

DAFTAR PUSTAKA

- Basuma, D. (2013). *Pencarian Alamat Fasilitas Umum Menggunakan Metode Vector Space Model (Studi Kasus Kota Pekanbaru)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIEF KASIM RIAU).
- Budiman, K., Zaatsiyah, N., Niswah, U., & Faizi, F. M. N. (2020). Analysis of sexual harassment tweet sentiment on twitter in Indonesia using naïve Bayes method through national institute of standard and technology digital forensic acquisition approach. *Journal of Advances in Information Systems and Technology*, 2(2), 21-30.
- Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukaraja, I. N. (2016). Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan Metode Naïve Bayes Dengan Fitur N-Gram. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 11-19.
- Fahrudin, T. M., Ruhui, A., Sari, F., Iffadah, A. S., Windyadari, C. C., & Khusnul, G. (2022). *Pemodelan Teks Tweet pada Isu Pelecehan Seksual Berbasis Analisis Sentimen dan Leksikon Emosi*. 2022(Senada), 12–23.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The text mining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data*. Cambridge university press.
- Hakimi, F. D. D. (2018). *Sistem analisis sentimen publik tentang opini pemilihan Kepala Daerah Jawa Timur 2018 pada dokumen twitter menggunakan naive bayes classifier* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Hidayatullah, M., Alam, S., & Jaelani, I. (2021). Sentiment Analysis of Police Performance On Twitter Users Using Naïve Bayes Method. *RISTEC: Research in Information Systems and Technology*, 2(2), 29-40.
- Hidayatullah, A. F., & Azhari, A. S. (2015, July). Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Indrayuni, E., & Wahyudi, M. (2015). Penerapan character N-gram untuk sentiment analysis review hotel menggunakan algoritma naive bayes. *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(1), 83-88.
- Krisnanto, F., Tristiyanto, T., & Ardiansyah, A. (2018). Simulasi Sistem Informasi Komoditas Pasar Berbasis Web Menggunakan Metode Continuous Double Auction. *Jurnal Komputasi*, 6(2), 88-96.
- Lestari, A. R. T., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis sentimen tentang opini pilkada dki 2017 pada dokumen twitter berbahasa indonesia menggunakan naive bayes dan pembobotan emoji. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Madani, S. A., Kazmi, J., & Mahlknecht, S. (2010). Wireless sensor networks: modeling and simulation. *Discret. Event Simulations*, (2004), 1-16.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). Analisis Sentimen Terhadap

Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes Classifier.

- Manning, C. D. (2008). *Introduction to information retrieval*. Syngress Publishing.,
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2016). Analisis sentimen masyarakat terhadap calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan opini dari Twitter menggunakan metode Naive Bayes Classifier. *ITSmart: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 2(2), 35-42.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- Pak, A., & Paroubek, P. (2010, May). Twitter as a corpus for sentiment analysis and opinion mining. In *LREc* (Vol. 10, No. 2010, pp. 1320-1326).
- Priambodo, J. (2018). Pendeteksian plagiarisme menggunakan algoritma Rabin-Karp dengan metode Rolling Hash. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 39-45.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 3(1), 50-59.
- Rini, D. C., Farida, Y., & Puspitasari, D. (2016). Klasifikasi menggunakan metode hybrid bayessian-neural network: studi kasus identifikasi virus komputer. *Jurnal Matematika MANTIK*, 1(2), 38-43.
- Samsir, S., Ambiyar, A., Verawardina, U., Edi, F., & Watrionthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 157-163.
- Subari, & Ferdinandus. (2015). Sistem Information Retrieval Layanan Kesehatan Untuk Berobat Dengan Metode Vector Space Model (Vsm) Berbasis Webgis. *Snatika2*, 3(November), 202–212.
- Tripathi, G., & Naganna, S. (2015). Feature selection and classification approach for sentiment analysis. *Machine Learning and Applications: An International Journal*, 2(2), 1-16.
- Vinodhini, G., & Chandrasekaran, R. M. (2012). Sentiment analysis and opinion mining: a survey. *International Journal*, 2(6), 282-292.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprpto, E. (2017). Penerapan algoritma cosine similarity dan pembobotan tf-idf pada sistem klasifikasi dokumen skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18-23.
- Wardhani, L. K. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag# 2019gantipresiden. *KILAT*, 9(1), 103-114.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai

Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>

Yunis Femilia Nugraini, Rd. Rohmat Saedudin, R. A. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Kasus Mental Health Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes. *EProceedings ...*, 8(5), 9260–9265. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15827>