

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Khadafi, M., Kartika, K. P., & Febrinita, F. (2022). Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Bpjs. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 725–733.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131–145.
- Fathullah, N. S., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Rating dan Ulasan Film dengan menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes dengan Fitur Lexicon-Based. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 590–593.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal SMATIKA*, 10(2), 71–76.
- Fitriyah, N., Warsito, B., Asih, D., & Maruddani, I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *JURNAL GAUSSIAN*, 9(3), 376–390.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Hafidz, N., & Yanti Liliana, D. (2021). Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 213–219.  
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2960>
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *JTS: Jurnal Teknik Dan Science*, 1(3), 13–24.
- 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>
- Khoirul, M., Hayati, U., & Nurdiawan, O. (2023). Analisis Sentimen Aplikasi Brimo Pada Ulasan Pengguna Di Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 7, Issue 1)*.
- Kurniawan, A., Indriati, I., & Adinugroho, S. (2019). Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8335–8342.
- Marga, N. S., Isnain, A. R., & Alita, D. (2021). Sentimen Analisis Tentang Kebijakan Pemetintahan Terhadap Kasus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(4), 453–463.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

- Nurian, A., & Nurina Sari, B. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Google Play Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 2830–7062. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3%20s1.3348>
- Rizaldi, S. A., Alam, S., & Kurniawan, I. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi JMO (Jamsostek Mobile) Psda Google Play Store Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 109–117. <https://doi.org/10.55123>
- Roiqoh, S., Zaman, B., & Kartono, K. (2023a). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Aplikasi Mobile JKN dengan Lexicon Based dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1582–1592.
- Sapitri, I. A., Yusra, & Fikry, M. (2023). Pengklasifikasian Sentimen Ulasan Aplikasi Whatsapp Pada Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal TEKINKOM*, 6(1). <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.773>
- Septiani, R. K., Anggraeni, S., & Saraswati, S. D. (2022). Klasifikasi Sentimen Terhadap Ibu Kota Nusantara (IKN) pada Media Sosial Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Teknika*, 16(2), 245–254. <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika>
- Siniwi, L. M., Prahutama, A., & Hakim, A. R. (2021). Query Expansion Ranking Pada Analisis Sentimen Menggunakan Klasifikasi Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus : Ulasan Aplikasi Shopee pada Hari Belanja Online Nasional 2020). *JURNAL GAUSSIAN*, 10(3), 377–378. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- 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). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 96–106. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v4i1.2445>
- Susanto, E. B., Paminto Agung Christianto, Mohammad Reza Maulana, & Satriedi Wahyu Binabar. (2022). Analisis Kinerja Algoritma Naive Bayes Pada Dataset Sentimen Masyarakat Aplikasi NEWSAKPOLE Samsat Jawa Tengah. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 234–241. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i3.4343>
- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2), 785–795.
- Thet, T. T., Na, J. C., & Khoo, C. S. G. (2019). Aspect Based Sentiment Analysis of Movie Reviews on Discussion Boards. *Journal of Information Science*, 36(6), 823–848. <https://doi.org/10.1177/0165551510388123>