

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Dwi Dayani, Yuhandri, & Widi Nurcahyo, G. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Opini Publik pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal KomtekInfo*, 1–10. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i1.439>
- Alviani, V., Alam, S., Kurniawan, I., Tinggi Teknologi Program Studi, S., Informatika, T., Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta, S., & Artikel, R. (2023). *ANALISIS SENTIMEN REVIEW APLIKASI WETV PADA PLATFORM TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE 1) INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 2(3), 143–149. <https://doi.org/10.55123>
- Antons, D., Grünwald, E., Cichy, P., & Salge, T. O. (2020). The application of text mining methods in innovation research: current state, evolution patterns, and development priorities. *R and D Management*, 50(3), 329–351. <https://doi.org/10.1111/radm.12408>
- Azizah, H., Rintyarna, B. S., & Cahyanto, T. A. (2022). Sentimen Analisis Untuk Mengukur Kepercayaan Masyarakat Terhadap Pengadaan Vaksin Covid-19 Berbasis Bernoulli Naive Bayes. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 23–29. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.36>
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., & Widiyari, I. R. (2021). Analisis sentimen pada rating aplikasi Shopee menggunakan metode Decision Tree berbasis SMOTE. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 18(Agustus), 173–184.
- Cahyo Ramadhan, D., & Irwiensyah, F. (2024). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Sentimen Pengguna Terhadap Aplikasi Bing Chat di Google Play Store dengan Metode Naïve Bayes. *Media Online*, 4(5), 2410–2418. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1769>
- Deta Kirana, Y., & Al Faraby, S. (2021). Sentiment Analysis of Beauty Product Reviews Using the K-Nearest Neighbor (KNN) and TF-IDF Methods with Chi-Square Feature Selection. *OPEN ACCESS J DATA SCI APPL*, 4(1), 31–042. <https://doi.org/10.34818/JDSA.2021.4.71>
- Dewi, L., & Taufiqurahman, E. (2022). *astuti,+384.+Laras+Puspita+3216-3222*.
- Farisi, S., & Siregar, Q. (2020). 4941-10023-1-PB. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3.
- Furqan, M., Mayang Sari, S., & Ilmu Komputer Fakultas Sains dan Teknologi, P. (2022). *Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia Sentiment Analysis using K-Nearest Neighbor towards the New Normal During the Covid-19 Period in Indonesia* (Vol. 21, Issue 1). www.tripadvisor.com
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Ibrahim, M., Setiawan, D. R., Sulaiman, A. P., Muhammad, R., & Nugroho, V. (2023). Penerapan Metode Support Vector Machines (SVM) dan Metode Naïve Bayes

- Classifier (NBC) dalam Analisis Sentimen Publik terhadap Konsep Child-free di Media Sosial Twitter. *Algoritma Dan Sains*, 1(1).
- Iqrom, M., Afdal, M., Novita, R., Rahmawita, M., & Khairil Ahsyar, T. (n.d.). *SENTIMENT ANALYSIS OF GOJEK, GRAB, AND MAXIM APPLICATIONS USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GOJEK, GRAB, DAN MAXIM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE*. 10(1), 2025.
- Lorento, C., Negara, A. B. P., & Nyoto, R. D. (2022). Implementasi Sentimen Masyarakat berdasarkan Tweet terkait Kebijakan Kemendikbud di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(3), 294. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i3.54243>
- Maulana, I., Apriandari, W., & Pambudi, A. (2023). ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK TERHADAP ULASAN APLIKASI MYPERTAMINA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Idealis: Indonesia Journal Information System* (Vol. 6, Issue 2). <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>
- Meidianingsih, Q., Wardani, D. E., Salsabila, E., Nafisah, L., & Mutia, A. N. (n.d.). *Perbandingan Performa Metode Berbasis Support Vector Machine untuk Penanganan Klasifikasi Multi Kelas Tidak Seimbang* (Vol. 23, Issue 1).
- Misrun, C., Haerani, E., Fikry, M., & Budianita, E. (2023). *ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR YOUTUBE TERHADAP ANIES BASWEDAN SEBAGAI BAKAL CALON PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER TUGAS AKHIR*.
- Mufidah, U., Siahaan, M., & Informasi, S. (n.d.). PERANCANGAN APLIKASI PERBANDINGAN HARGA PRODUK (HISTORICAL DATA) MENGGUNAKAN TEKNIK SCRAPING WEB. In *Pusdansi.org* (Vol. 1, Issue 1).
- Muhammadi, R. H., Laksana, T. G., & Arifa, A. B. (2022). *Combination of Support Vector Machine and Lexicon-Based Algorithm in Twitter Sentiment Analysis*. <https://github.com/evanmartua34/>
- Nahar, K., Alhindawi, N., Al-Hazaimah, O. M., Al-Khatib, ed M., Nahar, K. M., Al-hazaimah, O. M., Al-khatib, E. M., & Al-akhras, A. M. (2018). NLP AND IR BASED SOLUTION FOR CONFIRMING CLASSIFICATION OF RESEARCH PAPERS. *Article in Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 31, 16. www.jatit.org
- Pajri, D., Umaidah, Y., & Padilah, T. N. (2020). K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Analisis Sentimen Terhadap Tokopedia. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2658>
- Pamungkas, T. J., & Romadhony, A. (n.d.). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia menggunakan Support Vector Machines*.

