

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., & Elita, L. R. (2022). Penerapan *Text Mining* Pada Aplikasi Tokopedia Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 78-87.
- Ahmad, A., & Gata, W. (2022). Sentimen Analisis Masyarakat Indonesia di Twitter Terkait *Metaverse* dengan Algoritma *Support Vector Machine*. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(4), 548-555.
- Akbar, Y., & Sugiharto, T. (2023). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* di Indonesia Terhadap *ChatGPT* Menggunakan Algoritma *C4. 5* dan *Naïve Bayes*. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1), 115-122.
- Amelia, U. (2022). *Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Prediksi Penyakit Stroke* (Doctoral dissertation, UBP Karawang).
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis sentimen wacana pemindahan ibu kota Indonesia menggunakan algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 8(1), 147.
- Atika, D., Aldino, A. A., No, J. P. A., Ratu, L., & Kedaton, K. (2022). *Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine* untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat terhadap Tekanan Mental pada Media Sosial *Twitter*. *J. Teknol. dan Sist. Inf*, 3(4), 86-97.
- Aulia, T. M. P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). Perbandingan *Kernel Support Vector Machine (SVM)* Dalam Penerapan Analisis Sentimen Vaksinisasi Covid-19. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 139-145.
- Chairunnisa, C., Ernawati, I., & Santoni, M. M. (2022). Klasifikasi Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi *PeduliLindungi* di *Google Play* Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* dengan Seleksi Fitur *Chi-Square*. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 69-79.
- Dewi, A. R., Diana, S., Fakhrezi, M. A., Awang, N., Ma'arif, H., & Saputra, D. D. (2023). Sentimen Analisis Terhadap Puan Maharani Sebagai Kandidat Calon Presiden 2024 Berdasarkan Opini *Twitter* Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dan *Adaboost*. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 75-80.
- Aditya, A. E. (2023). *Identifikasi Kesegaran Daging Ayam Broiler Berdasarkan Warna Dengan Algoritma Support Vector Machine* (Doctoral dissertation, UBP Karawang).

- Fauziah, N. (2024). Analisis Sentimen Publik Terhadap Kenaikan Tarif PPN di Indonesia dengan Pendekatan VADER. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 12(2), 228-238.
- Grandis, G. F., Sari, Y. A., & Indriati, I. (2021). Seleksi Fitur *Gain Ratio* pada Analisis Sentimen Kebijakan Pemerintah Mengenai Pembelajaran Jarak Jauh dengan *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(8), 3507-3514.
- Harahap, E. D., & Kurniawan, R. (2024). Analisis Sentimen Komentar Terhadap Kebijakan Pemerintah Mengenai Tabungan Perumahan Rakyat (TAPERA) Pada Aplikasi X Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 166-175.
- Hasibuan, R. A., Ratnawati, D. E., & Perdana, R. S. Analisis Sentimen Kebijakan Ekspor Pasir Laut Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi (JUST-SI 5, no. 1 (August 2024): 24–33.* [https://doi.org/https://doi.org/10.25126/justsi.v5i1.373](https://doi.org/10.25126/justsi.v5i1.373).
- Hidayat, I., & Gunawan, S. (2022). Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan dan Kualitas Pelayanan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Bumi dan Bangunan. *MANAZHIM*, 4(1), 110-132.
- 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.
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan *Lockdown* Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM.
- Maulaya, A. K. (2022). Analisis Sentimen Menggunakan *Support Vector Machine* Masyarakat Indonesia Di Twitter Terkait Bjorka. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(3), 495-500.
- 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.
- Naraswati, N. P. G., Nooraeni, R., Rosmilda, D. C., Desinta, D., Khairi, F., & Damaiyanti, R. (2021). Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan *Naive Bayes Classification*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 222-238.

- Ningsih, W., Alfianda, B., Rahmadden, R., & Wulandari, D. (2024). Perbandingan Algoritma SVM dan *Naïve Bayes* dalam Analisis Sentimen *Twitter* pada Penggunaan Mobil Listrik di Indonesia: *Comparison of Naive Bayes and SVM Algorithms in Twitter Sentiment Analysis on Electric Car Use in Indonesia*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 556-562.
- Oktafiani, R., & Rianto, R. (2023). Perbandingan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)* dan *Decision Tree* untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2), 113-121.
- Pamungkas, B., Purbaya, M. E., & AK, D. J. (2021). Analisis Sentimen *Twitter* Menggunakan Metode *Support Vector Machine (SVM)* pada Kasus Benih Lobster 2020. *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications (INISTA)*, 3(2), 10-20.
- Pratiwi, S. Y. A., & Nudin, S. R. (2021). Analisis Sentimen terhadap *Facebook Marketplace* Menggunakan Metode *Lexicon Based* dan *Support Vector Machine*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(2).
- Putri, D. D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada *Twitter* Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1).
- Rahman, O. H., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial *Twitter* Menggunakan *Support Vector Machine*. *jurnal resti (rekayasa sistem dan teknologi informasi)*, 5(1), 17-23.
- Ramlan, R., Satyahadewi, N., & Andani, W. (2023). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Menggunakan *Support Vector Machine* Pada Kasus Kenaikan Harga BBM. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(2), 431-445.
- Pangestu, J. A. (2022). *Analisis Sentimen Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine* (Doctoral dissertation, UBP Karawang).
- Safitri, T., Umaidah, Y., & Maulana, I. Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap BTS Menggunakan *Algoritma Support Vector Machine*. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 7(1), 34-41.
- Salim, E., & Syafrullah, M. (2023). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pelayanan Suku Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kota Administrasi

Jakarta Barat Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 20(1), 58-65.

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.

Sulastomo, H., Ramadiansyah, R., Gibran, K., Maryansyah, E., & Tegar, A. (2022). Analisis Sentimen Pada *Twitter@Ovo_Id* dengan Metode *Support Vectore Machine (SVM)*. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 6(2), 1050-1056.

Syah, H., & Witanti, A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial *Twitter* Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 59-67.

Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi *E-Government* pada *Google Play* Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 785-795.

Tinaliah, T., & Elizabeth, T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PrimaKu Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 3436-3442.

Tsaniyah, N. B., Putri, N. A. R., Kafidani, H. N., & Amalia, D. (2023). Interaksi Sosial Akun *Twitter* PT. Angkasa Pura II (Studi Analisis Isi). *Al-Dyas: Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 87-102.

Wafa, H. S., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40-45.

Aurelia, C. A., Trimono, T., & Diyasa, I. G. S. S. M. (2024). Analisis Sentimen Penggunaan Galon BPA Menggunakan Seleksi Fitur Chi-Square Dan Algoritma *Support Vector Machine*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 18(2), 40-49.