

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, D., Febriyanti, A., Mustofa, A., & Fatah, Z. (2023). *Kualitas Pelayanan Publik Pada Bus Trans Jatim*.
- Andreas, R., Aksan, I., & Septiyanti, N. D. (2024). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA APLIKASI KENCAN DARING TINDER DI GOOGLE PLAY STORE* (Vol. 01, Issue 01).
- Darujati, C., & Bimo Gumelar, A. (2012). *PEMANFAATAN TEKNIK SUPERVISED UNTUK KLASIFIKASI TEKS BAHASA INDONESIA* (Vol. 16, Issue 1).
- Dirgahayu Zendrato, A., Sandino Berutu, S., Pieter Sumihar, el, & Budiati, H. (2024). Pengembangan Model Klasifikasi Sentimen Dengan Pendekatan Vader dan Algoritma Naive Bayes Terhadap Ulasan Aplikasi Indodax. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(3), 755–764. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i3.5050>
- Fazrian, V., Suprapti, T., & Narasati, R. (2024). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES TERHADAP ANALISIS SENTIMEN APLIKASI GAME MULTIPLAYER ONLINE BATTLE ARENA (STUDI KASUS : MOBILE LEGEND). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).
- Firdaus, M. R., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2024). Analisis Sentimen Aplikasi Shopee di Goole Play Store Menggunakan Klasifikasi Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak* , 6, 228–237.
- Fitriawardhani, T., Ekantoro, J., Fitri Ani Kenanga, N., & Bhayangkara Surabaya, U. (2024). *OPTIMALISASI KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK DALAM MENINGKATKAN KEPUASAN PELANGGAN MELALUI APLIKASI TRANS JATIM AJAIB* (Vol. 6, Issue 2).
- Fudholi, L. A., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2024). SENTIMEN ANALISIS PERILAKU PENGGEMAR COLDPLAY DI MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).

- Hasibuan, H. I., Budianita, E., Agustian, S., & Pizaini. (2023). *KLASIFIKASI SENTIMEN KOMENTAR YOUTUBE TENTANG PEMBATALAN INDONESIA SEBAGAI TUAN RUMAH PIALA DUNIA U 20 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFER*.
- Hayati, U., Martanto, & Sugandi, T. M. (2024). Analisis Sentimen Komentar Pengguna Youtube terhadap Kebijakan Baru Badan Penyelenggara Jaminan Kesehatan Sosial Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 6, 218–227.
- Karimah, A., & Dwilestari, G. (2024). ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR VIDEO MOBIL LISTRIK DI PLATFORM YOUTUBE DENGAN METODE NAIVE BAYES. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1). <https://www.kaggle.com/datasets/billycemerson/anali>
- 'Maniah, M. ', 'Somantri, S., 'Firman, N. H., 'Anak, A. S. W., 'Fitria, F., 'Fauzan, N., 'Novi, N., 'Aisyah, M. D., & 'Yusuf, W. S. (2023). *Pengantar Aplikasi Mobile*. Haura Utama.
- Nilwanda, L. E., Arifiyanti, A. A., & Hadiwiyanti, R. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Keluarga Harapan di Desa Turirejo, Kedamean Gresik. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), 221–230. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10523523>
- Pandya, S., & Mehta, P. (2020). A Review On Sentiment Analysis Methodologies, Practices And Applications. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 9, 2. www.ijstr.org
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhmfMjtXw>
- Ridwansyah, T. (2022). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di

Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *Media Online*, 2(5), 178–185.
<https://djournals.com/klik>

Supriyatna, S., & Fahrudin, E. (2024). PEMANFAATAN ALGORITMA TEXT MINING DALAM MENEMUKAN POLA RISIKO BENCANA SEBAGAI PENGETAHUAN KEBENCANAAN DARI DOKUMEN KAJIAN RISIKO BENCANA (KRB) 1. *Jurnal Informatika Utama*, 2(1).
<https://doi.org/10.55903/jitu.v2i1.xx>

