

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L., & Amalia Nur Azizah, P. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Aldisa, R. T., & Maulana, P. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID-19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes, Decision Tree dan SVM. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 106–109. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1581>
- Muktamar, B., Setiawan, A., & Adji, B. (2015). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma Naive Bayes Classifier Dengan Correlated-Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*.
- Angkiriwang, D. I., Susanto, K. C., & Thio, S. E., M. B. Dr. S. (2018). *Pengaruh Ulasan Online di TripAdvisor Terhadap Minat Menginap Generasi Milenial di Surabaya*.
- Arsa, D., Weni, I., & Fahreza, A. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pariwisata di Masa Covid-19 Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Telematika*, 17(1).
- Buditiawan, K., & Harmono. (2019). Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Kabupaten Jember. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 15(1), 37–50.
- Chakraborty, A. K., Das, D., & Kolya, A. K. (2023). Sentiment Analysis on Large-Scale Covid-19 Tweets using Hybrid Convolutional LSTM Based on Naive Bayes Sentiment Modeling. *ECTI Transactions on Computer and Information Technology*, 17(3), 343–357. <https://doi.org/10.37936/ecti-cit.2023173.252549>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). Analisis Pembobotan Kata pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179–184.
- Firdausi, A., Astuti, W., & Adiwijaya. (2022). Perbandingan Algoritma Klasifikasi SVM dan Naive Bayes dalam Analisis Sentimen Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19 di Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3). <https://t.co/uq2luzmnkh>

- Firmansyach, W. A., Hayati, U., & Wijaya, Y. A. (2023). Analisa Terjadinya Overfitting dan Underfitting Pada Algoritma Naive Bayes dan Decision Tree dengan Teknik Cross Validation. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 262–269.
- Giffari, M. R. A. (2022). *Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Aplikasi Tangerang Live Menggunakan Latent Dirichlet Allocation dan Naïve Bayes*.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Sarasvananda, I. B. G., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Villa di Ubud Menggunakan Metode Naive Bayes, Decision Tree, dan K-NN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 205–215. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49450>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hadiyan, F. G., & Bachtiar, F. A. (2021). Analisis Sentimen Aspek pada Opini Wisatawan menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Perum Perhutani). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(9), 4007–4014. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Helpiastuti, S. B. (2018). Pengembangan Destinasi Pariwisata Kreatif Melalui Pasar Lumpur (Analisis Wacana Grand Opening “Pasar Lumpur” Kawasan Wisata Lumpur, Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember). *Journal of Tourism and Creativity*, 2(1), 13–23.
- Hermanto, T. I., & Muhyidin, Y. (2020). Analisis Data Sebaran Bandwidth Menggunakan Algoritma DBSCAN untuk Menentukan Tingkat Kebutuhan Bandwidth di Kabupaten Purwakarta. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(2), 130–137. <https://doi.org/10.36341/rabit.v5i2.1388>
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta*. www.bluefame.com,

- Jaka, A. T. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1.
- Kadir, A., Uin, J., & Kalijaga, S. (2018). Pengembangan Destinasi Pariwisata Halal Pada Era Otonomi Luas di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Pariwisata*, 5(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp56>
- Kamal, W. W., & Ratnasari, C. I. (2021). *Analisis Sentimen Ulasan Produk: Kajian Pustaka*.
- Kevin, V., Que, S., Analisis, :, Transportasi, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* | (Vol. 9, Issue 2). www.tripadvisor.com,
- Kewsuwun, N., & Kajornkasirat, S. (2022). A sentiment analysis model of agritech startup on Facebook comments using naive Bayes classifier. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(3), 2829–2838. <https://doi.org/10.11591/ijece.v12i3.pp2829-2838>
- 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>
- Luo, Y., Yang, X., Ouyang, C., Wan, Y., & He, S. (2021). Merging Naive Bayes and Causal Rules for Text Sentiment Analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1757(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1757/1/012034>
- Masripah, S., & Utami, L. D. (2020). Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes untuk Analisa Sentimen Aplikasi Shopee. *Diterima Agustus*, 8(2). <https://doi.org/10.1142/978981310045>

