

DAFTAR PUSTAKA

- Alshehri, A., dan A. Algarni. 2023. TF-TDA: A Novel *Supervised Term Weighting Scheme for Sentiment Analysis*. *Electronics (Switzerland)*, 12(7). <https://doi.org/10.3390/electronics12071632>. [12 Agustus 2025].
- Cindy Astuti, K., Firmansyah, A., dan Riyadi, A. 2024. Implementasi Text Mining Untuk Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Ulasan Aplikasi Digital Korlantas Polri pada Google Play Store. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 383–394. [12 Agustus 2025].
- Fatmasari, R., Purnomo, N., Putra, S. A., Gata, W., dan Wardhani, N. K. 2024. Pengujian Pelabelan Otomatis Dataset Kualitas Pembelajaran Daring Universitas Terbuka Di Forum Dan Youtube. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(3), 1714–1724. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i3.5231>. [12 Agustus 2025].
- Fitri, E. 2020. Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Rdnom Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71–80. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>. [12 Agustus 2025].
- Hakim, A. R., Atmaja, D. M. U., Haryadi, D., dan Suwaryo, N. 2021. Twitter Sentiment Analysis Terhadap Pengguna E-Commerce Menggunakan Text Mining. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral*, 1(2), 1227–1237. https://www.researchgate.net/publication/362218813_TWITTER_SENTIMENT_Analysis_Terhadap_Pengguna_E-Commerce_Menggunakan_Text_Mining. [12 Agustus 2025].
- Hasibuan, E., dan Heriyanto, E. A. 2022. Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(3), 13–24. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i3.434>. [12 Agustus 2025].
- Henrique Calderón, F. 2025. *The Impact of Linguistic Variations on Emotion Detection: A Study of Regionally Specific Synthetic Datasets*. *Applied Sciences (Switzerland)*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/app15073490>. [12 Agustus 2025].
- Hermawan, A., Jowensen, I., Junaedi, J., dan Edy. 2023. Implementasi Text-Mining untuk Analisis Sentimen pada Twitter dengan Algoritma Support Vector Machine. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 12(1), 129–137. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.52358>. [12 Agustus 2025].
- Idris, M., dan Mussalimun. 2024. Sentiment Analysis of Google Play Store

- Reviews using Support Vector Machines. *International Journal of Applied Information Systems (IJ AIS)*, 12(42), 48–53. www.ijais.org.
- Insan, M. K., Hayati, U., dan Nurdiawan, O. 2023. Analisis Sentimen Aplikasi Brimo Pada Ulasan Pengguna Di. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 478–483. [12 Agustus 2025].
- Maulana, R., Raihan, M., dan Santoso, I. 2023. Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Pengguna Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 7(2), 177–189. <https://doi.org/10.47111/jti.v7i2.10071>. [12 Agustus 2025].
- Maulana, R., Voutama, A., dan Ridwan, T. 2023. Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina pada Google Play Store menggunakan Algoritma NBC. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9(1), 42–48. <https://doi.org/10.54914/jtt.v9i1.609>. [12 Agustus 2025].
- Najwa Faraiddin, N., dan Maulana, M. 2023. Pengukuran Tingkat Keuntungan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Umkm Donatawa. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis dan Kewirausahaan*, 3(2), 233–239. <https://doi.org/10.55606/jurimbik.v3i2.484>. [12 Agustus 2026].
- Nurian, A., dan Sari, B. N. 2023. Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Google Play Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1), 829–835. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3348>. [12 Agustus 2025].
- Putra Argadinata, A., Abdul Fatah, D., dan Sukri, H. 2025. Klasifikasi Kualitas Buah Apel Menggunakan Metode Rdnom Forest. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(2), 2016–2022. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i2.12854>. [12 Agustus 2025].
- Ramadhan, R., Sari, Y. A., dan Adikara, P. P. 2021. Perbandingan Pembobotan Term Frequency-Inverse Document Frequency dan Term Frequency-Relevance Frequency terhadap Fitur N-Gram pada Analisis Sentimen. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5075–5079. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10173>. [12 Agustus 2025].
- Riskawati, R., Fatihanursari, F., Iin, I., dan Rizki Rinaldi, A. 2024. Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Aplikasi Gopay. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 346–353. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8699>. [12 Agustus 2025].
- Solihah, S., dan Mulyadi, M. B. 2025. Aspek Hukum Dalam Proses Penerbitan Izin Usaha: Tinjauan Terhadap Regulasi Di Indonesia. *Customary Law Journal*, 3(2), 1–8. <https://journal.pubmedia.id/index.php/jcl>. [12 Agustus 2025].

- Suhdana, Y., Septiana, R. D., dan Sutrisno, M. 2023. Perancangan Aplikasi Kas Berbasis Dekstop Dengan Metode Scraping Pada Rumah Yatim Sunter Muara. *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 3(2), 62–70. <https://doi.org/10.56486/jris.vol3no2.351>. [12 Agustus 2025].
- Wardani, N. S., Prahutama, A., dan Kartikasari, P. 2020. Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Negara Dengan Klasifikasi Naive Bayes Untuk Model Bernoulli Dan Multinomial. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 237–246. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.27963>. [12 Agustus 2025].
- Wijaya, A., dan Bismi, W. 2025. Penerapan Algoritma Machine Learning Dalam Mengklasifikasi Data Masa Studi di Indonesia Berdasarkan Jenis Kelamin. *Journal of Information Engineering dan Educational Technology*, 8(2), 62–74. <https://doi.org/10.26740/jieet.v8n2.p62-74>. [12 Agustus 2025].
- Zefanka Fisyawal, M., Adriani, Z., dan Dewi E. 2025. Penerapan Sistem *Online Single Submission* (OSS) dalam Meningkatkan Transparansi dan Akuntabilitas Pelayanan Perizinan. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis dan Digital*, 2(2), 64–72. <https://doi.org/10.61132/jimakebidi.v2i2.505>. [12 Agustus 2025].
- Zhang, J. 2024. *A Sentiment Analysis Framework Integrating Systemic Functional Grammar dan Appraisal Theory*. *Journal of Artificial Intelligence Practice*, 7(3), 62–73. <https://doi.org/10.23977/jaip.2024.070308>. [12 Agustus 2025].