

DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 4(2), 315–318. <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Anjani, A. F., Anggraeni, D., & Tirta, I. M. (2023). Implementasi Random Forest Menggunakan SMOTE untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Sister for Students UNEJ. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 163–172. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.163-172>
- Ardiani, L., Sujaini, H., & Tursina, T. (2020). Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 183. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36776>
- Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., & Yusuf, D. (2023). Klasifikasi Citra Motif Batik Banyuwangi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 203. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2342>
- Hasydna, N., & Dinata, R. K. (2020). *Machine Learning*. Unimal Press.
- Iskandar, J. W., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Naïve Bayes, SVM, dan k-NN untuk Analisis Sentimen Gadget Berbasis Aspek. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(6), 1120–1126. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i6.3588>
- Kurniawan, I., Lia Hananto, A., Shofia Hilabi, S., Hananto, A., Priyatna, B., Yuniar Rahman, A., Studi Sistem Informasi, P., Ilmu Komputer, F., & Buana Perjuangan, U. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan SVM Dalam Sentimen Analisis Marketplace Pada Twitter. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 10(1), 731–740. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/3582>

- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 6(9), 4305–4313. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Munasatya, N., & Novianto, S. (2020). Natural Language Processing untuk Sentimen Analisis Presiden Jokowi Menggunakan Multi Layer Perceptron. *Techno.Com*, 19(3), 237–244. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i3.3630>
- 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>
- Mustikananda, D., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022). Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen terhadap Review Produk Aster Kosmetik Malang Marketplace Shopee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3137–3144. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Novaneliza, R., Handayani, F., Suhandar, R. J., Suroho, H., Azzahra, N. S., & Nadilla, D. (2023). Perbandingan Algoritma Untuk Analisis Sentimen Pada Twitter Transportasi Umum Commuterline. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 13–21.
- Prabowo, R., Sujaini, H., & Rismawan, T. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(1), 85. <https://doi.org/10.26418/justin.v11i1.57450>
- Raharjo, R. A., Sunarya, I. M. G., & Divayana, D. G. H. (2022). Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Kasus Analisis Sentimen Terhadap Data Vaksin Covid-19 Di Twitter. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 15(2), 456–464. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.918>

- Rahmawati, I., & Fitriani, T. R. (2023). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Logistic Regression Pada Penerbangan Lion Air berdasarkan Ulasan Pengguna Platform Online. *Jejaring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (JPPM)*, 1(1), 11–16.
- Rokhman, K. A., Berlilana, B., & Arsi, P. (2021). Perbandingan Metode Support Vector Machine Dan Decision Tree Untuk Analisis Sentimen Review Komentar Pada Aplikasi Transportasi Online. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.24076/joism.2021v3i1.341>
- Salsabilah Ramadinah. (2021). *Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Review Gojek.*
- Sitanggang, R., & Saribanon, E. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Di DKI Jakarta. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik (JMBTL)*, 4(3), 289–296.
- Utari Maharani, P. (2023). *Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine Dalam Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan Goride Pada Twitter.* 31–41.
- Wicaksono, H. (2023). Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily. *E-Proceeding of Engineering*, 10(3), 3591–3600.