- Mohamed, A. (2022). *SVM and Naive Bayes for Sentiment Analysis in Arabic SVM and Naive Bayes for Sentiment Analysis in Arabic SVM and Naive Bayes for Sentiment Analysis in Arabic*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1631367/v1>
- Muslih, M., Rahadi, D. R., & Marbun, S. (2019). Good Tourism Governance Terintegrasi: Suatu Pemikiran Kedepan. *SEMINAR NASIONAL PARIWISATA*.
- Natalius, S. (2010). Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen. *Makalah II2092 Probabilitas Dan Statistik*.
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Pambudi, A. S., Fikri Masteriarsa, M., Dwifebri, A., Wibowo, C., Amaliyah, I., Adhitya, D., & Ardana, K. (2020). Majalah Media Perencana Perkumpulan Perencana Pembangunan Indonesia Volume. *Majalah Media Perencana*, 1(1).
- Pradana, G. Y. K. (2019). *Sosiologi Pariwisata*.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 6(2), 66–75.
- Purnomo, S. D. (2022). The Effect Of Tourism On Economic Growth: Empirical Study In Eastern Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 959. <https://doi.org/10.24843/eeb.2022.v11.i08.p09>
- Putu, N. L. P. M., Ahmad Zuli Amrullah, & Ismarmiaty. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2587>
- Rahayu, A. S., Fauzi, A., & Rahmat, R. (2022). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Spotify. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(2), 349. <https://doi.org/10.30865/json.v4i2.5398>

- Rahma, N. A., Garno, & Sulistiyowat, N. i. (2022). Analisis Sentimen Tempat Wisata Di Jakarta Pasca Covid-19 Dengan Algoritma Naïve Bayes Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 5894–5980.
- Rifa, A., Sujaini, H., Prawira, D., & Hadari Nawawi, J. H. (2021). Sentiment Analysis Objek Wisata Kalimantan Barat Pada Google Maps Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)* , 7(3), 400–407.
- Mahardika, F., Supianto, A. A., Setiawan, N. Y., Yuwana, R. S., & Suryawati, E. (2022). Rekomendasi Pengembangan Fasilitas Wisata Tugu Pahlawan Surabaya Melalui Visualisasi Dashboard Hasil Klasifikasi Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung. 9(2), 363–372. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295655>
- Pamungkas, D., Ageng Setiyanto, N., & Dolphina, E. (2015). Analisis Sentiment Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013.” *Techno.COM*, 14(4), 299–314.
- Somantri, O. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 5(2), 191–196. www.google.com/maps
- Sueno, H. T. (2020). Multi-class Document Classification using Support Vector Machine (SVM) Based on Improved Naïve Bayes Vectorization Technique. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, 9(3), 3937–3944. <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2020/216932020>
- Suwena, I. K., & Widayatmaja, I. G. N. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*.
- Suwitono, Y. A., & Kaunang, F. J. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Daun dengan Metode Data Mining SEMMA Menggunakan Keras. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 109–121. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8054>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 577–584. <https://doi.org/10.25126/jtiik20185983>

- Tripadvisor. (2019, November 29). *Tripadvisor*. Tripadvisor Media Center. <https://tripadvisor.mediaroom.com/us-about-us>
- Vatanen, T., Väyrynen, J. J., & Virpioja, S. (2010). Language Identification of Short Text Segments with N-gram Models. In *LREC*. <http://www.un.org/en/documents/udhr/>
- Evelina, L., & Di, A. (2018). *Komunitas adalah Pesan: Studi Netnografi Virtual di Situs Wisata TripAdvisor* (Vol. 01, Issue 02).
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Wijaya, I. N., & Kanca, I. N. (2019). Pembangunan Pariwisata Global si Bali. *Media Bina Ilmiah*, 13(10), 1673–1680. <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/>
- Yudi, A., & Makmun, D. M. (2018). Optimasi Stemming Porter KBBI dan Cross Validation Naive Bayes untuk Klasifikasi Topik Soal UN (Ujian Nasional) Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 17(4), 357–368.

