

DAFTAR PUSTAKA

- Aldean, M. Y., Hilmawan, M. D., Indriyati, R., & Lasama, J. (2019). Analisa Relevansi Tweet terhadap Hashtag dengan Metode Logistic Regression. *Centive*, 2(1), 32–38.
- Amalia, S. (2019). No Title. *Baju Ada, Kuda Lumping, Dan Bendera Pelangi: LGBT Indonesia Rayakan Paris Pride, Gender and sexuality*, <https://magdalene.co/story/kelompok-lgbt-indonesia>.
<https://magdalene.co/story/kelompok-lgbt-indonesia-ikut-serta-dalam-paris-pride>
- Anjani, A. M., Chamid, A. A., Murti, A. C., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Kudus, U. M., Tengah, J., & Classifier, N. B. (2022). ANALISIS SENTIMEN KAUM LGBT PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. 1(2).
- Budiman, A. A. (2018). Pendekripsi Bahasa Daerah Pada Twitter Dengan Machine Learning. 11523262.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.31-01>
- Fitri, V. A., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2019). Sentiment analysis of social media Twitter with case of Anti-LGBT campaign in Indonesia using Naïve Bayes, decision tree, and random forest algorithm. *Procedia Computer Science*, 161, 765–772. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.181>
- 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), 113. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i2.27526>
- Homepage, J., Adha, T., Putri, M., Enri, U., & Sari, B. N. (2020). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Analisis Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Klasifikasi Tweet Pelecehan Seksual dengan #MeToo. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(2), 126–135.
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
- Maulana, F. A., Ernawati, I., Labu, P., & Selatan, J. (2020). Analisa sentimen cyberbullying di jejaring sosial twitter dengan algoritma naïve bayes. 529–

- Maulidina, M. K. (2020). . ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR WARGANET TERHADAP POSTINGAN INSTAGRAM MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN TF-IDF (Studi Kasus: Instagram Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil). *Naskah Publikasi Universitas Teknologi Yogyakarta*, 1–15.
- Misprajiko, E. K. O. (2018). *Implementasi metode naïve bayes untuk analisis sentimen data evaluasi kinerja dosen pada sistem kuesioner berbasis web*.
- Pramitha, A., Supriyati, E., Listyorini, T., Informatika, S. T., Teknik, F., & Kudus, U. M. (2021). *Sentimen Analisis Terhadap Kaum Gay pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 05(September 2020), 3–6.
- Pudjajana, A. M., & Manongga, D. (2018). *SENTIMEN ANALISIS TWEET PORNOGRAFI KAUM HOMOSEKUAL INDONESIA DI TWITTER DENGAN NAIVE BAYES*. 9(1), 313–318.
- Ridwan, M. (2019). *Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twitter Terhadap Kasus Lgbt Di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika*, 9(1), 60–69. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Sholihin, M. (2022). No Title. *Polisi Tak Beri Izin Kegiatan LGBT Berkedok Gathering Di Puncak Bogor*, *detik.com*. <https://news.detik.com/berita/d-6132798/polisi-tak-beri-izin-kegiatan-lgbt-berkedok-gathering-di-puncak-bogor>
- Simorangkir, H., & Lhaksmana, K. M. (2018). *Analisis Sentimen pada Twitter untuk Games Online Mobile Legends dan Arena of Valor dengan Metode Naïve Bayes Classifier*. 5(3), 8131–8140.
- Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jdmsi*, 2(2), 1–9.