

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, I., & Sarimole, F. M. (2024). Analisis Sentimen Tanggapan Pengguna Media Sosial X Terhadap Program Beasiswa KIP-Kuliah dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). Dalam *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)* (Vol. 5, Nomor 3). <https://journal.stmiki.ac.id>
- Annur, C. M. (2023). *Ada 27 Juta Pengguna Twitter di Indonesia, Terbanyak ke-4 Global*. <https://databoks.katadata.co.id/teknologi-telekomunikasi/statistik/75dd4b36866dc54/ada-27-juta-pengguna-twitter-di-indonesia-terbanyak-ke-4-global>
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1733–1741. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Arsa, D., Weni, I., & Fahreza, A. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Pariwisata di Masa Covid-19 Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Telematika*, 17(1). <https://doi.org/10.61769/telematika.v17i1.450>
- Berrar, D. (2018). Cross-validation. Dalam *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology: ABC of Bioinformatics* (Vol. 1–3, hlm. 542–545). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X>
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 2(1). <https://doi.org/10.31284/j.integer.2017.v2i1.95>
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2). <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/1077>
- Ekaptiningrum, K. (2024, Agustus). *Kisah Johar Penerima Beasiswa KIP-K Lulus Cumlaude di FEB UGM, Jadi Sarjana Pertama di Keluarga - FEB UGM*. <https://feb.ugm.ac.id/id/berita/4765-kisah-johar-penerima-beasiswa-kip-k-lulus-cumlaude-di-feb-ugm-jadi-sarjana-pertama-di-keluarga>
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1). <https://www.trustpilot.com/categories/tr>
- Eskiyaturrofikoh, E., & Suryono, R. R. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi X Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan*

- Pembelajaran Informatika*), 9(3), 1408–1419.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v9i3.5392>
- Fauzi, M. A. (2019). Word2Vec Model for Sentiment Analysis of Product Reviews in Indonesian Language. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 9(1), 525.
<https://doi.org/10.11591/ijece.v9i1.pp525-530>
- Fayyad, U., Shapiro, G. P., & Smyth, P. (1996). The KDD Process for Extracting Useful Knowledge from Volumes of Data. *Communication s of the acm* , 39(11).
- Hakim, S. N., Putra, A. J., & Khasanah, A. U. (2021). Sentiment Analysis on Myindihome User Reviews Using Support Vector Machine and Naïve Bayes Classifier Method. *International Journal of Industrial Optimization*, 2(2), 141. <https://doi.org/10.12928/ijio.v2i2.4449>
- Handoko, C. B., & Aditya, C. S. K. (2025). Penerapan Teknik SMOTE Dalam Mengatasi Imbalance Data Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ANN. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 14(1).
<https://doi.org/10.30591/smartcomp.v14i1.7045>
- Hashfi, F., Sugiarto, D., & Mardianto, I. (2022). Sentiment Analysis of An Internet Provider Company Based on Twitter Using Support Vector Machine and Naïve Bayes Method. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 1–6. <https://doi.org/10.31937/ti.v14i1.2384>
- Heranova, O. (2019). Synthetic Minority Oversampling Technique pada Averaged One Dependence Estimators untuk Klasifikasi Credit Scoring. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 443–450.
- 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>
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>
- 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>
- Kenang, C. A. P. H., Suharso, W., & A'yun, Q. (2022). Pengklasifikasian Kanker Payudara Dan Kanker Paru-Paru Dengan Metode Gaussian Naïve Bayes, Multinomial Naïve Bayes, Dan Bernoulli Naïve Bayes

