

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Wibowo, A. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Berdasarkan Opini Masyarakat Dari Twitter Terhadap Perang Rusia dan Ukraina. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/>
- Adriadi, D. D. (2019). *OPINION MINING DINAS KOTA BANDUNG DENGAN MEMANFAATKAN MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*.
- Asmara, R., Febrian Ardiansyah, M., & Anshori, M. (2020). Analisa Sentiment Masyarakat terhadap Pemilu 2019 berdasarkan Opini di Twitter menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 5(2), 193–204. www.kominfo.go.id
- Ayi Jufridar. (2022). *Menunggu Hasil Nyata Program Kampus Merdeka*. Magister Akuntansi FEB UNIMAL. <https://magisterakuntansi.unimal.ac.id/hello-world/>
- Bagoes Ilham Taufiqurrahman. (2022). *Analisis Sentimen Produk Kosmetik Melalui Online Review Dengan Metode Support Vector Machine*. <http://jti.polije.ac.id/ruangbaca/karya/analisis-sentimen-produk-kosmetik-melalui-online-review-dengan-metode-support-vector-machine>
- Dewandaru, A., Sasongko Wibowo, J., & History, A. (2022). *Analisis Sentimen dan Klasifikasi Tweet Terkait Mutasi Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes*. 8, 32–38. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Fadhol Sevima. (2020). *Tanggapan Para Rektor Terkait Merdeka Belajar – Kampus Merdeka*. Sevima.Com. <https://sevima.com/tanggapan-para-rektor-terkait-merdeka-belajar-kampus-merdeka/>
- Faturohman, F., Irawan, B., Si, S., & Setianingsih, C. (2020). *ANALISIS SENTIMEN PADA BPJS KESEHATAN MENGGUNAKAN RECURRENT NEURAL NETWORK*.
- Gifari, O. I., Adha, M., Rifky Hendrawan, I., Freddy, F., & Durrand, S. (2022). Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, 2(1).
- Gunawan, B., Sasty, H., Pratiwi, Esyudha, E., & Pratama. (2018). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes*. 4(2), 17–29. www.femaledaily.com

- Ihza Oktavira. (2022). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Endemi Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes*.
- Khoiron, M. (2018). *PEMANFAATAN K-MEANS CLUSTERING DALAM MELIHAT INNOVATION MINDSET MAHASISWA STIMIK ESQ MENGGUNAKAN MODEL*.
- Kurnia Maulidina, M., & Itje Sela, E. (2020). *Analisis Sentimen Komentar Warganet Terhadap Postingan Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan TF-IDF (Studi Kasus: Instagram Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil)*.
- Kurniawan. (2017). 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>
- Luthfi, M. (2018). *Ekstraksi Data Pada Website Digital Library Menggunakan Algoritma Depth-First Search Sebagai Metode Penelusuran Guna Pembuatan Knowledge Base*.
- Martantoh, E., & Yanih, N. (2022). Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa'adah Menggunakan PHP MySQL Implementation of Naive Bayes Method for Classification of Student's Personality Characteristics at MTS Darussa'adah School Using PHP Mysql. In *JTSI* (Vol. 3, Issue 2).
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejurnal.tunasbangsa.ac.id/index.php/jsakti/article/view/369>
- Pasek, P., Mahawardana, O., Sasmita, G. A., Agus, P., & Pratama, E. (2022). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap "Figure Pemimpin" Menggunakan Python. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Issue 1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/82975>
- Reyhana, Z., Fithriasari, K., Raden Mohamad Atok, Ms., Program Magister Jurusan Statistika Fakultas Matematika, Ms., & Sains Data, D. (2018). *ANALISIS SENTIMEN PENDAPAT MASYARAKAT TERHADAP PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR KOTA SURABAYA MELALUI TWITTER DENGAN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NEURAL NETWORK*.
- Warlina, L. (2020). *Dasar-dasar Analisis Kebijakan dan Teori Kebijakan*.

Yuniar Fabi Putra. (2021). *Analisis Sentimen Pada Pengguna Hastag Covid-19 Di Media Sosial Twitter*. <http://jti.poliije.ac.id/ruangbaca/karya/analisis-sentimen-pada-penggunaan-hastag-covid-19-di-media-sosial-twitter>

Zuhdi dkk. (2019). *Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode K-NN* (Vol. 5).