

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Bara, E. A. B., Nasution, K. A., & Zahara Ginting, R. Z. (2022). Penelitian tentang Twitter. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 3(2), 167–172.
- Bhatia, S., Sharma, M., & Bhatia, K. K. (2018). Sentiment Analysis and Mining of Opinions. *Studies in Big Data*, 30(May), 503–523. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-319-60435-0_20)
- Ernayanti, T., Mustafid, M., Rusgiyono, A., & Hakim, A. R. (2023). Penggunaan Seleksi Fitur Chi-Square Dan Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Pelanggan Tokopedia. *Jurnal Gaussian*, 11(4), 562–571. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.562-571>
- Fahrudin, T. M., Sari, A. R. F., Iffadah, A. S., Windyadari, C. C., & ... (2022). Pemodelan Teks Tweet pada Isu Pelecehan Seksual Berbasis Analisis Sentimen dan Leksikon Emosi. *Senada*, 2022(Senada), 12–23. <https://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/view/33%0Ahttps://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/33/19>
- Fais Sya' bani, M. R., Enri, U., & Padilah, T. N. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Bakal Calon Presiden 2024 Dengan Algoritme Naïve Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 265. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3989>
- Fani, S. M., Santoso, R., & Suparti, S. (2021). Penerapan Text Mining Untuk Melakukan Clustering Data Tweet Akun Blibli Pada Media Sosial Twitter Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 583–593. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.30409>
- Firdlous, D. A., Andrian, R., & Widodo, S. (2023). Sentiment Analysis Public Twitter on 2024 Election using the Long Short Term Memory Model. *Sistemasi*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.2145>

- Fremmuzar, P., & Baita, A. (2023). Uji Kernel SVM dalam Analisis Sentimen Terhadap Layanan Telkomsel di Media Sosial Twitter. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 57–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.9460>
- HAIKAL, M. F., INDRA, J., & RAHMAT, R. (2024). Analisis Sentimen Bakal Calon Presiden Indonesia 2024 Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 13(1), 43. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v13i1.1598>
- Hootsuite, & wearesocial. (2022). *Digital 2022 Global Overview Report: essential guide*. 1–300. <https://wearesocial.com/cn/wp-content/uploads/sites/8/2022/01/DataReportal-GDR002-20220126-Digital-2022-Global-Overview-Report-Essentials-v02.pdf>
- Idhom, M., Prasetya, D. A., Riyantoko, P. A., Fahrudin, T. M., & Sari, A. P. (2023). Pneumonia Classification Utilizing VGG-16 Architecture and Convolutional Neural Network Algorithm for Imbalanced Datasets. *TIERS Information Technology Journal*, 4(1), 73–82. <https://doi.org/10.38043/tiers.v4i1.4380>
- Irfani, F. F. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Informatika)*, 16(3), 258–266. <https://doi.org/10.26487/jbmi.v16i3.8607>
- Irmanda, H. N., & Ria Astriratma. (2020). Klasifikasi Jenis Pantun Dengan Metode Support Vector Machines (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 915–922. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2313>
- Jauharis Saputra, W. S., Arifin, A. Z., & Yuniarti, A. (2012). Knowledge Dictionary for Information Extraction on the Arabic Text Data. *MAKARA Journal of Technology Series*, 16(2). <https://doi.org/10.7454/mst.v16i2.1518>
- Limbong, J. J. A., Sembiring, I., & Hartomo, K. D. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(2), 347. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022924960>
- LSI. (2023). Rilis Survei Nasional Isu-Isu Nasional Dan Peta Kompetensi Pilpres & Pileg. *Lembaga Survey Indonesia*, 40, 3–9. <https://www.lsi.or.id/post/rilis-lsi->

30-agustus-2023

- Manullang, O., Prianto, C., & ... (2023). Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah ...*, 54. <https://forum.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/view/7987%0Ahttps://forum.upbatam.ac.id/index.php/jif/article/download/7987/3319>
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E. P., & Suratno, T. (2021). Analisis Sentimen terhadap Perkuliahan Daring di Indonesia dari Twitter Dataset Menggunakan InSet Lexicon. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 24–33. <https://doi.org/10.57152/malcom.v1i1.20>
- Opinion, P. (2024). *INDONESIA Peta Elektabilitas Koalisi , Capres*.
- Praghakusma, A. Z., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi Fungsi Kernel Metode Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi). *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 9(2), 88. <https://doi.org/10.12928/jstie.v9i2.20181>
- Putri, K. D. (2018). PENGGUNAAN MICROBLOGGING TWITTER SEBAGAI ALAT KEHUMASAN DALAM PERUSAHAAN MICROBLOGGING TWITTER USAGE AS A PUBLIC RELATIONS TOOL IN A COMPANY Kirana. *Diakom : Jurnal Media dan Komunikasi, Volume 1*,(1), 10–16.
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada Pt. Pertamina (Persero). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/1383>
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10080>
- Saiful Mujani Research & Consulting (SMRC). (2023). *Trend Dukungan Kepada Bakal Calon Presiden*.
- Shah, K., Patel, H., Sanghvi, D., & Shah, M. (2020). A Comparative Analysis of Logistic Regression, Random Forest and KNN Models for the Text

- Classification. *Augmented Human Research*, 5(1).  
<https://doi.org/10.1007/s41133-020-00032-0>
- Shofiya, C., & Abidi, S. (2021). Sentiment analysis on covid-19-related social distancing in Canada using twitter data. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(11).  
<https://doi.org/10.3390/ijerph18115993>
- Sugara, B., & Subekti, A. (2019). Penerapan Support Vector Machine (Svm) Pada Small Dataset Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 177–182. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.649>
- Wibowo, A., & Wajhillah, R. (2022). Information Retrieval Pemetaan Peta Jalan Penelitian Perguruan Tinggi Berbasis Dokumen Publikasi Ilmiah Dosen. *Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 2(2), 49–56.  
<https://doi.org/10.31294/larik.v2i2.1816>
- Winarso, D., Yanda Noor Yudha, & Syahril. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19 Menggunakan Metode Lexicon Based. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 97–103. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2772>
- Winata, W., Zaidiah, A., & Chamidah, N. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Masker Di Marketplace Shopee Menggunakan Support Vector Machine Dan Seleksi Fitur Chi Square. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 491–500.
- Xu, J., Zhang, Y., & Miao, D. (2020). Three-way confusion matrix for classification: A measure driven view. *Information Sciences*, 507, 772–794.  
<https://doi.org/10.1016/j.ins.2019.06.064>
- Yoga Siswa, T. A. (2023). Komparasi Optimasi Chi-Square, CFS, Information Gain dan ANOVA dalam Evaluasi Peningkatan Akurasi Algoritma Klasifikasi Data Performa Akademik Mahasiswa. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 18(1), 62. <https://doi.org/10.30872/jim.v18i1.11330>
- Zuriel, H. P. P., & Fahrurozi, A. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Psbb. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), 149–162.  
<https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4289>