 5(1). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jite>
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10080>
- Sakti MZ, S. P. H., & Marzuki Adam. (2020). Algoritma SVM pada Data Mining Tingkat Pemahaman Mata Kuliah (Studi Kasus pada Mata kuliah Rekayasa ngkat Lunak). *Seminar Nasional Informatika, 2020*(Semnasif), 291–300.
- Salton, G., & Lesk, M. E. (1968). Computer Evaluation of Indexing and Text Processing. *Journal of the ACM (JACM)*, 15(1), 8–36. <https://doi.org/10.1145/321439.321441>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Sianturi, S. K., & Hendriani, A. (2021). Perancangan Sistem Library Berbasis Web. *JURSIMA Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 9(1), 49–57.
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2870>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout. *Suparyanto Dan Rosad 2020*, 5(3), 248–253.
- Switrayana, I. N., Ashadi, D., Hairani, H., & Aminuddin, A. (2023). Sentiment Analysis and Topic Modeling of Kitabisa Applications using Support Vector Machine (SVM) and Smote-Tomek Links Methods. *International Journal of Engineering and Computer Science Applications (IJECSA)*, 2(2), 81–91. <https://doi.org/10.30812/IJECSA.V2I2.3406>
- Sya'bani, M. M., & Umilasari, R. (2018). Penerapan Metode Cosine Similarity dan Pembobotan TF/IDF pada Sistem Klasifikasi Sinopsis Buku di Perpustakaan Kejaksaan Negeri Jember. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, Vol 3, No 1 (2018): JUSTINDO, 31–42. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2345>
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>