

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A. A., Informatika, T., Komputer, F. I., & Kuning, U. L. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap Rumah Sakit Di Pekanbaru Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Dzulkarnain, T., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2023). Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Penilaian Masyarakat Terhadap Pelayanan Rumah Sakit di Malang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(7), 1453–1460. <https://doi.org/10.25126/jtiik.1077979>
- Hudaya, F. (2023). *Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Sapawarga-Jabar Super Apps Pada Ulasan Google Play Store*. 34.
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 16(4), 28–38. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.192>
- Pemula, P. (2023). *Skema: Penelitian Pemula*. April. Analisis Sentimen Pada CHATGPT Menggunakan Algoritma Transformers
- Permatasari, P. A., Linawati, L., & Jasa, L. (2021). Survei Tentang Analisis Sentimen Pada Media Sosial. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 177. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i02.p01>
- 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. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.744>
- Maulana, R., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi MyPertamina pada Google Play Store menggunakan Algoritma NBC. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 9(1), 42–48. <https://doi.org/10.54914/jtt.v9i1.609>
- li, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1*. 1–64.
- Febriana Sulistya Pratiwi. (2022). No, 8.5.2017. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/angka-konsumsi-ikan-ri-naik-jadi-5648-kgkapita-pada-2022>
- Zahra, A. (2024). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kualitas Layanan Rumah Sakit Indonesia Menggunakan Algoritma Text Mining dan TF-IDF*. 7(1), 34–42. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.8036>