

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. N., Rusydi, N. H., Hasrul, M., Ramadhanti, S., & Erfiana. (2022). Sentiment Analysis Terhadap Review Aplikasi Maxim di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *AGENTS: Journal of Artificial Intelligence & Data Science*, 2(2), 9–16.
- Apriani, Zakiyudin, H., & Marzuki, K. (2021). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF System Penerimaan Mahasiswa Baru pada Kampus Swasta. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 3(1), 19–27. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i1.1110>
- Asjad Adna Jihad, M., Adiwijaya, & Astuti, W. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Film Menggunakan Algoritma Random Forest*.
- Aufa, M. J., & Qoiriah, A. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Platform Belajar Online Coursera menggunakan Random Forest dengan Metode Ekstraksi Fitur Word2vec. *JINACS: Journal of Informatics and Computer Science*, 04(02), 244–255.
- Aziah, A., & Adawia, P. R. (2018). Analisis Perkembangan Industri Transportasi Online di Era Inovasi Disruptif (Studi Kasus PT Gojek Indonesia). *Cakrawala: Jurnal Humaria Bina Sarana Informatika*, 18(2), 149–156. <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Baskoro, B. B., Susanto, I., & Khomsah, S. (2021). Analisis Sentimen Pelanggan Hotel di Purwokerto Menggunakan Metode Random Forest dan TF-IDF (Studi Kasus: Ulasan Pelanggan Pada Situs TRIPADVISOR). *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3(2), 021–029. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V3I2>
- Cardarilli, G. C., Di Nunzio, L., Fazzolari, R., Giardino, D., Nannarelli, A., Re, M., & Spanò, S. (2021). A pseudo-softmax function for hardware-based high speed image classification. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94691-7>
- Daryfayi, E., Daulay, P., & Asror, I. (2020). Sentimen Analisis pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 8400–8421.
- Es-Sabery, F., Es-Sabery, K., Qadir, J., Sainz-De-Abajo, B., Hair, A., García-Zapirain, B., & De La Torre-Díez, I. (2021). A MapReduce Opinion Mining for COVID-19-Related Tweets Classification Using Enhanced ID3 Decision Tree Classifier. *IEEE Access*, 9, 58706–58739. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3073215>
- Feizizadeh, B., Darabi, S., Blaschke, T., & Lakes, T. (2022). QADI as a New Method and Alternative to Kappa for Accuracy Assessment of Remote Sensing-Based Image Classification. *Sensors*, 22(12). <https://doi.org/10.3390/s22124506>
- Fitri, E., Yuliani, Y., Rosyida, S., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *TRANSFORMTIKA*, 18(1), 71–80. www.nusamandiri.ac.id,
- Haryanto, Parliani, & Lukita, Y. (2020). Uji Inter-Rater Reliability, Sensitivitas dan Spesifitas Alat Ukur Pada Luka Berongga. *Journal of Character Education Society*, 3(2), 387–394.

Rafid Ammar Adinegoro, 2023

ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN PENGGUNA APLIKASI MAXIM MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI RANDOM FOREST DAN EKSTRAKSI FITUR WORD2VEC

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Informatika

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- Khomsah, S. (2021). Sentiment Analysis On YouTube Comments Using Word2Vec and Random Forest Sentimen Analisis pada Opini YouTube Menggunakan Word2Vec dan Random Forest. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 18(1), 61–72.
<https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.4493>
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4305–4313.
<http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Lutfiyanto, M. D., & Setiawan, E. B. (2021). Expansion Feature dengan Word2Vec untuk Analisis Sentimen pada Opini Politik di Twitter dengan Klasifikasi Support Vector Machine, Naïve Bayes, dan Random Forest. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 10399–10419.
- 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(2), 118–126.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Mustakim, Fauzi, M. Z., Mustafa, Abdullah, A., & Rohayati. (2021). Clustering of Public Opinion on Natural Disasters in Indonesia Using DBSCAN and K-Medoids Algorithms. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1), 1–6.
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012016>
- Mutiara, E. (2020). ALGORITMA KLASIFIKASI NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT TUBERCULOSIS (TB). *JURNAL SWABUMI*, 8(1), 46–58.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K Nearest Neighbor. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2), 22–27.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Qureshi, M. A., Asif, M., Hassan, M. F., Mustafa, G., Ehsan, M. K., Ali, A., & Sajid, U. (2022). A novel auto-annotation technique for aspect level sentiment analysis. *Computers, Materials and Continua*, 70(3), 4987–5004.
<https://doi.org/10.32604/cmc.2022.020544>
- Ramli, R. G., & Sibaroni, Y. (2022). Klasifikasi Topik Twitter menggunakan Metode Random Forest dan Fitur Ekspansi Word2Vec. *E-Proceeding of Engineering*, 9(1), 79–92.
- Satriajati, S., Bagus Panuntun, S., & Pramana, S. (2020). Implementasi Web Scraping Dalam Pengumpulan Berita Kriminal Pada Masa Pandemi COVID-19 Studi Kasus: Situs Berita detik.com. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 300–308.
- Suryati, E., Ari Aldino, A., Penulis Korespondensi, N., & Suryati Submitted, E. (2023). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Ekstraksi Fitur Model Word2vec Text Embedding Dan Algoritma Support Vector Machine (SVM). 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>

- Tambunan, R. R. F., Sihotang, J. I., & Mambu, J. Y. (2021). Analysis of Driver Working Satisfaction Rate Towards Maxim Service System Using PIECES. *Cogito Smart Journal*, 7(2), 339–348.
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 785–795.
- Widyastuti, N. N., Bijaksana, A., & Sardi, I. L. (2018). *Analisis Word2vec untuk Perhitungan Kesamaan Semantik antar Kata*.
- Yusril, A. N., Larasati, I., & Aini, Q. (2021). Implementasi Text Mining Untuk Advertising Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Data Tweets Gojek Indonesia. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 9(3), 586–596. <https://developer.Twitter.com/en/apps>.