

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, V., & Herliana, A. (2025). Analisis Sentimen Publik atas Kebijakan Efisiensi Anggaran 2025 dengan Text Mining dan Natural Language Processing. *Jurnal Media Informatika*, 6(3), 2182–2194. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jumin/article/view/6301>
- Ain, Q., Utami, E., & Nasiri, A. (2024). *Analisis sentimen: prediksi*. 9(3), 1586–1595.
- Aponno, J. C. (2022). Penerapan Algoritma Sentimen Analysis dan Naïve Bayes terhadap opini pengunjung di tempat wisata pantai Pintu Kota, Kota Ambon. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3180–3188. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2697>
- Apriliansyah, R. D. R., Astuti, R., Prihartono, W., & Hamonangan, R. (2025). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Pengunjung Di Pantai Kejawan. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5774>
- Arianto, D., & Budi, I. (2023). Analisis Sentimen Berbasis Aspek dan Pemodelan Topik pada Candi Borobudur dan Candi Prambanan. *Multinetics*, 8(2), 141–150. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v8i2.5056>
- Baihaqi, G. F., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). *Analisis Sentimen Wisata Alun-Alun Kota Batu menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. 6(12), 6010–6018.
- Eldo, H., Ayuliana, A., Suryadi, D., Chrisnawati, G., & Judijanto, L. (2024). Penggunaan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Deteksi Penipuan pada Transaksi Online. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1627–1632. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14186>
- Exelino Bata, J., Istiadi, I., & Wahyu Iriananda, S. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung Wisata Laguna Waikuri Pada Google Maps Menggunakan Multi Kelas Support Vector Machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 11115–11123. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i6.11229>
- Ipmawati, J., Saifulloh, S., & Kusnawi, K. (2024). Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada Google Maps Menggunakan Algoritma Support Vector Machine: Sentiment Analysis of Tourist Attractions Based on

- Reviews on Google Maps Using the Support Vector Machine Algorithm. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 247–256.
- Junaedi, Hendra Gunawan, A., Kuswanto, V., & Jonathan. (2024). Tinjauan Support Vector Machine dalam Text-Mining untuk Analisis Sentimen di Sektor Pariwisata. *Bit-Tech*, 7(2), 323–330. <https://doi.org/10.32877/bt.v7i2.1810>
- Kenyo Kharisma Kurniasari, Eki Melina Widanti, & Atika Nur Hidayah. (2024). Literatur Review: Pengaruh Media Sosial terhadap Industri Pariwisata dari Perspektif Destinasi dan Wisatawan. *Indonesian Journal of Tourism Business and Entrepreneurship*, 1(1), 71–82. <https://doi.org/10.31002/ijtbe.v1i1.1467>
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 28–38. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.192>
- Kumar, D., & Narain, D. B. (2024). Techniques and Applications for Sentiment Analysis: A Perception. *Educational Administration: Theory and Practice*, 30(11), 885–895. <https://doi.org/10.53555/kuey.v30i11.8842>
- M. Syamsul Hadi, Jihadul Akbar, & Muhammad Fauzi Zulkarnain. (2025). Analisis Sentimen Wisata Air Terjun Di Kabupaten Lombok Tengah Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm). *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 8(2), 318–329. <https://doi.org/10.36080/skanika.v8i2.3578>
- Maulana, M. S., Anshori, Y., Azhar, R., Laila, R., & Lapatta, N. T. (2025). Implementasi Pembobotan Tf-Idf Pada Chatbot Telegram Untuk Sistem Layanan Informasi. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(3), 1869–1877. <https://doi.org/10.29100/jipi.v10i3.6314>
- Nadiya Citra Dewi, E. S. N. (2023). 1.10. KlasifikasiTeksPada Ulasan Objek Wisata di Kota Pagar Alam Menggunakan. 12(1), 3027–3042.
- Narasimham, A. A. (2024). Sentimental Analysis on Tourism Reviews. *Interantional Journal of Scientific Research in Engineering and Management*,

- 08(04), 1–5. <https://doi.org/10.55041/ijssrem32368>
- Novitasari, D. C., & Putri, R. R. (2025). Analisis Sentimen Cuitan X terhadap Pendaki Asing Gunung Rinjani Menggunakan Algoritma SVM dan Random Forest. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 10(2), 239–252. <https://doi.org/10.31284/j.integer.0.v10i2.8119>
- Nugraha, P. P., Sukarsa, I. M., & Widiari, N. P. A. (2023). Analisis sentimen ulasan Google Maps menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 321–330.
- Rahman Hakim, A. (2024). Computer Based Information System Journal ANALISIS SENTIMEN OBJEK WISATA DI GOOGLE MAPS MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE. *Cbis Journal*, 12(01), 122–130. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/cbis>
- Rifa, A., Sujaini, H., & Prawira, D. (2021). Sentiment Analysis of West Kalimantan Tourist Attractions on Google Maps Using the Naive Bayes Method. *Elsevier*, 4(8), 230–235.
- Rivanie, T., Pebrianto, R., Hidayat, T., Bayhaqy, A., Gata, W., & Novitasari, H. B. (2021). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KINERJA MENTERI KESEHATAN INDONESIA SELAMA PANDEMI COVID-19. 21(1), 1–13.
- Septiani, D., Isabela, I., Teknik, F., Jakarta, U. N., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (n.d.). Analisis term frequency inverse document frequency (tf-idf) dalam temu kembali informasi pada dokumen teks. 25, 81–88.
- Silviana, S., Astuti, R., & Muhamad Basysyar, F. (2024). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Pada Ulasan Pengunjung Wisata Kabupaten Kuningan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 259–265. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8257>
- 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>
- Syahlan, M. S., Irmayanti, D., Alam, S., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S.,

- Wastukencana, T., Cikopak, J., 53, N., Cikao, B., & Barat -Indonesia, P.-J. (2023). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TEMPAT WISATA DARI KOMENTAR PENGUNJUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) (Studi Kasus: Taman Air Mancur Sri Baduga Purwakarta). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8, No. 2(2), 315–319. <https://ejournal.caturasaki.ac.id/index.php/simtek/article/view/281/215>
- Tariza Noviranti Muhaling, & Hasan Ismail. (2023). Pengembangan Objek Wisata Pantai Batu Bengkung Kabupaten Malang Dalam Perspektif Collaborative Governance. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 20(1), 10–19. <https://doi.org/10.59050/jian.v20i1.197>
- Widiawati, F., Kurniawan, R., & Suprpti, T. (2024). Klasifikasi Data Tingkat Kualitas Udara Di Tangerang Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3739–3745. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8261>
- Zainuddin Siregar, M., Marwan Elhanafi, A., & Irwan, D. (2025). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Media Sosial Di Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 3373–3381. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.12841>