

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Soepriadi, M. S. (2015). *Sentiment Analysis Untuk Menilai Kepuasan Masyarakat Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Menggunakan Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Walikota Bandung Periode 2013 – 2018)*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7.
- Almanfaluty, M. S. (2020, Februari 9). *Pemerhati dan sejarawan gresik sorot proyek landmark garling*. Retrieved Agustus 19, 2020, from bangsaonline.com: <https://www.google.com/amp/s/bangsaonline.com/amp/berita/69062/pemerhati-dan-sejarawan-gresik-sorot-proyek-landmark-garling>
- Anwar, F. (2017). *Perubahan dan Permasalahan Media Sosial*. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, 8.
- Apoorv Agarwal, B. X. (2013). *Sentiment Analysis of Twitter Data*. 9.
- Arfah, H. (2020, Februari 14). *pembangunan landmark di gresik diprotes jajaran dprd*. Retrieved Agustus 4, 2020, from regional.kompas.com: <https://regional.kompas.com/read/2020/02/14/16082301/pembangunan-landmark-di-gresik-diprotes-jajaran-dprd?page=all>
- Dave Kuhlman. (2013). *A Python Book: Beginning Python, Advanced Python, and Python Exercises*.
- Eko Budi Santoso, A. N. (2019). *Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik di Facebook*. 10.
- Fahrur Rozi, I. S. (2012). *Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) untuk Ekstraksi Data Opini Publik pada Perguruan Tinggi*. *Jurnal EECCIS*, 37.
- 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*, 8.
- Noviah Dwi Putranti, E. W. (2014). *Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Berbahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector Machine*. *IJCCS*, 10.
- Nyaki Everlena Sauyai, N. L. (2017). *manfaat jejaring sosial facebook bagi mahasiswa asal papua yang kuliah di fispol universitas sam ratulangi manado*. *Acta Diurna*, 14.
- Oman Somantri, D. (2019). *Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining*. *JEPIN*, 6.

- Petrix Nomleni, M. H. (2014). Sentiment Analysis Berbasis Big Data . *Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) Yogyakarta*, 8.
- Pramana Yoga Saputra, D. H. (2019). Implementasi Sentimen Analisis Komentar Channel Video Pelayanan Pemerintah Di Youtube Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Polinema*, 5.
- Pratama, W. A. (2017). Analisa Perbandingan Algoritma Decision Tree, Naive Bayes, dan k-NN dalam Penentuan Target Tindakan Terorisme di Indonesia. 4.
- Rafli Muhammad Kamal, E. R. (2019). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Facebook Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine . 8.
- Rahmat, Y. (2020, Maret 16). *Langkah Kebijakan Bupati Gresik Cegah Covid - 19*. Retrieved Agustus 19, 2020, from infopublik.id:
<http://infopublik.id/kategori/lawan-covid-19/442577/langkah-kebijakan-bupati-gresik-cegah-covid-19>.
- Rudelvi Yana Yanis, A. I. (2018). Analisis Sentimen terhadap Pelayanan BPJS Kesehatan pada Guru – guru SMK Eklesia Dan Bina Insani Jailolo. *JUTEI*, 10.
- Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes . *Jurnal IKRA-ITH Informatika* , 6.
- Sigit Suryono, E. U. (2018). Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Dengan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi, ANGKASA*, 8.
- Sumpek, G. (2010, January 6). *Gresik Sumpek*. Retrieved Juni 1, 2020, from facebook:
<https://m.facebook.com/groups/241364413943?tsid=0.7304259167103178&source=result>.
- Valonia Inge Santoso, G. V. (2017). Penerapan Sentiment Analysis Pada Hasil Evaluasi Dosen. *JURNAL TRANSFORMATIKA*, 72-76.
- Veny Amilia Fitri, R. A. (2019). Sentiment Analysis of Social Media Twitter with Case of AntiLGBT Campaign in Indonesia using Naïve Bayes, Decision Tree, and Random Forest Algorithm. *The Fifth Information Systems International Conference*, 8.
- Wijayanto. (2020, Juli 10). *Ketua DPRD Gresik Sesalkan Kinerja Pemkab Gresik Tangani Pandemi Covid-19*. Retrieved Agustus 4, 2020, from kompas.com:
<https://radarsurabaya.jawapos.com/read/2020/07/10/203546/ketua-dprd-gresik-sesalkan-kinerja-pemkab-tangani-pandemi-covid-19>

Yan Watequlis Syaifudin, R. A. (2018). Implementasi Analisis Clustering Dan Sentimen Data Twitter Pada Opini Wisata Pantai Menggunakan Metode K-Means . *Jurnal Informatika Polinema*, 6.

Yislam, I. B. (n.d.). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pemerintahan Jokowi Menggunakan DataTwitter. 14.

Yonathan Sari Mahardhika, E. Z. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier. *Prosiding SINTAK* , 5.





Halaman ini sengaja dikosongkan