

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, D. (2023). Analisis Sentimen Review Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Seleksi Fitur Information Gain Berbasis SVM. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 1–8. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Agustina, D. A., Subanti, S., & Zukhronah, E. (2020). Implementasi Text Mining Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Marketplace di Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 3(2), 109. <https://doi.org/10.13057/ijas.v3i2.44337>
- Alrajak, M. S., Ernawati, I., & Nurlaili, I. (2020). Analisis sentimen serhadap pelayanan PT PLN di jakarta pada twitter dengan algoritma k- nearest neighbor (k-nn). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1(2), 110–122.
- Anggoro, D. A., & Permatasari, D. (2023). Performance Comparison of the Kernels of Support Vector Machine Algorithm for Diabetes Mellitus Classification. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 14(1), 580–585. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2023.0140163>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Asshiddiqi, M. F., & Lhaksmana, K. M. (2020). Perbandingan Metode Decision Tree dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pada Instagram Mengenai Kinerja PSSI. *E-Proceeding of Engineering*, 7(3), 9936–9948.
- Aulia, G., & Mita, S. R. (2023). Review Artikel: Pengaruh Bisphenol-A (BPA) dalam Kemasan Pangan Terhadap Kesehatan. *Farmaka*, 21(1), 43–49.
- Aziz, M. M., & Purbolaksono, M. D. (2023). *Method comparison of Naïve Bayes , Logistic Regression , and SVM for Analyzing Movie Reviews*. 4(4), 1714–1720. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.2644>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Kesejahteraan Rakyat Tahun 2020. *Badan Pusat Statistik, November*, 282.

- Cahyadi, D., Lanta, L., Nurabdiansyah, N., & Farid, M. (2019). The design of Thermoplastic packaging and products maker for Small and Medium Enterprises (SMEs) in Indonesia. *International Journal of Humanities and Innovation (IJHI)*, 2(3), 75–84. <https://doi.org/10.33750/ijhi.v2i3.44>
- Casuarina, I. P., Hayati, M. N., & Prangga, D. S. (2022). Klasifikasi Status Pembayaran Kredit Barang Elektronik dan Furniture Menggunakan Support Vector Machine Classification of Credit Payment Status for Electronic and Furniture Using Support Vector Machine. *Jurnal Eksponensial*, 13(1), 71–78.
- Databoks. (2023). *Aqua dan Le Minerale, Dua Merek Air Mineral Paling Banyak Dikonsumsi Warga Indonesia*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/23/aqua-dan-le-minerale-dua-merek-air-mineral-paling-banyak-dikonsumsi-warga-indonesia>
- Destitus, C., Wella, W., & Suryasari, S. (2020). Support Vector Machine VS Information Gain: Analisis Sentimen Cyberbullying di Twitter Indonesia. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(2), 107–111. <https://doi.org/10.31937/si.v11i2.1740>
- DetikHealth. (2023). *BPOM Temukan 6 Daerah Persebaran Air Galon BPA yang Lebih Ambang Batas*. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6892028/bpom-temukan-6-daerah-persebaran-air-galon-bpa-yang-lebih-ambang-batas>
- Dikiyanti, T. D., Rukmi, A. M., & Irawan, M. I. (2021). Sentiment analysis and topic modeling of BPJS Kesehatan based on twitter crawling data using Indonesian Sentiment Lexicon and Latent Dirichlet Allocation algorithm. *Journal of Physics: Conference Series*, 1821(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1821/1/012054>
- Endah Dwijayanti, Rachim Munadi, Sry Wahyuningsih, & Iffana Dani Maulida. (2023). Bisphenol A and di-ethylhexyl phthalate analysis in gallon water distributed in Makassar. *Food Scientia: Journal of Food Science and Technology*, 3(1), 92–110. <https://doi.org/10.33830/fsj.v3i1.4739.2023>
- Faadhilah, H., & Tiitaresmi, A. (2023). *Review: Pencemaran Bisphenol A (BPA) Dalam Kemasan Galon dan Dampaknya Bagi Kesehatan*. 21(2), 223–229.
- Fahrudin, T. M., Sari, A. R. F., Lisanthoni, A., & Lestari, A. A. D. (2022). Analisis

- Speech-To-Text Pada Video Mengandung Kata Kasar Dan Ujaran Kebencian Dalam Ceramah Agama Islam Menggunakan Interpretasi Audiens Dan Visualisasi Word Cloud. *Skatika*, 5(2), 190–202. <https://doi.org/10.36080/skatika.v5i2.2942>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Ghosh, S., Dasgupta, A., & Swetapadma, A. (2019). A study on support vector machine based linear and non-linear pattern classification. *Proceedings of the International Conference on Intelligent Sustainable Systems, ICISS 2019*, *Iciss*, 24–28. <https://doi.org/10.1109/ISS1.2019.8908018>
- Hepiyansori, & Yurman. (2020). Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Air Minum Isi Ulang Pada Zat Organik. *Jurnal Ilmiah Farmancy*, 7(2), 204–208. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- 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>
- I Gede Susrama Mas Diyasa, Ikbar Athallah Taufik, Dimas Dzaky Daniswara, & Ahmad Adiib Aminullah. (2023). Implementation Of Natural Language Processing for Spam Email Detection in Outcome Based Education (OBE) Application. *IJEED (International Journal of Entrepreneurship and Business Development)*, 6(6), 1166–1171. <https://doi.org/10.29138/ijebd.v6i6.2587>
- Indonesia, C. (2023). *Heboh soal Air Galon BPA, Ini Fakta Ilmiahnya*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20231008184743-4-478870/heboh-soal-air-galon-bpa-ini-fakta-ilmiahnya>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2838/pentingnya-air-dan-status-hidrasi-untuk-kesehatan-jantung
- Kompas.com. (2023). *Terjamin BPA Free, Galon Le Minerale Aman untuk Anak, Ibu Hamil, dan Keluarga*.

