

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaq, Z., Mustopa, A., & Santoso, J. D. (n.d.). *PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER*.
- Almatarneh, S., & Gamallo, P. (2018). A lexicon based method to search for extreme opinions. *PLoS ONE*, 13(5).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0197816>
- Anjani, A. M., Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2022a). *ANALISIS SENTIMEN KAUM LGBT PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES* (Vol. 1, Issue 2). Halaman 1~8.
- Anjani, A. M., Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2022b). *ANALISIS SENTIMEN KAUM LGBT PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES* (Vol. 1, Issue 2). Halaman 1~8.
- APA. (4 Oktober 2020). Definitions Related to Sexual Orientation and Gender Diversity 2015. Diakses dari <https://www.apa.org/pi/lgbt/resources/sexuality-definitions.pdf>
- Ardiani, L., Sujaini, H., & Tursina, T. (2020). Implementasi Sentiment Analysis Tanggapan Masyarakat Terhadap Pembangunan di Kota Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 183.
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36776>
- Asshiddiqi, M. F., & Lhaksmana, K. M. (n.d.). *Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI*.
- Bertalya, K. D. M. K. (2009). *Pohon Keputusan*. Universitas Gunadarma.
- Claudia Pikir. (2021). *ANALISIS SENTIMEN KULIAH ONLINE SELAMA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES*.
- Dermawan, M. (n.d.). *RAHEEMA: Jurnal Studi Gender dan Anak 1 SEBAB, AKIBAT DAN TERAPI PELAKU HOMOSEKSUAL*.
- El-Qudah, Abdul Hamid. *Kaum Luth Masa Kini*, Jakarta: Yayasan Islah Bina Umat, 2015
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The text mining handbook : advanced approaches in analyzing unstructured data*. Cambridge University Press.
- Fendyputra Pratama, S., Andrean, R., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Twitter Debat Calon Presiden Indonesia Menggunakan Metode Fine-Grained Sentiment Analysis. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(2), 2541–3619. <https://doi.org/10.31328/jo>

- Goh, R. Y., & Lee, L. S. (2019). Credit Scoring: A Review on Support Vector Machines and Metaheuristic Approaches. In *Advances in Operations Research* (Vol. 2019). Hindawi Limited.
<https://doi.org/10.1155/2019/1974794>
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). ANALISIS SENTIMEN RESPON MASYARAKAT TERHADAP KABAR HARIAN COVID-19 PADA TWITTER KEMENTERIAN KESEHATAN DENGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 32–37. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Haqqizar, N., & Nur Larasyanti, T. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Provider Telekomunikasi Telkomsel Di Twitter Dengan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi*, 27.
<https://t.co/TTpms24klj>
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Husaini, Adian, LGBT di Indonesia: Perkembangan dan Solusinya, Jakarta: Insists, 2015.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2014). *Estimasi Jumlah Populasi Kunci Terdampak HIV Tahun 2012*.
- Kristiani, S. A., & Rainarli, E. (n.d.). *KLASIFIKASI DOKUMEN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN MUTUAL INFORMATION*.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K Nearest Neighbor. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2), 22–27.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Nirsal, N., Paembonan, S., Yasir, F. N., & Djusmin, V. B. (2021). Classification of medicine characteristic using Super Vector Machine (SVM) at Palopo regional public Hospital Sawerigading. *Journal of Physics: Conference Series*, 1833(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1833/1/012028>
- Pudjajana, A. M., & Manongga, D. (2018). SENTIMEN ANALISIS TWEET PORNOGRAFI KAUM HOMOSEKSUAL INDONESIA DI TWITTER DENGAN NAIVE BAYES. *Jurnal SIMETRIS*, 9(1).
<http://www.website.com>
- Pudrianisa, S. L. G. (2022). Komunikasi simbolik kelompok Gay Semarang. *Jurnal Studi Komunikasi (Indonesian Journal of Communications Studies)*, 6(2), 699–718. <https://doi.org/10.25139/jsk.v6i2.4929>

