

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Wahyu, G., Erlangga, S., Gede, I., Gunadi, A., Made, I., & Sunarya, G. (2024). *RESISTOR Journal | 32 Kombinasi Oversampling dan Undersampling dalam Menangani Class Imbalanced dan Overlapping pada Klasifikasi Data Bank Marketing*. <https://s.id/jurnalresistor>
- Asrianto, R., & Herwinanda, M. (2022). Analisis sentimen kenaikan harga kebutuhan pokok dimedia sosial youtube menggunakan algoritma support vector machine. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 431–440. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4368>
- Darmawan, G., Alam, S., Imam Sulisty, M., Studi Teknik Informatika, P., Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta, S., & Artikel, R. (2023). *ANALISIS SENTIMEN BERDASARKAN ULASAN PENGGUNA APLIKASI MYPERTAMINA PADA GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 2(3), 100–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2333>
- Dedy, I. P., Darmawan, W., Aditra Pradnyana, G., Bagus, I., & Pascima, N. (2023). *Optimasi Parameter Support Vector Machine Dengan Algoritma Genetika Untuk Analisis Sentimen Pada Media Sosial Instagram*. <https://doi.org/10.31598>
- Firdlous, D. A., Andrian, R., & Widodo, S. (2023). Sentiment Analysis Public Twitter on 2024 Election using the Long Short Term Memory Model. *SISTEMASI*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.2145>
- Hafizh Mahendra, M., Triantoro Mardiansyah, D., & Muslim Lhaksmana, K. (2023). *Dike : Jurnal Ilmu Multidisiplin Analisis Sentimen Tweet COVID-19 Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors dengan Ekstraksi Fitur TF-IDF dan CountVectorizer*. <https://doi.org/https://doi.org/10.69688/dike.v1i2.35>
- Harnelia, H. (2024). ANALISIS SENTIMEN REVIEW SKINCARE SKINTIFIC DENGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4095>
- Hidayatullah, H., & Umaidah, Y. (2023). PENERAPAN NAÏVE BAYES DENGAN OPTIMASI INFORMATION GAIN DAN SMOTE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI CHATGPT. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Nomor 3). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i3.6887>
- Huda, M. N., Fauzan, D. A., Pamungkas, M. R. S. P., Ratnadewi, N. S., & Vahendra, A. A. (2023). Optimalisasi Model Klasifikasi Sentimen

- Netizen Terhadap Merek Tas Luar Negeri. *Jurnal KomtekInfo*, 21–28. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.360>
- Hudha, M., Supriyati, E., & Listyorini, T. (2022). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA YOUTUBE TERHADAP TAYANGAN #MATANAJWAMENANTITERAWAN DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(1), 2614–8897. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Huwaida, S. F., Kusumawati, R., & Isnaini, B. (2024). Analisis Sentimen Komentar YouTube terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jambura Journal of Informatics*, 6(1), 26–39. <https://doi.org/10.37905/jji.v6i1.24718>
- I Kadek Nicko Ananda, Ni Putu Novita Puspa Dewi, Ni Wayan Marti, & Luh Joni Erawati Dewi. (2024). Klasifikasi Multilabel Pada Gaya Belajar Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(2), 144–154. <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i2.940>
- Indriyani, E. R., Paradise, P., & Wibowo, M. (2022). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Astrazeneca di Twitter. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1545. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4220>
- Iskandar Mulyana, D., Lutfianti, N., Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, S., Radin Inten No, J., & Timur, J. (2023). Analisis Sentimen Dengan Algoritma SVM Dalam Tanggapan Netizen Terhadap Berita Resesi 2023 *Analysis Sentiment Using the SVM Algorithm in Netizen Responses to News of the 2023 Recession*. 13(1). <https://doi.org/10.30700/jst.v13i1.1339>
- Kumala Sari, P., & Randy Suryono, R. (2024). KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RANDOM FOREST UNTUK ANALISIS SENTIMEN METAVERSE (Vol. 7, Nomor 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/mnemonic.v7i1.8977>
- Nurrochmah, D. S., Rahaningsih, N., Dana, R. D., & Rohmat, C. L. (2025). Jurnal Informatika Terpadu PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI KITALULUS DI GOOGLE PLAY STORE. *Jurnal Informatika Terpadu*, 11(1), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.54914/jit.v11i1.1544>
- Nyoman Saputra Wahyu Wijaya, I., Agus Seputra, K., & Putu Novita Puspa Dewi, N. (2025). FINE TUNNING MODEL INDOBERT UNTUK ANALISIS SENTIMEN BERITA PARIWISATA INDONESIA. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 22(2). <https://www.detik.com/search/searchall?query=wisata&siteid=3&sortby=time&fromdatex=01/01/2022&>
- Pramayasa, K., Md, I., Maysanjaya, D., Ayu, G., & Diatri Indradewi, A. (2023). Analisis Sentimen Program Mbkm Pada Media Sosial Twitter