- Paulina, W., Abdurrachman Bachtiar, F., & Rusydi, A. N. (2020). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Pelanggan Terhadap Kertanegara Premium Guest House Menggunakan Support Vector Machine* (Vol. 4, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Prabowo, W. A., & Wiguna, C. (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode SCRUM. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Rifqy, O. :, Turjaman, M., & Budi, I. (2022). *ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK MARKETING MIX TERHADAP ULASAN APLIKASI DOMPET DIGITAL (STUDI KASUS: APLIKASI LINKAJA PADA TWITTER)* (Vol. 30). Agustus.
- Riza Adrianti Supono, & Muhammad Azis Suprayogi. (2021). Perbandingan Metode TF-ABS dan TF-IDF Pada Klasifikasi Teks Helpdesk Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 911–918. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3403>
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. In *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Issue 1).
- Rofiqi, L., & Akbar, M. (2024). Analisis Sentimen Terkait RUU Perampasan Aset dengan Support Vector Machine. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(3), 529–538. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i3.824>
- Rokhman, K., Berlilana, & Arsi, P. (2021). *PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN DECISION TREE UNTUK ANALISIS SENTIMEN REVIEW KOMENTAR PADA APLIKASI TRANSPORTASI ONLINE*.
- Romadoni, F., Umaidah, Y., & Sari, B. N. (2020). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Terhadap Layanan Uang Elektronik Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 247–253. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.903>
- Sahria, Y. (2020). *Implementasi Teknik Web Scraping pada Jurnal SINTA*. <http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail>
- Said, R., & Faraby, A. (2023). *Perbandingan Algoritma Machine Learning untuk Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily* (Vol. 10, Issue 3).
- Setya Ananto, F., & Hasan, F. N. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina pada Google Play Store. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, 23(1), 75–80. <https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/jict-ikmi>
- Suryati, E., Ari Aldino, A., Penulis Korespondensi, N., & Suryati Submitted, E. (2023). *Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*. 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

- Syafrizal, S., Afdal, M., & Novita, R. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 10–19. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.983>
- Wahyu Pratama, R., Herry Chrisnanto, Y., Abdillah Informatika, G., Jenderal Achmad Yani Cimahi Jl Terusan Jend Sudirman, U., Cimahi Sel, K., Cimahi, K., & Barat, J. (2024). KLASIFIKASI EFEK KERUSAKAN GEMPA BUMI BERDASARKAN SKALA MODIFIED MERCALLI INTENSITY MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTICLASS SUPPORT VECTOR MACHINE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2). <https://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala->
- Zalukhu, M., & Kunci, K. (2023). *KETIK : Jurnal Informatika Faatuatua Media Karya Analsis dan Implementasi Metode Naïve Bayes dan SVM Pada Sentimen Pemilihan Calon Presiden RI Info Artikel Abstrak*. <https://jurnal.faatuatua.com/index.php/KETIK>