

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, F., Ernawati, L., & Chamidah, N. (2021). Analisis Sentimen Vaksin COVID-19 pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Adiwijaya, I. (2006). Text Mining dan Knowledge Discovery. *Kolokium Bersama Komunitas Datamining Indonesia & Soft-Computing Indonesia*, 1–9. [http://web.ipb.ac.id/~ir-lab/pdf/tm/text summarization\).pdf](http://web.ipb.ac.id/~ir-lab/pdf/tm/text summarization).pdf)
- Anggraini, N., Kom, S., Suroyo, H., & Kom, M. (2019). Comparison of Sentiment Analysis against Digital Payment “T-cash and Go-pay” in Social Media Using Orange Data Mining Perbandingan Analisis Sentimen Terhadap Digital Payment “ T-cash dan Go-pay” Di Sosial Media Menggunakan Orange Data Mining. *Journal of Information Systems and Informatics*, 1(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Arsi, P., Hidayati, L. N., & Nurhakim, A. (2022). Komparasi Model Klasifikasi Sentimen Issue Vaksin Covid-19 Berbasis Platform Instagram. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 459. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3509>
- Asmara Chandra Gian. (2021). *Sah! Jokowi Orang Pertama di RI Divaksin Covid-19*. [Www.Kompas.Com](http://www.kompas.com). <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210113094233-4-215521/sah-jokowi-orang-pertama-di-ri-divaksin-covid-19>
- Asosiasi penyelenggara jasa internet indonesia. (2014). APJI. In *Asosiasi penyelenggara jasa internet indonesia*.
- Azmatul Barro, R., Sulvianti, I. D., & Afendi, M. (2013). *PENERAPAN SYNTHETIC MINORITY OVERSAMPLING TECHNIQUE (SMOTE) TERHADAP DATA TIDAK SEIMBANG PADA PEMBUATAN MODEL KOMPOSISI JAMU* (Vol. 1, Issue 1).

- Buntoro, G. A. (2016). Analisis Sentimen Hatespeech Pada Twitter Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine. *Jurnal Dinamika Informatika*, 5(2), 1–13.
- Chrismanto, A. R., & Lukito, Y. (2017). Identifikasi Komentar Spam Pada Instagram. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 219. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2017.v08.i03.p08>
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (n.d.). *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional*. 15(1).
- Eka Sembodo, J., Budi Setiawan, E., & Abdurahman Baizal, Z. (2016). *Data Crawling Otomatis pada Twitter*. 11–16. <https://doi.org/10.21108/indosc.2016.111>
- Fawcett, T. (2006). An introduction to ROC analysis. *Pattern Recognition Letters*, 27(8), 861–874. <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2005.10.010>
- H Kurniawan, B. S. R. I. (n.d.). *APLIKASI PENJAWAB PESAN SINGKAT AUTOMATIS DENGAN BAHASA PYTHON*.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Kumar Singh, S., Aft ab, S., Ahmad, M., Paul, S., Kumar, D., & Arfi, H. (2014). Sentiment Analysis on Twitter Data Set : Survey Cite this paper Hybrid Tools and Techniques for Sentiment Analysis: A Review Sentiment Analysis of Twitter Data Set: Survey. In *International Journal of Applied Engineering Research* (Vol. 9). <http://www.ripublication.com>
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>
- Laurensz, B., Sentimen, A., & Sediyono, E. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Tindakan Vaksinasi dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19 (Analysis of Public Sentiment on Vaccination in Efforts to

Overcome the Covid-19 Pandemic). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* / (Vol. 10, Issue 2).

Liantoni, F., & Santoso, A. (2020). *SINTECH Journal / 46 PERBAIKAN KONTRAS CITRA MAMMOGRAM PADA KLASIFIKASI KANKER PAYUDARA BERDASARKAN FITUR GRAY-LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*. <https://doi.org/10.31598>

Lisangan, E. A., Gormantara, A., Carolus, R. Y., Informatika, T., Informasi, T., Atma, U., & Makassar, J. (2022). *Implementasi Naive Bayes pada Analisis Sentimen Opini Masyarakat di Twitter Terhadap Kondisi New Normal di Indonesia* (Vol. 2, Issue 1).

Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter, S., & Gadjah Mada, U. (2016). *Empirical Study of Social Data Analytics Influence and Geolocation Technology Adoption toward Mobile Display Advertising Effectiveness View project Adaptive online learning system based on gaze behavior View project Nurrun Muhammad Shiddieqy Hadna*. <https://www.researchgate.net/publication/292831965>

Mashudi, I. A., & Arief, S. N. (2021). ANALISIS SENTIMEN PERKEMBANGAN KASUS COVID-19 PADA KOMENTAR FACEBOOK. In *Jurnal Teknik: Ilmu dan Aplikasi* (Vol. 02, Issue 1). www.abc.com

Mathilda Yulietha, I., & al Faraby, S. (2017). *KLASIFIKASI SENTIMEN REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE SENTIMENT CLASSIFICATION OF MOVIE REVIEWS USING ALGORITHM SUPPORT VECTOR MACHINE*. <https://www.cs.cornell.edu/people/pablo/movie-review-data/>

Meisya, T., Aulia, P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). *PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINASI COVID-19*. <https://doi.org/10.31598>

Mutawalli, L., Taufan, M., Zaen, A., & Bagye, W. (2019). *KLASIFIKASI TEKS SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE* (Studi Kasus Penusukan Wiranto). In *Jurnal Informatika &*

Rekayasa Elektronika (Vol. 2, Issue 2). <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>

Nurhayati, S., Taufiq Luthfi, E., Yapis Papua, U., & Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, M. (2015). PREDIKSI MAHASISWA DROP OUT MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA* July 201x, x, No. x.