- Classification Of Breast Cancer And Lung Cancer Using The Gaussian Naïve Bayes Multinomial Nave Bayes And Bernoulli Naïve Bayes Methods. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Khaira, U., Aryani, R., & Hardian, R. W. (2023). Komparasi Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Analisis Sentimen Kebijakan Kemdikbudristek Mengenai Kuota Internet Selama Covid-19. *Jurnal PROCESSOR*, 18(2). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.2.897>
- Mandasari, S., Hayadi, B. H., & Gunawan, R. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Transportasi Online Terhadap Layanan Grab Indonesia Menggunakan Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 5, 118–126. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Natalius, S. (2010). *Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*.
- Negara, R. A. (2024, Mei 4). *Sudah Viral, Mahasiswa Penerima Bantuan Keluarga Miskin KIP Kuliah Sewa Pengacara Ancam Penjarakan yang Bongkar Identitas - Kilat*. <https://www.kilat.com/nasional/84412585023/sudah-viral-mahasiswa-penerima-bantuan-keluarga-miskin-kip-kuliah-sewa-pengacara-ancam-penjarakan-yang-bongkar-identitas>
- Nugroho, A., & Rilvani, E. (2023). Penerapan Metode Oversampling SMOTE Pada Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Techno.Com*, 22(1), 207–214. <https://doi.org/10.33633/tc.v22i1.7527>
- Pramudita, D., Akbar, Y., & Wahyudi, T. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Program Kartu Indonesia Pintar Kuliah Pada Media Sosial X Menggunakan Algoritma Naive Bayes. 4, 1420–1430. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1565>
- Pratmanto, D., Rousyati, R., Wati, F. F., Widodo, A. E., Suleman, S., & Wijianto, R. (2020). App Review Sentiment Analysis Shopee Application in Google Play Store Using Naive Bayes Algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1641(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1641/1/012043>
- Puslapdik. (2023). *Pedoman Pendaftaran Kartu Indonesia Pintar Kuliah KIP Kuliah 2023*.
- Puspapertiwi, E. R., & Nugroho, R. S. (2024, Mei 1). *Ramai soal Mahasiswa Undip Penerima KIP Kuliah Bergaya Hidup Mewah, Mundur Usai Diungkap Warganet Halaman all - Kompas.com*.

<https://www.kompas.com/tren/read/2024/05/01/204500465/ramai-soal-mahasiswa-undip-penerima-kip-kuliah-bergaya-hidup-mewah-mundur?page=all>

- Ramasamy, L. K., Kadry, S., Nam, Y., & Meqdad, M. N. (2021). Performance Analysis of Sentiments in Twitter Dataset Using SVM models. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(3), 2275–2284. <https://doi.org/10.11591/ijece.v11i3.pp2275-2284>
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*, 7.
- Samrin, N., & Akbar, M. N. (2023). Analisis Sentimen Komentar Pengguna Aplikasi Threads Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *Journal Of Artificial Intelligence and Data Science*, 3(2), 2023.
- Scikit-learn. (2020). *RBF SVM parameters*. https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/svm/plot_rbf_parameters.html
- Setiawan, M. N. (2023). *Salah Sasaran Program KIP Kuliah*. Detik News. <https://news.detik.com/kolom/d-6997990/salah-sasaran-program-kip-kuliah>
- Tri Jaka, A. H. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika Upgris*, 1. <https://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/804>
- Wandani, A. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter pada Event Flash Sale Menggunakan Algoritma K-NN, Random Forest, dan Naive Bayes. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 651–665.
- Wasil, M., Harianto, H., & Fathurrahman, F. (2022). Pengaruh Epoch pada Akurasi menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi fashion dan Furniture. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(1), 53–61. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4393>
- X Pusat Bantuan. (t.t.). Diambil 10 Oktober 2024, dari <https://help.x.com/id/resources/new-user-faq>
- Yuliantri P, F. (2021, Juli 19). *Hilangnya Hak Anak dalam Sengkarut Program Indonesia Pintar*. <https://wartapemeriksa.bpk.go.id/?p=26572>
- Zulfikar, W. B., Atmadja, A. R., & Pratama, S. F. (2023). Sentiment Analysis on Social Media Against Public Policy Using Multinomial Naive Bayes. *Scientific Journal of Informatics*, 10(1), 25–34. <https://doi.org/10.15294/sji.v10i1.39952>