- Rahman, A.S. Jumlah Populasi Gay di Indonesia dan Dunia, dalam Sixpack Magazine, pada tanggal 18 Juni 2016.
- Ramadhan, T. D., Wahiddin, D., & Awal, E. E. (2023). *Klasifikasi Sentimen Terhadap Pinjaman Online (Pinjol) Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. IV(1). www.tripadvisor.com
- Rani Yunita, & Mia Kamayani. (2023). *Perbandingan Algoritma SVM Dan Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Kebijakan Penghapusan Kewajiban Skripsi*.
- Retnasary, M., Fitriawati, D., & Purba, V. (2016). CITRA DIRI KAUM HOMOSEKSUAL (Studi Kualitatif Fenomenologis Mengenai Citra Diri Kaum Gay di Kota Bandung). In *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret*.
- Riefky, M., & Anandyani, A. R. (n.d.). *Klasifikasi Persepsi Pengguna Twitter Terhadap Tuntutan Keringanan Pembayaran UKT pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan K-nearest Neighbor* KLASIFIKASI PERSEPSI PENGGUNA TWITTER TERHADAP TUNTUTAN KERINGANAN PEMBAYARAN UANG KULIAH TUNGGAL (UKT) PADA MASA PANDEMI COVID-19 MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR (Classification of Twitter User Perceptions on Demands of Single Payment Tuition (UKT) during COVID-19 Pandemic using K-nearest Neighbor).
- Rini, D. C., Farida, Y., Puspitasari, D., Sunan Ampel, U., Negeri Malang, P., & 2016. (2016). *Klasifikasi Menggunakan Metode Hybrid Bayesian-Neural Network (Studi Kasus: Identifikasi Virus Komputer)*.
- Rizkia, S., Budi, E., Si, S. S., Pusparani, D., & Pd, M. (n.d.). *Analisis Sentimen Kepuasan Pelanggan Terhadap Internet Provider Indihome di Twitter Menggunakan Metode Decision Tree dan Pembobotan TF-IDF*.
- Ronda, M. (n.d.). *PENGGUNAAN SIMBOL-SIMBOL DALAM RELASI KOMUNIKASI GAY*. <https://id.wikipedia.org>
- Safri Irawansyah, R., Syamsul Irfan A, L. A., & Wahyu Wiriasto, G. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PROGRAM MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM) PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC)*.
- Samsir, Ambiyar, Unung Verawardina, Firman Edi, & Ronal Watrianthos. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 149. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2604>
- Santrock, J. W. (2012). *Life-span development: edisi ketigabelas*. Jakarta: Erlangga

- Septiani Hudaya, C., Fakhurroja, H., & Alamsyah, A. (2019). Andry Alamsyah 3) 664 Cindy Septiani Hudaya 1). *Cindy Septiani Hudaya*, 1(6), 664–673.
- Tri Romadloni, N., Santoso, I., Budilaksono, S., & Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta, M. (n.d.). *PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES, KNN DAN DECISION TREE TERHADAP ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI KRL COMMUTER LINE*.
- Triawati, C., Arif Bijaksana, M., Indrawati, N., & Saputro, W. A. (2009). PEMODELAN BERBASIS KONSEP UNTUK KATEGORISASI ARTIKEL BERITA BERBAHASA INDONESIA. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- University of Oxford. (2003). Oxford learner's pocket dictionary (3rd Edition). Oxford: Oxford University Press.
- Winda, M., Sistem, P., Sekolah, I., Manajemen Informatika, T., Komputer, D., & Mandiri, N. (n.d.). *INTI NUSA MANDIRI ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK MENGENAI SARANA DAN TRANSPORTASI MUDIK TAHUN 2019 PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES, NEURAL NETWORK, KNN DAN SVM*. <http://www.nusamandiri.ac.id>
- Zuhri, F. N., Alamsyah, A., & Si, S. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP BRAND SMARTFREN MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER DI FORUM KASKUS PUBLIC SENTIMENT ANALYSIS OF SMARTFREN BRAND USING NAIVE BAYES CLASSIFIER ON KASKUS FORUM*.

Sumber lain:

<https://dataindonesia.id/internet/detail/pengguna-media-sosial-di-indonesia-sebanyak-167-juta-pada-2023> (Diakses Pada 8 Oktober 2023)

<https://tekno.kompas.com/read/2023/02/14/14020097/orang-indonesia-internetan-lebih-dari-7-jam-sehari-paling-sering-buka-wa-dan-ig> (Diakses Pada 8 Oktober 2023)

<https://news-republika-co-id.webpkgcache.com/doc/-/s/news.republika.co.id/berita/p31uno440/jaringan-lgbt-dan-advokasi-yang-keliru> (Diakses Pada 15 November 2023)

<https://news.detik.com/berita/d-6817747/geger-agenda-pertemuan-aktivis-lgbt-se-asean-di-jakarta-polda-metro-selidiki> (Diakses Pada 16 November 2023)

<https://dataindonesia.id/internet/detail/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-1845-juta-pada-2022#:~:text=Berdasarkan%20laporan%20We%20Are%20Social,yang%20sebanyak%2014%2C05%20juta> (Diakses Pada 18 November 2023)

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20170522103329-12-216319/polisi-interogasi-pemilik-ruko-diduga-gelar-pesta-gay> (Diakses Pada 24 November 2023)

<https://www.bbc.com/indonesia/dunia-50733361> (Diakses Pada 24 November 2023)

<https://news.republika.co.id/berita/r0psyo318/lgbt-yang-makin-meresahkan> (Diakses Pada 25 November 2023)

<https://www.alodokter.com/faktor-penentu-seseorang-menjadi-homoseksual> (Diakses Pada 26 November 2023)

<https://tirto.id/pandangan-terhadap-lgbt-masih-soal-penyakit-sosial-dan-agama-edju> (Diakses Pada 29 November 2023)