

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, H., & Kosasi, S. (2019). Analisis Sentimen Pada Review Produk Kosmetik Bahasa Indonesia Dengan Metode Naive Bayes 306 Jurnal ENTERJuly201xIJCCS Analisis Sentimen Pada Review Produk Kosmetik Bahasa Indonesia Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal ENTER*, 2, 306–320.
- Burnama, Z. Y., Rosid, M. A., & Azizah, N. L. (n.d.). Analisis Sentimen Pada Komentar Youtube Dalam Turnamen MPL Season 13 Dengan Metode Ensemble Machine Learning Sentiment Analysis on YouTube Comments in MPL Season 13 Tournament Using Ensemble Machine Learning Method. *Burnama*.
- Ependi, U., Aliya, S., & Wibowo, A. (2023). Sentiment Analysis of Covid-19 Handling in Indonesia Based on Lexicon Weighting. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 12(1), 76–82. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1615>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC) pada Tweet Tentang Zakat*.
- Juanita, S. (2020). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 552. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2140>
- Permadi, V. A. (2020). Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura. *Jurnal Buana Informatika*, 11(2), 141–151. <https://doi.org/10.24002/jbi.v11i2.3769>
- Riadi, I., Sunardi, S., & Widiandana, P. (2020). Mobile Forensics for Cyberbullying Detection using Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 5(2), 68. <https://doi.org/10.26555/jiteki.v5i2.14510>
- Rizky, N., & Laila, M. (2024). *STRATEGY OF IMPOLITENESS UTTERED BY MOBILE LEGEND : BANG BANG PLAYERS*. 13(November), 570–580.
- Sari, D. I., Wati, Y. F., & Widiastuti. (2020). Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Tweets Berbahasa Indonesia Terhadap Transportasi Umum Mrt Jakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 64–75. <https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2427>