

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hanif Al-atho'illah, E. D. (2020). Model Klasifikasi Teks Produk Terlarang Menggunakan Algoritma Campuran (Hybrid) SVM dan Leksikon. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*.
- Abdul Malik Zuhdi, E. U. (2019). Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*.
- Ahmad Fathan Hidayatullah, A. A. (2019). Identifikasi Konten Kasar pada Tweet Bahasa Indonesia. *Jurnal Linguistik Komputasional (JLK)*.
- Anggara, R. (2020, September 6). *akurat.co/hiburan*. Diambil kembali dari *akurat.co*: <https://akurat.co>
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Aris Tri Jaka H. (2015). Preprocessing Text untuk Meminimalisir Kata yang Tidak Berarti dalam Proses Text Mining. *Jurnal Informatika UPGRIS*.
- Balakrishnan, V., Khan, S., & Arabnia, H. R. (2020). Improving cyberbullying detection using Twitter users' psychological features and machine learning. *Computer & Security*.
- Billboard. (2021, Februari 01). *billboard*. Diambil kembali dari *billboard/music/bts*: <https://www.billboard.com/music/bts>
- Birjali, M., Hssane, A. B., & Erritali, M. (2017). Machine Learning and Semantic Sentiment Analysis based Algorithms for Suicide Sentiment Prediction in Social Networks. *Procedia Computer Science*, 65-72.
- Budiansyah, A. (2020, Maret 05). *cnbcindonesia/tech*. Diambil kembali dari *cnbcindonesia*: <https://www.cnbcindonesia.com>

- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Jurnal Dinamika Informatika*.
- Buntoro, G. A. (2017). Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter. *Integer Journal*, 32-41.
- chri. (2020, November 25). *cnnindonesia/hiburan*. Diambil kembali dari cnnindonesia: <https://m.cnnindonesia.com>
- Clement, J. (2020, October 29). *statistics/number-of-active-twitter-users-in-selected-countries*. Diambil kembali dari statista.com: <https://www.statista.com>
- CNNIndonesia. (2019, 02 04). *cnnindonesia/teknologi*. Diambil kembali dari cnnindonesia: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190204162101-185-366384/cuitan-lawas-di-twitter-kabarnya-bakal-bisa-diedit>
- Danandjaya Saputra, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan Aplikasi Mobile. *Bangkit Indonesia*.
- Faradillah, N. Y., Kusumawardani, R. P., & Hafidz, I. (2016). Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter Pada Akun Resmi Pemerintah Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Ira Zulfa, E. W. (2017). Sentimen Analisis Tweet Berbahasa Indonesia dengan Deep Belief Network. *IJCCS*.
- Jim Samuel, G. G. (2020). COVID-19 Public Sentiment Insights and Machine Learning for Tweets Classification. *mdpi/journal/Information*.
- Joan Santoso, A. D. (2018). Self-Training Naive Bayes Berbasis Word2Vec untuk Kategorisasi Berita Bahasa Indonesia. *JNTETI*.

- Larasanty, A. (2017, April 12). *idntimes.com/hype*. Diambil kembali dari idntimes.com: <https://www.idntimes.com/hype/viral/amalia-larasanty/wakil-indonesia-juara-kwf-2017-c1c2/full>
- Lingga Aji Andika, P. A. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Indonesian Journal of Applied Statistics* .
- Matulatuwa, F. M. (2017). Text Mining Dengan Metode Lexicon Based Untuk sentiment Analysis Pelayanan Pt. Pos Indonesia Melalui Media Sosial Twitter. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*.
- Nurjanah, W., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1*, 1750-1757.
- Patel, R., & Passi, K. (2020). Sentiment Analysis on Twitter Data of World Cup Soccer Tournament Using Machine Learning. *mpdi/journal/IoT*.
- Priadana, A., & Murdiyanto, A. W. (2020). Pemantauan Tren Hashtag pada Instagram Menggunakan Web Scraping. *Jurnal Pekommas*.
- Putra, E. (2019). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Transgender Berdasarkan Komentar Di Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*.
- Ria Melita, V. A. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali

Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Syarah Umdatil Ahkam). *Jurnal Teknik Informatika*.

Rizal, M. (2017). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Objek Pariwisata Di Indonesia Menggunakan Algoritma Pengolahan Deep Natural Language Dari IBM Insights untuk Twitter. *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR*.

scikit-learn. (2020, Desember 26). *scikit-learn.org*. Diambil kembali dari scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html

Siti Ernawati, R. W. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.

Supriyati, E., & Iqbal, M. (2018). Pengukuran Similarity Tema Pada Juz 30 Al Qur'an Menggunakan Teks Klasifikasi. *SIMETRIS*.

Twitter. (2020, Desember 29). *twitter.com/BTS_twt*. Diambil kembali dari twitter.com: https://twitter.com/BTS_twt

Wibisono, Y., & Khodra, M. L. (2018). Pengenalan Entitas Bernama Otomatis untuk Bahasa Indonesia dengan Pendekatan Pembelajaran Mesin. *Seminar Tahunan Linguistik 2018*.

Widarti. (2016). Konformitas dan Fanatisme Remaja Kepada Korean Wave (Studi Kasus pada Komunitas Penggemar Grup Musik CN Blue). *Jurnal Komunikasi*.

Widi, A. (2019, Januari 25). *cnnindonesia/life/inspiration*. Diambil kembali dari cnnindonesia: <https://www.idntimes.com>

Wildan Budiawan Zulfikar, N. L. (2016). Perbandingan Naive Bayes Classifier Dengan Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Penyakit Mata. *JOIN*.

Yosua Riadi Silitonga, M. I. (2019). Analisis Dan Penerapan Data Mining Untuk Mendeteksi Berita Palsu (Fake News) Pada Social Media Dengan

Memfaatkan Modul Scikit Learn. *Undergraduate Theses of Information Systems.*

