

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, F., Buana, U., Karawang, P., Fauzi, A., Buana, U., Karawang, P., Fitri, A., Masruriyah, N., Buana, U., & Karawang, P. (2023). analisis sentimen terhadap pemberian vaksinasi menggunakan algoritma k-nearest neighbor.IV, 139–145 *Jurnal Sains Komputer & Informatika*.
- Aziz, A., & Fitri, I. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan Pemerintah ... Metode Naïve Bayes (Abdul Aziz) |842 Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 7806700.
- Aziz Syahputro, R., Widodo, & Ajie, H. (2019). Bayes Classifier dan Support Vector Machine dalam Klasifikasi Judul Karya Akhir Mahasiswa Program Studi PTIK UNJ. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.21009/pinter.3.1.9>
- Budiaji, W. (2019). Penerapan Reproducible Research pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7202>
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023). Analisis sentimen aplikasi tiktok menggunakan algoritma naïve bayes dan support vector machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. <https://doi.org/10.37373/tekno.v10i2.419>
- Hakim, S. R., Rizki, M. A., Zekha F, N. I., Fitri, N., A, Y. R., & Nooraeni, R. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Instagram Terhadap Kebijakan Kemdikbud Mengenai Bantuan Kuota Internet Dengan Metode Support Vector Machine (Svm). *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 8(2), 15. <https://doi.org/10.24252/msa.v8i2.16795>
- Isnarwaty, D. P., & Irhamah, I. (2020). Text Clustering pada Akun Layanan Ekspedisi JNE, J&T, dan Pos Indonesia Menggunakan Metode Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise (DBSCAN) dan K-Means. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2–9. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.49094>
- Khalida, R., & Setiawati, S. (2020). Analisis Sentimen Sistem E-Tilang Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Optimalisasi Information Gain. *Journal of Informatic and Information Security*, 1(1), 19–26. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v1i1.137>
- Khoiruddin, Y., Fauzi, A., & Siregar, A. M. (2023). Analisis Sentimen Gojek Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Dan Support Vector Machine.

- Jurnal Ilmiah Komputer*, 19, 391–400.
- Kholilullah, M., Hayati, U., Informatika, T., Informatika, M., & Cirebon, K. (2024). *analisis sentimen pengguna twitter (X) tentang piala dunia usia 17 menggunakan metode naive bayes*. 8(1), 392–398.
- Malik, A. Z., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 dengan Metode K-NN. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta*, 5(2), 1–7.
- Manis, N. D., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Pengelompokan Sentimen Pada Twitter Tentang Pendapat Masyarakat Terhadap Karantina Selama Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode DBSCAN. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, 5(2), 485–491. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8525%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/8525/3925>
- Marga, N. S. (2022). Sentimen Analisis Tentang Kebijakan Pemerintah Terhadap Kasus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(4), 453–463. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i4.1602>
- Muhayat, T., Fauzi, A., & Indra, D. J. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Komentar Video Youtube Menggunakan Support Vector Machines. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 19, 231–240.
- Naufal, M. F., & Kusuma, S. F. (2022). Analisis Sentimen pada Media Sosial Twitter Terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Deep Learning. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(1), 44. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.49951>
- Oktavia, D., & Ramadahan, Y. R. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem E-Tilang Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Media Online*, 4(1), 407–417. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1040>
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coefficient untuk Evaluasi Clustering Obat. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i2.659
- Pangestu, J. A. (2024). *Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat*. V, 40–47.
- Ruger, A. H., Suyanto, M., & Kurniawan, M. P. (2021). Sentimen Analisis Pelanggan Shopee di Twitter dengan Algoritma Naive Bayes. *Journal of Information Technology*, 1(2), 26–29. <https://doi.org/10.46229/jifotech.v1i2.282>

Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Gnjil/Genap pada Twitter dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal IKRA-*



ITH Informatika, 3(1), 94–99.

- Safitri, S. I., Suhery, C., & Bahri, S. (2021). Implementasi Algoritma K–Means Untuk Clustering Sentimen Pada Opini Kualitas Pelayanan Jasa Penerbangan. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(02), 186–197. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/47377>
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2870>
- Suci, D., Yanti, A., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Kebijakan Ganjil Genap Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta Pada Twitter Menggunakan BM25 dan K-Nearest Neighbor. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2626–2631.
- Suhendriyo, A., Setiawati, B., & Hayati, R. (2019). Implementasi e-tilang di Polres Tabalong (studi proses pembayaran denda tilang dengan e-tilang). *Jurnal Administrasi Publik & Administrasi Bisnis*, Vol.2(no.2), 391–408.
- Utama, H. S., Rosiyadi, D., Aridarma, D., & Prakoso, B. S. (2019). Sentimen Analisis Kebijakan Ganjil Genap Di Tol Bekasi Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dengan Optimalisasi Information Gain. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 247–254. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.705>
- Wulandari, A. S. (2020). Inovasi penerapan sistem e-tilang di indonesia. *Al-Mabsut*, 14(1), 1–10.