

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyyu, A. S. (2023). Perbandingan Metode Seleksi Fitur untuk Mengoptimasi Model Support Vector Machine dalam Memprediksi Turnover Pegawai. *e-Proceeding of Engineering*. Fakultas Informatika: 1921-1929. Bandung 2 April 2023: Universitas Telkom.
- Abimanyu, D., Budianita, E., Cynthia, P.E., Yanto, F., & Yusra. (2022). Analisis Sentimen Akun Twitter Apex Legends Menggunakan Vader. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 5(3), 423-431.
- Anwar, M. T., Riandhita, D., Permana, A. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Produk Kendaraan Listrik Menggunakan VADER. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(1), 783-792.
- Athira Luqyana, W., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4704-4713.
- Chandra Harita, T., Kridalukmana, R., & Eridani, D. (2022). Pengembangan Aplikasi Analisis Sentimen Terhadap Brand Berbasis Web Menggunakan Kerangka Kerja Flask Web-Based Sentiment Analysis Application Development Using Flask Framework. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(2), 36-40.
- Destitus, C. (2020). Support Vector Machine VS Information Gain: Analisis Sentimen Cyberbullying di Twitter Indonesia. *ULTIMA InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(2), 107-111.
- Farisa, F. C. (2022). *Empat Kali Wacana Presiden 3 Periode, Sikap Jokowi Dulu dan Kini*. Kompas, Retrieved July 10, 2023 from <https://nasional.kompas.com/read/2022/08/29/10525661/empat-kali-wacana-presiden-3-periode-sikap-jokowi-dulu-dan-kini>
- Fauzan, M. A. (2022). *Penerapan Sentimen Leksikon Indonesia Pada Analisis Sentimen Mengenai Opini Masyarakat di Twitter Terhadap Kebijakan PPKM Darurat Menggunakan Algoritma Maximum Entropy*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Jakarta). Retrieved July 2, 2023 from https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/160/browse?type=title&sort_by=1&order=ASC&rpp=20&etal=7&null=&offset=655.
- Fluorida Fibrianda, M., & Bhawiyuga, A. (2018). Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3112-3123.

- Hidayatullah, A. F., Yusuf, A. A. F., Juwairi, K. P., & Nayoan, R. A. N. (2019). Identifikasi Konten Kasar pada Tweet Bahasa Indonesia. *Jurnal Linguisitik Komputasional (JLK)*, 2(1), 1–5.
- 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.
- Jovanica, C., Rahmintaningrum, D. D., Nuradni, H. A., & Salsabila, A. (2022). Analisis Pengaruh Aktor Pada Tagar #Roketchina Di Media Sosial Twitter Menggunakan Social Network Analysis (Sna). *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 10(1), 43-56.
- Juanita, S. (2020). Analisis Sentimen Persepsi Masyarakat Terhadap Pemilu 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 552-558.
- Kevin, V., Que, S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization (Online Transportation Sentiment Analysis Using Support Vector Machine Based on Particle Swarm Optimization). In *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162-170.
- Kurniawan Rachmat, B., Suwarisman, A., Afriyanti, I., Wahyudi, A., & Saputra, D. D. (2023). Analisis Sentimen Complain dan Bukan Complain pada Twitter Telkomsel dengan SMOTE dan Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 106-113.
- Munzir, A. A. (2019). Beragam Peran Media Sosial dalam Dunia Politik di Indonesia. *JPPUMA Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik Universitas Medan Area*, 7(2), 173-182.
- Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1-12.
- Nababan, A. P. R., Lumenta, A. S., Rindegan, Y. D. ., Pontoh, F. J., & Akay, Y. V. (2020). Analisis Sentimen Twitter Pasca Pengumuman Hasil Pilpres 2019 Menggunakan Metode Lexicon Analysis. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 33-44.
- Ninditama, I. P., Cholil, W., Akbar, M., & Antoni, D. (2020). Klasifikasi keluarga sejahtera study kasus : Kecamatan Kota Palembang. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(2), 37–49.
- Nurhafida, S. I., & Sembiring, F. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine

- (SVM). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 317–327.
- Pane, S. F., Owen, A., & Prianto, C. (2021). Analisis Sentimen UU Omnibus Law pada Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 11(2), 130-142.
- Perdana, A., Hermawan, A., & Avianto, D. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Isu Penundaan Pemilu di Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 195–200.
- Pratama, A. R. I., Latipah, S. A., Sari, B. N., Ilmu Komputer, F., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Telukjambe Tim, K., Karawang, K., & Barat, J. (2022). Optimasi Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Support Vector Machine (SVM) dan Recurcive Feature Eliminationv(RFE). *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 314-324.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python dengan Pendekatan Logika Algoritma. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37-44.
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika*, 9(1), 60–69.
- Siroj, S. M., Arwani, I., & Ratnawati, D. E. (2021). Analisis Sentimen Opini Publik pada Twitter terhadap Efek Pembelajaran Daring di Universitas Brawijaya menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(7), 3131–3140.
- Taufiq Anwar, M., Riandhita Arief Permana, D., STMI Jakarta, P., Sistem Informasi Industri Otomotif, P., Letjen Suprpto No, J., & Pusat, J. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Produk Kendaraan Listrik Menggunakan VADER. 10(1), 783–792.
- Twitter. (n.d.). *Twitter Developer Platform*. Retrieved July 10, 2023, from <https://developer.twitter.com/en/docs>
- Wayan, N., Astuti, I., & Sihotang, E. (2022). Analisis Hukum Presiden Dua Periode Apabila Mencalonkan Menjadi Wakil Presiden. *AIn Journal of Comprehensive Science*, 1(4), 919-924.
- Widaningsih, S., & Suheri, A. Klasifikasi Jurnal Ilmu Komputer Berdasarkan Pembagian Web Of Science dengan Menggunakan Text Mining. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*, Yogyakarta: 23-24 Maret 2018. Universitas Suryakencana Cianjur.