

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022a). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 2).
- Al Khadafi, M., Paranita Kartika, K., & Febrinita, F. (2022b). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED UNTUK ANALISIS SENTIMEN CYBERBULLYING PADA BPJS. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 2).
- Chely Aulia Misrun, Haerani, E., Fikry, M., & Budianita, E. (2023). Analisis sentimen komentar youtube terhadap Anies Baswedan sebagai bakal calon presiden 2024 menggunakan metode *Naïve Bayes* classifier. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), 207–215. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4790>
- Daryfayi, E., Daulay, P., & Asror, I. (t.t.). *Sentimen Analisis pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Deolika, A., & Taufiq Luthfi, E. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2).
- Khofifah, W., Rahayu, D. N., & Yusuf, A. M. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan *Naïve 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>
- Mahrus Ali, M., Faishol, M., Anwar, K., Artikel, R., & Kunci Lubang jalan, K. (2022). *DETEKSI JALAN BERLUBANG MENGGUNAKAN METODE GREY*

LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN NEURAL NETWORK. 3(1).
<https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>

Muzaki, A., & Witanti, A. (2021). SENTIMENT ANALYSIS OF THE COMMUNITY IN THE TWITTER TO THE 2020 ELECTION IN PANDEMIC COVID-19 BY METHOD *NAÏVE BAYES* CLASSIFIER. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(2), 101–107.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.51>

Nair, A. J., Veena, G., & Vinayak, A. (2021). Comparative study of Twitter Sentiment on COVID - 19 Tweets. *Proceedings - 5th International Conference on Computing Methodologies and Communication, ICCMC 2021*, 1773–1778.
<https://doi.org/10.1109/ICCMC51019.2021.9418320>

Nur, Y., Yudhistira, A., Wijaya, A., & Kurniawan, R. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA KLASIFIKASI NAÏVE BAYES PADA DATA PENGGUNA ALAT KELUARGA BERENCANA DI DESA CIHERANG. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 2).

Pasek, P., Mahawardana, O., Sasmita, G. A., Agus, P., & Pratama, E. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap “Figure Pemimpin” Menggunakan Python. Dalam *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Nomor 1).

Riyaddulloh, R., & Romadhony, A. (2021). Normalisasi Teks Bahasa Indonesia Berbasis Kamus Slang Studi Kasus: Tweet Produk Gadget Pada Twitter. *Agustus*, 8(4).

Sholih 'afif, M., Muzakir, M., Al, M. I., & Al Awalaien, G. (2021). *TEXT MINING* UNTUK MENGLASIFIKASI JUDUL BERITA ONLINE STUDI KASUS RADAR BANJARMASIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 08(2).

Suryani, P. S. M., Linawati, L., & Saputra, K. O. (2019). Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier pada Analisis Sentimen Facebook Berbahasa Indonesia.

Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 18(1), 145.
<https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p22>

Watrianthos, R., Suryadi, S., Irmayani, D., Nasution, M., & Simanjorang, E. F. S. (2019). Sentiment Analysis Of Traveloka App Using Naïve Bayes Classifier Method. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 8, 7. www.ijstr.org