

## DAFTAR PUSTAKA

- ADMINLP2M. (2022). Analisis Sentimen (Sentiment Analysis): Definisi, Tipe dan Cara Kerjanya. Retrieved August 12, 2023, from <https://lp2m.uma.ac.id/2022/02/21/analisis-sentimen-sentiment-analysis-definisi-tipe-dan-cara-kerjanya/>
- Apriani, R., & Gustian, D. (2019). Analisis Sentimen dengan Naïve Bayes Terhadap Komentar Aplikasi Tokopedia. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(1), 54–62. Retrieved from <https://rekayasa.nusaputra.ac.id/article/view/86>
- Ariyanti, D., & Iswardani, K. (2020). Teks Mining untuk Klasifikasi Keluhan Masyarakat Pada Pemkot Probolinggo Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 125–132.
- Cinthy. (2022). Manfaat Google Review Bagi Bisnis dan Cara Membuatnya. Retrieved August 15, 2023, from <https://accurate.id/digital-marketing/google-review/>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Twitter. *SMATIKA Jurnal: STIKI Informatika Jurnal*, 10(2), 71–76.
- Fiorentine, J., Jerryen, Sovina, Fiona, Angelyn, & Marsudi, I. R. (2021). Optimalisasi Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Pengurangan Sampah Di Megawisata Ocarina Batam. *National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, 3(1), 868–879. Retrieved from <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(2), 17–29. Retrieved from [www.femaledaily.com](http://www.femaledaily.com)
- Mailoa, F. F., & Lazuardi, L. (2019). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode Text Mining Tentang Masalah Obesitas di Indonesia. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 44. <https://doi.org/10.22146/jisph.44455>
- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(2), 199–204.

- Novianti, D. (2019). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Saran Informatika*, 21(1), 49–54. <https://doi.org/10.31294/p.v21i1.4979>
- 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>
- Rifa'i, A., Sujaini, H., & Prawira, D. (2021). *Sentiment Analysis* Objek Wisata Kalimantan Barat Pada Google Maps Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 400. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i3.48132>
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentiman Pembelajaran Daring pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Setiawan, Z. (2023). Mega Wisata Coastarina atau Ocarina Batam: Lokasi, Tiket Masuk, Jam Buka, dan Daya Tarik. Retrieved August 15, 2023, from <https://kepri.pikiran-rakyat.com/wisata/pr-2686511448/mega-wisata-coastarina-atau-ocarina-batam-lokasi-tiket-masuk-jam-buka-dan-daya-tarik>
- Tineges, R. (2021). 4 Rekomendasi Algoritma *Machine Learning* untuk Klasifikasi. Retrieved August 12, 2023, from <https://dqlab.id/4-rekomendasi-algoritma-machine-learning-untuk-klasifikasi>
- Winahyu, J., & Suharjo, I. (2021). Aplikasi Web Analisis Sentimen Dengan Algoritma *Multinomial* Naïve Bayes. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, 10(2), 206. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v10i2.36609>
- Yulita, W., Nugroho, E. D., & Algifari, M. H. (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>
- Zusrotun, O. P., Murti, A. C., & Fiati, R. (2022). Sentimen Analisis Belajar *Online* di Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 310–319. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49160>