<https://lifestyle.kompas.com/read/2023/06/15/123000020/terjamin-bpa-free-galon-le-minerale-aman-untuk-anak-ibu-hamil-dan-keluarga>

- Kurniawan, D., Yasir, M., & Venna, F. C. (2022). Optimization of Sentiment Analysis using Naive Bayes with Features Selection Chi-Square and Information Gain for Accuracy Improvement. *International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)*, 153–160. <https://doi.org/10.23919/EECSI56542.2022.9946510>
- Liu, Y., & Lu, X. B. (2022). Chemical recycling to monomers: Industrial Bisphenol-A-Polycarbonates to novel aliphatic polycarbonate materials. *Journal of Polymer Science*, 60(24), 3256–3268. <https://doi.org/10.1002/pol.20220118>
- Lubis, N., Soni, D., & Fuadi, M. D. S. (2021). Pengaruh Suhu Penyimpanan Air Minum Pada Botol Kemasan Polycarbonate (Pc) Yang Beredar Di Daerah Garut Terhadap Kadar Bisphenol-a (Bpa) Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Kimia*, 15(2), 223. <https://doi.org/10.24843/jchem.2021.v15.i02.p14>
- Mala Olhang, M. M., Achmadi, S., & Wibisono, F. . A. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 214–221. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2695>
- Medcom.id. (2023). *Konsumsi Air Galon Guna Ulang Disebut Aman*. <https://www.medcom.id/nasional/peristiwa/gNQvp7ob-konsumsi-air-galon-guna-ulang-disebut-aman>
- Muhaimin, A., Rafka, M., & Alamsyah, R. B. (2022). Citayam Fashion Week dalam Twitter. *Senada*, 2022(Senada), 61–65. <https://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/view/47%0Ahttps://senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/47/25>
- Muhammadi, R. H., Laksana, T. G., & Arifa, A. B. (2022). Combination of Support Vector Machine and Lexicon-Based Algorithm in Twitter Sentiment Analysis. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 8(1), 59–71. <https://doi.org/10.23917/khif.v8i1.15213>
- 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>
- Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21580/wjit.2019.1.1.3915>
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K Nearest Neighbor. *UNNES Journal of Mathematics*, 10(2), 22–27. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Muyassar Akmal Iftikar, & Yuliant Sibaroni. (2022). Analisis Sentimen Twitter: Penanganan Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Hybrid Naïve Bayes, Decision Tree, dan Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1809–1826.
- Negara, S. (2020). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. *Peraturan Pemerintah*, 4(039247), 39247–39267.
- Nuraliza, H., Pratiwi, O. N., & Hamami, F. (2022). Analisis Sentimen IMBd Film Review Dataset Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Seleksi Feature Importance. *Jurnal Mirai Manajemen*, 7(1), 1–17.
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES).
- Pradana, M. G. (2020). Penggunaan Fitur Wordcloud dan Document Term Matrix dalam Text Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(1), 38–43.
- 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>
- Putra, A. D. A., & Juanita, S. (2021). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa Dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646.

<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>

- Putri, T. B., Saidah, S., Hidayat, B., Qothrunnada, F., & Darwindra, D. (2023). Deteksi Emosi Berdasarkan Sinyal Suara Manusia Menggunakan Discrete Wavelet Transform (DWT) Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.54082/jiki.45>
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>
- Rahmawati, S., & Habibi, M. (2020). Public Sentiments Analysis about Indonesian Social Insurance Administration Organization on Twitter. *IJID (International Journal on Informatics for Development)*, 9(2), 87–93. <https://doi.org/10.14421/ijid.2020.09205>
- Rochim, A. F., Widyaningrum, K., & Eridani, D. (2021). *Comparison of Kernels Function between of Linear, Radial Base and Polynomial of Support Vector Machine Method Towards COVID-19 Sentiment Analysis*. 224–228.
- Santyingtya, A. C., Wahjuni, E., & Fajri, F. B. (2023). Legal Protection For Refillable Gallon Consumers Due To Bisphenol A (BPA) Content. *MIDA: Majalah Ilmiah Dinamika Administrasi*, 20(April), 285–299. <https://e-journal.unwiku.ac.id/isip/index.php/DA/article/download/109/84>
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Septiana, R. D., Susanto, A. B., & Tukiyat, T. (2021). Analisis Sentimen Vaksinasi Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Feature Selection Chi-Squared Statistic dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 49–56. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i1.228>
- Styawati, S., Nurkholis, A., Aldino, A. A., Samsugi, S., Suryati, E., & Cahyono, R.

- P. (2022). Sentiment Analysis on Online Transportation Reviews Using Word2Vec Text Embedding Model Feature Extraction and Support Vector Machine (SVM) Algorithm. *2021 International Seminar on Machine Learning, Optimization, and Data Science, ISMODE 2021*, 163–167. <https://doi.org/10.1109/ISMODE53584.2022.9742906>
- Vives, J. (2022). Incorporating Machine Learning into Vibration Detection for Wind Turbines. *Hindawi: Modelling and Simulation in Engineering*, 2022.
- Widayani, W., & Harliana, H. (2021). Perbandingan Kernel Support Vector Machine Dalam Melakukan Klasifikasi Penundaan Biaya Kuliah Mahasiswa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 20–27. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.268>
- Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2023). Higiene Sanitasi dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 44–54. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/61441>