

DAFTAR PUSTAKA

- Aldean, Muhammad Yusril, Muhammad David Hilmawan, Rini Indriyati, and Jerry Lasama. 2019. "Analisa Relevansi Tweet Terhadap Hashtag Dengan Metode Logistic Regression." *Centive* 2(1):32–38.
- Amalia, Shafira. 2019. "Baju Adat, Kuda, Lumping Dan Bendera Pelangi:LGBT Indonesia Rayakan Paris Pride." *Magdalene*. Retrieved (<https://magdalen.co/story/kelompok-lgbt-indonesia-ikut-serta-dalam-paris-pride>).
- Anon. 2018. "No Title."
- Cahyo, Puji Winar, and Arief Ikhwan Wicaksono. n.d. "DJANGO FRAMEWORK AND PYTHON-GAMMU AS MIDDLEWARE SMS BROADCAST." 27–34.
- Deviyanto, Akhmad, and Muhammad Didik Rohmad Wahyudi. 2018. "Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor." *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 3(1):1. doi: 10.14421/jiska.2018.31-01.
- Edukasi, Jurnal, Billy Gunawan, Helen Sasty Pratiwi, and Enda Esyudha Pratama. 2018. "Sistem Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes." 4(2):113–18.
- Fitri, Veny Amilia, Rachmadita Andreswari, and Muhammad Azani Hasibuan. 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* 161:765–72. doi: 10.1016/j.procs.2019.11.181.
- Hadi, Alfian Futuhul, Dimas Bagus, and Moh Hasan. 2017. "Text Mining Pada Media Sosial Twitter Studi Kasus : Masa Tenang Pilkada DKI 2017 Putaran 2." *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya, 21 Oktober 2017 Surabaya, Universitas Airlangga*.
- Judul, Halaman, Fakultas Teknologi Industri, and Universitas Islam Indonesia. 2018. "PENDETEKSI BAHASA DAERAH PADA TWITTER DENGAN MACHINE LEARNING."
- Kurniawan, Imam, and Ajib Susanto. 2019. "Implementasi Metode K-Means Dan

- Naïve Bayes Classifier Untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019.” *Eksplora Informatika* 9(1):1–10. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.237.
- Mahardhika, Yonathan Sari, Eri Zuliarso, Program Studi, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, and Universitas Stikubank. 2018. “ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES.” (2015):409–13.
- Misprajiko, E. K. O. 2018. “Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Data Evaluasi Kinerja Dosen Pada Sistem Kuesioner Berbasis Web.”
- Naïve, Metode, and Bayes Classifier. 2020. “Mega Kurnia Maulidina 5150411382.”
- Novianta, Ekananda Nugraha. 2018. *Digital Digital Repository Repository Universitas Jember*. Vol. 1.
- Prastiwi, Devira. 2020. “5 Fakta Terbaru Kasus Dugaan Pesta Seks Gay Usai Penggrebekan.” *Liputan6*. Retrieved (<https://m.liputan6.com/news/read/4347132/5-fakta-terbaru-kasus-dugaan-pesta-seks-gay-usai-penggrebekan>).
- Pudjajana, Andre Maureen, and Danny Manongga. 2018. “Sentimen Analisis Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan Naive Bayes.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer* 9(1):313–18. doi: 10.24176/simet.v9i1.1922.
- Santoso, Eko Budi, and Aryo Nugroho. 2019. “Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook.” 60–69. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.254.
- Sentimen, Analisis, Masyarakat Pada, and Muhammad Ridwan. 2019. “- 0 3 7’.”
- Similarity, Pengukuran, Tema Pada, J. U. Z. Al, and Q. U. R. An. 2018. “Pengukuran Similarity Tema Pada Juz 30 Al Qur’an Menggunakan Teks Klasifikasi.” 9(1):361–70.
- Simorangkir, Herodion, and Kemas Muslim Lhaksana. 2018. “Analisis Sentimen Pada Twitter Untuk Games Online Mobile Legends Dan Arena of Valor Dengan Metode Naïve Bayes Classifier.” *E-Proceeding of Englineering*

5(3):8131–40.

Yulian, Eko. 2018. “Text Mining Dengan K-Means Clustering Pada Tema LGBT Dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung.” *Jurnal Matematika “MANTIK”* 4(1):53–58. doi: 10.15642/mantik.2018.4.1.53-58.

