

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, Sigit., & Yuita Arum Sari. (2018). Implementasi Data Mining Menggunakan WEKA. Malang : UB Press.
- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2020). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.13057/ijas.v3i2.44337>
- Aini, S. H. A., Sari, Y. A., & Arwan, A. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2546–2554.
- Alsaeedi, A., & Khan, M. Z. (2019). A Study on Sentiment Analysis Techniques of Twitter Data. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(2), 361–374. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0100248>
- Aryanti, R., Saepudin, A., Fitriani, E., Permana, R., & Saefudin, D. F. (2019). Komparasi Algoritma Naive Bayes Dengan Algoritma Genetika Pada Analisis Sentimen Pengguna Busway. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, V(2), 227–243. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Attabi, A. W., Muflikhah, L., & Fauzi, M. A. (2018). Penerapan Analisis Sentimen untuk Menilai Suatu Produk pada Twitter Berbahasa Indonesia dengan Metode Naïve Bayes Classifier dan Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4548–4554.
- Azhar, Masruroh, S. U., Wardhani, L. K., & Okfalisa. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes Dan K-Nn Pendekatan Lexicon Pada Analisis Sentimen Di Media. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV, September*, 978–979.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Data Mining Concepts and Techniques. In *USA : Morgan Kaufmann*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>

Ivtytah Ein, 2022

ANALISIS SENTIMEN TERHADAP LAYANAN TRANSJAKARTA PADA MEDIA SOSIAL INSTAGRAM MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

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

- Ikasari, D., Fajarwati, Y., & Widiastuti. (2020). Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 64–75. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2427>
- Irsyad, H., Farisi, A., & Pribadi, M. R. (2019). Klasifikasi Opini Masyarakat Terhadap Jasa ISP MyRepublic dengan Naïve Bayes. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i1.487>
- Kemp, Simon. (2021). Digital 2021 : Indonesia. URL : <https://datareportal.com/reports/digital-2021-indonesia>. Diakses pada 10 November 2021.
- Landis, J. R., & Koch, G. G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data Published by: International Biometric Society Stable URL : <http://www.jstor.org/stable/2529310>. *Biometrics*, 33(1), 159–174.
- Larose, D. T., Larose, C. D. (2014). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. Germany: Wiley.
- Lestari, T. Y. (2020). Transjakarta Hanya Operasikan 13 Rute, Penumpang di Sejumlah Halte Mengular Panjang. URL : <https://www.merdeka.com/peristiwa/transjakarta-hanya-operasikan-13-rute-penumpang-di-sejumlah-halte-mengular-panjang.html>. Diakses pada 10 November 2021.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- Negara, A. B. P., Muhandi, H., & Putri, I. M. (2020). Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Seleksi Fitur Information Gain Sentiment Analysis on Airlines Using Naïve Bayes Method and Feature Selection Information Gain. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(3), 599–606. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071947>
- Nugraha, F. A., Harani, N. H. & Habibi, R., 2020. Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning. Bandung: Kretif Industri Nusantara.

- Nurmawati, P., Supriyati, E., & Listyorini, T. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Penggemar Kpop Di Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes (Studi Kasus Penggemar Grup Bts). *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 4(2), 86–89. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jieet/article/view/11522>
- Pattiiha, F. S., & Hendry. (2022). Perbandingan Metode K-NN, Naive Bayes, Decision Tree untuk Analisis Sentimen Tweet Twitter Terkait Opini Terhadap PT PAL Indonesia. *Jurnal Riset Komputer*, 9(2), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4016>
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>
- Sabrani, A., Wedashwara W., I. G. W., & Bimantoro, F. (2020). Multinomial Naive Bayes untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 89–100. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.87>
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Utama, H. S., Rosiyadi, D., Aridarma, D., & Prakoso, B. S. (2019). Sentimen Analisis Kebijakan Ganjil Genap Di Tol Bekasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Optimalisasi Information Gain. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 247–254. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.705>
- Werdiningsih, I., Nuqoba, B. & M., 2020. Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS. Surabaya: Airlangga University Press.
- Yustinus, A. D. P. (2020). Mulai Senin, Pembatasan Transportasi Umum Di Jakarta Berlaku. URL : <https://jakarta.bisnis.com/read/20200321/77/1216430/mulai-senin-pembatasan-transportasi-umum-di-jakarta-berlaku>. Diakses pada 10 November 2021.

pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422–430. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>