Pranita, E. (2020). *5 Alasan Tak Perlu Khawatir Uji Klinik Fase 3 Vaksin Covid-19.* [Www.Kompas.Com.
<https://www.kompas.com/sains/read/2020/11/04/133100823/5-alasan-tak-perlu-khawatir-uji-klinik-fase-3-vaksin-covid-19?page=all>](https://www.kompas.com/sains/read/2020/11/04/133100823/5-alasan-tak-perlu-khawatir-uji-klinik-fase-3-vaksin-covid-19?page=all)

Pratama, F. M. (2021). *Sentimen Analisis Ulasan Produk Pada E-Commerce Dengan Algortima Naive Bayes Dan Fitur Seleksi Chi Square.* <https://eprints.umm.ac.id/79111/>

Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Probst, P., & Bischl, B. (2019). Tunability: Importance of Hyperparameters of Machine Learning Algorithms. In *Journal of Machine Learning Research* (Vol. 20). <http://jmlr.org/papers/v20/18-444.html>.

Rahutomo, F., Rozi, I. F., & Setiyono, H. (2019). Implementasi Support Vector Machine pada Analisa Sentimen Twitter Berdasarkan Waktu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 10, 83–88.

Rangga, M., Nasution, A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 212–218. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>

Ropikoh, I. A., Abdulhakim, R., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Berita Hoax

- Covid-19. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 1). <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- Said, B., Yuliana, D., & Pranoto, M. (2015). *KLASIFIKASI DATA SMS CENTER BUPATI PAMEKASAN MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES DENGAN MAD SMOOTHING.*
- Santoso, V. I., Virginia, G., & Lukito, Y. (2017). *PENERAPAN SENTIMENT ANALYSIS PADA HASIL EVALUASI DOSEN DENGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE* (Vol. 14, Issue 2).
- Saputra, N., Adjie, T. B., & Permanasari, A. E. (2015). ANALISIS SENTIMEN DATA PRESIDEN JOKOWI DENGAN PREPROCESSING NORMALISASI DAN STEMMING MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SVM Oleh. In *Jurnal Dinamika Informatika* (Vol. 5, Issue 1).
- Sari, E. A., Br Saragih, M. T., Shariati, I. A., Sofyan, S., Baihaqi, R. A., & Nooraeni, R. (2020). KLASIFIKASI KABUPATEN TERTINGGAL DI KAWASAN TIMUR INDONESIA DENGAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 3(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Setiawan, H., Utami, E., & Sudarmawan, S. (2021). Analisis Sentimen Twitter Kuliah Online Pasca Covid-19 Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(1), 43–51. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i1.5189>
- Setiawan, V. N. (2020). *Riset Medsoc: Publik Lihat Negatif Kebijakan Pemerintah Atasi COVID-19.* [Www.Katadata.Co.Id.
<https://katadata.co.id/agungjatmiko/berita/5ea5c764827c4/riset-medsos-publik-lihat-negatif-kebijakan-peemerintah-atasi-COVID-19>](https://katadata.co.id/agungjatmiko/berita/5ea5c764827c4/riset-medsos-publik-lihat-negatif-kebijakan-peemerintah-atasi-COVID-19)
- Sianturi, D. (2021). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Siringoringo, R. (2018). *KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA SMOTE DAN k-NEAREST NEIGHBOR* (Vol. 3, Issue 1).

Syamaidzar, S. (2020). Review Vaksin Covid-19. *Research Gate, July*, 1–15.

Tata Lukmana, D., Subanti, S., Susanti, Y., & Studi Statistika, P. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP CALON PRESIDEN 2019 DENGAN SUPPORT VECTOR MACHINE DI TWITTER.*

Umiyati. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TANGGAPAN MASYARAKAT TERHADAP VAKSIN COVID-19 MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. 4(1), 6.

WHO. (2022). *COVID-19virus Disease (COVID-19) Pandemic*.
<Http://Www.Who.Int/Covid-19>.

https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-COVID-19virus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/COVID-19virus-disease-%28covid-19%29-variants-of-sars-cov-2?gclid=CjwKCAiA24SPBhB0EiwAjBgkhoOH_UQm0lDiSaCN1zLupm1ULr3yA1FTT6agcTpQ1yxajyJFZmvFgxoC-r8QAvD_BwE

Witanti, A., Yogyakarta Jl Raya Wates-Jogjakarta, B., Sedayu, K., Bantul, K., & Istimewa Yogyakartalamat, D. (2022). *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP VAKSINASI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika) P-ISSN*, 5, 2622–6901.

Yulita, W., Dwi Nugroho, E., Habib Algifari, M., Studi Teknik Informatika, P., Teknologi Sumatera, I., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Opini Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier. *JDMSI*, 2(2), 1–9.

Zuhad, F., & Wilantika, N. (n.d.). Perbandingan Penggunaan Kamus Normalisasi dalam Analisis Sentimen Berbahasa Indonesia. In *JLK* (Vol. 5, Issue 1).

- Indraini, A. N., Ernawati, I., & Zaidah, A. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI INDONESIA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Ginting, V. S., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2020). Penerapan Algoritma C4. 5 Dalam Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Uang Sekolah Menggunakan Python. (*JurTI Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), 1-6.
- Kannan, S., Gurusamy, V., Vijayarani, S., Ilamathi, J., Nithya, M., Kannan, S., & Gurusamy, V. (2014). Preprocessing techniques for text mining. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(1), 7-16.
- Rintyarna, B. S. (2016). Sentiment Analysis pada Movie Review dengan Pendekatan Klasifikasi dalam Algoritma J. 48. *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 1(2).