- Menggunakan KNN Dan SMOTE.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31598>
- Putra, I. M. A. A. D., Sunarya, I. M. G., & Gunadi, I. G. A. (2024). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Berbasis Feature Selection Gain Ratio dengan Naive Bayes Kovensional dalam Prediksi Komplikasi Hipertensi. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 6(1), 37–49. <https://doi.org/10.35746/jtim.v6i1.488>
- Putri, M. I., & Kharisudin, I. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Marketplace Tokopedia Pada Situs Google Play Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM), Naïve Bayes, dan Logistic Regression. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 759–766. <https://doi.org/https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>
- Putu, I., Putra, A., Made, I., Wirawan, A., Gede, I., Gunadi, A., Komputer, I., Informatika, J. T., Teknik, F., Vokasi, D., Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2025). IMPROVING BUTTERFLY FISH IMAGE CLASSIFICATION ACCURACY USING HSV FEATURE EXTRACTION AND SMOTE-BASED DATA BALANCING PENINGKATAN AKURASI KLASIFIKASI CITRA BUTTERFLY FISH MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR HSV DAN PENYEIMBANGAN DATA BERBASIS SMOTE. 10(3).
- Rahayu, M., Luthfiarta, A., Cahyaningrum, L., & Azzahra, A. N. (2024). Pengaruh Oversampling dan Cross Validation Pada Model Machine Learning Untuk Sentimen Analisis Kebijakan Luaran Kelulusan Mahasiswa. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(1), 163. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7012>
- Ramadhani, B., & Suryono, R. R. (2024). Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan Logistic Regression Untuk Analisis Sentimen Metaverse. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(2), 714. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7458>
- Sabrina, D., Sabilla, A. D., Azizah, N., & Korespondensi, *. (2025). KOMBINASI VADER LEXICON DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK KLASIFIKASI SENTIMEN KOMENTAR APLIKASI BLU BCA. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 6(1).
- Sandi, D., & Utami, E. (2023). Analisis Sentimen Publik Terhadap Elektabilitas Ganjar Pranowo di Tahun Politik 2024 di Twitter dengan Algoritma KNN dan Naïve Bayes. 7(3), 1097–1108. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6298>
- Saputri, N. K. T. A., Gunadi, I. G. A., & Sunarya, I. M. G. (2024). Analisis Sentimen Pelayanan Daring di Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan LSTM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(3), 1120–1129. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1336>
- Sidik, P., Made, I., Sunarya, G., Gede, I., & Gunadi, A. (2025). Comparison of Random Forest and Support Vector Machine Methods in Sentiment Analysis of Student Satisfaction Questionnaire Comments at ITB

- STIKOM Bali. Dalam *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 9, Nomor 3). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- 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>
- Syaifudin Agil Rafsanjani, A., Laily Fithri, D., Studi Sistem Informasi, P., Teknik, F., Muria Kudus, U., Lingkar Utara, J., Kudus, K., & Tengah, J. (2025). *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi KitaLulus pada Google Play Store dengan menggunakan algoritma Support Vector Machine (SVM) Sentiment Analysis of User Reviews of the KitaLulus Application on Google Play Store using the Support Vector Machine (SVM) Algorithm*. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7458>
- Verena, K., Toy, S., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Analisis Sentimen Twitter menggunakan Metode Naive Bayes dengan Relevance Frequency Feature Selection (Studi Kasus: Opini Masyarakat mengenai Kebijakan New Normal) (Vol. 5, Nomor 11). <https://doi.org/10.21580/wjit.2021.3.2.9549>

