

DAFTAR PUSTAKA

- Bhatia, S., Sharma, M., & Bhatia, K. K. (2018). Sentiment Analysis and Mining of Opinions. *Studies in Big Data*, 30(May), 503–523. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0_20
- Chen, M. (2020). *expressions of reviewers ' avatars*. <https://doi.org/10.1108/OIR-08-2018-0251>
- Erlangga, G., Sutoyo, E., & Fakhurroja, H. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi untuk Aktivitas Ruang Publik pada Media Sosial Twitter. *e-Proceeding of Engineering*, 10(2), 1376–1384. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19898%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19898/19263>
- Estika, I. Di, Irfan, D., & Pratiwi, O. N. (2021). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Untuk Peningkatan Layanan Menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi kasus: Bukalapak). *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), 2735–2745.
- Fahrudin, T. M., Sari, A. R. F., Iffadah, A. S., Windyadari, C. C., & ... (2022). Pemodelan Teks Tweet pada Isu Pelecehan Seksual Berbasis Analisis Sentimen dan Leksikon Emosi. *Senada*, 2022(Senada), 12–23. <https://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/view/33%0Ahttps://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/33/19>
- Farisi, A. A., Sibaroni, Y., & Faraby, S. Al. (2019). Sentiment analysis on hotel reviews using Multinomial Naïve Bayes classifier. *Journal of Physics: Conference Series*, 1192(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1192/1/012024>
- Handoko, M. R., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SELAMA KEHAMILAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS WEB*. 2(1), 50–58.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>

- Indrayuni, E. (2019). Klasifikasi Text Mining Review Produk Kosmetik Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.1>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Muhaimin, A., Rafka, M., & Alamsyah, R. B. (2022). Citayam Fashion Week dalam Twitter. *Senada*, 2022(Senada), 61–65. <https://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/view/47%0Ahttps://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/47/25>
- Naibaho, T. S. (2021). *PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES DI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UPN “VETERAN” JAWA TIMUR*.
- Ningrum, E. L. W., & Widodo, A. P. (2018). Implementasi Metode Multinomial Naive Bayes Classifier Untuk Analisis Sentimen. *Journal of Fundamental Mathematics And Applications (JFMA)*, 1(November), 128.
- RI, K. (2010). *PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN NOMOR : KM. 29 TAHUN 2010 TENTANG PENYELENGGARAAN KEWAJIBAN PELAYANAN PUBLIK ANGKUTAN ORANG DENGAN KERETA API KELAS EKONOMI TAHUN ANGGARAN 2010*.
- Rokhanah, S., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Pengaruh Principal Component Analysis Pada Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Dini Diabetes Melitus Menggunakan Rapidminer. *EVOLUSI : Jurnal Sains dan Manajemen*, 11(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v11i1.14728>
- Titania, B. (2020). Penerapan Metode Text Mining dan Social Network Analysis pada Jejaring Sosial Twitter. *Universitas Islam Indonesi*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23678%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/23678/16611112> Barlinda Titania.pdf?sequence=1
- Yulita, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Data*

Mining dan Sistem Informasi, 2(2), 1.
<https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1344>

Zhafira, D. F., Rahayudi, B., & Indriati, I. (2021). Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi*, 2(1), 55–63.
<https://doi.org/10.25126/justsi.v2i1.24>