

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. F. P. & Arifin, T., 2021. PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ANDROID DAN DESKTOP PADA RESTORAN SUSHI ZEN RAMEN. *JURNAL RESPONSIF*, 3(1), pp. 1-11.
- Al-Mejibli, I. S., Alwan, J. K. & Abd Dhafar, H., 2020. The effect of gamma value on support vector machine performance with different kernels. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(5), pp. 5497-5506.
- Astari, N. M. A. J., Divayana, D. G. H. & Indrawan, G., 2020. Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, 15(1), pp. 22-28.
- Averina, W. O. M. Z., Santoso, E. & Yudistira, N., 2020. Prediksi Persentase Penyelesaian Permohonan Hak Milik Menggunakan Metode Support Vector Regression (SVR) (Studi Kasus : Badan Pertanahan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 2895-2901.
- Basar, T. F., Ratnawati, D. E. & Arwani, I., 2022. Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Pembayaran Cashless menggunakan Shopeepay dengan Algoritma Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 1426-1433.
- Darmawan, R., Indra & Surahmat, A., 2022. Optimalisasi Support Vector Machine (SVM) Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Analisis Sentimen Terhadap Official Account Ruang Guru Di Twitter. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 22(2), pp. 143-152.
- Faisal, A., Alkhalifi, Y., Rifai, A. & Gata, W., 2022. Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), pp. 61-70.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S. & Azhar, Y., 2020. Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA Jurnal*, 10(2), pp. 71-76.
- Fitriyah, N., Warsito, B. & Maruddani, D. A. I., 2020. Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Gaussian*, 9(3), pp. 376-390.

Flores, V. A., Permatasari, P. A. & Jasa, L., 2020. Penerapan Web Scrapping Sebagai Media Pencarian dan Menyimpan Artikel Ilmiah Secara Otomatis Berdasarkan Keyword. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), pp. 157-162.

Hamida, S. et al., 2020. Optimization of machine learning algorithms hyper-parameters for improving the prediction of patients infected with COVID-19.. *iee 2nd international conference on electronics, control, optimization and computer science (icecocs)*, pp. 1-6.

Handayani, R. N., 2021. Optimasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pada Ulasan Produk Tokopedia Menggunakan PSO. *Jurnal Media Informatika*, 20(2), pp. 97-108.

Hendra, Aziz, M. A. & Suhardjono, 2020. Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Decision Tree Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 09(01), pp. 102-107.

Irmanda, H. N. & Astriratma, R., 2020. Klasifikasi Jenis Pantun Dengan Metode Support Vector Machines (SVM). *JURNAL RESTI*, 4(5), pp. 915-922.

Ishlah, A. W., Sudarno & Kartikasari, P., 2023. Implementasi Gridsearchcv Pada Support Vector Regression (SVR) untuk Peramalan Harga Saham (Studi Kasus: Harga Saham PT Anabatic Technologies Tbk). *JURNAL GAUSSIAN*, pp. 276-286.

Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D. & Marga, N. S., 2021. SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, pp. 31-37.

Junaedy, F. Z., Insani, R. H. & Santoso, I., 2023. Komparasi Algoritma Support Vector Machine dan Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Formula-E Jakarta Tahun 2022. *Jurnal IKRA-ITH-INFORMATIKA*, 7(2), pp. 157-164.

Khakim, E. N. R., 2022. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Kesejahteraan Sosial Kabupaten Bantul. *Processor: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer*, 17(2), pp. 91-100.

Locarso, G. K., 2022. Analisis Sentimen Review Aplikasi PeduliLindungi Pada Google Play Store Menggunakan NBC. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 2(353-36`), p. 6.

Maulidina, M. K., 2020. Analisis Sentimen Komentar Warganet Terhadap Postingan Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan TF-IDF (Studi Kasus: Instagram Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil), Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.

- Morama, H. C., Ratnawati, D. E. & Arwani, I., 2022. Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Ulasan Hotel Tentrem Yogyakarta menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 1702-1708.
- Mubarak, H., Ernawati, I. & Chamidah, N., 2022. Optimasi Algoritma Support Vector Machine Menggunakan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Terhadap Kebijakan PPKM. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, pp. 612-622.
- Muzzammel, R. & Raza, A., 2020. support vector machine learning-based protection technique for MT-HVDC systems.. *Energies*, 13(24), pp. 1-33.
- Naufal, A. R. & Suseno, A. T., 2023. Penerapan Fitur Seleksi dan Particle Swarm Optimization pada Algoritma Support Vector Machine untuk Analisis Credit Scoring. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, pp. 184-195.
- Nofandi, A. & Setiawan, N. Y., 2023. Analisis Sentimen Ulasan Pelanggan dengan Metode Support Vector Machine(SVM) untuk Peningkatan Kualitas Layanan pada Restoran Warung Wareg. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(1), pp. 458-466.
- Nuswantoro, U. D., 2021. *Pertemuan Ke 8*. [Online] Available at: [https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/pert ke 7 sistem cerdas.pdf](https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/pert%20ke%207%20sistem%20cerdas.pdf)
- Pamungkas, T. J. & Romadhony, A., 2021. Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Ulasan Restoran Berbahasa Indonesia Menggunakan Support Vector Machines. *e-Proceeding of Engineering*, 8(4), pp. 4102-4114.
- Pramukti, S. D., Nugroho, A. & Sunge, A. S., 2022. Analisis Sentimen Masyarakat Dengan Metode Naive Bayes dan Particle Swarm Optimization. *Jurnal Techno.COM*, 21(1), pp. 62-75.
- Pratama, Y., Murdiansyah, D. T. & Lhaksana, K. M., 2023. Analisis Sentimen Kendaraan Listrik Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Logistic Regression dan Principal Component Analysis. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7(1), pp. 529-535.
- Prathyusha, A. N. & Rao, M., 2020. Diabetic Prediction Using Kernel Based Support Vector Machine. *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*, pp. 1178-1183.
- 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*, pp. 2789-2797.
- Prayitno, E., Suprawoto, T. & Riyanto, B. F., 2021. Optimasi Hasil Pencarian Pada Web Scrapping Menggunakan Pembobotan Kata TF-IDF. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(7), pp. 241-246.
- Priyantina, R. A. & Sarno, R., 2019. Sentiment Analysis of Hotel Reviews Using Latent Dirichlet Allocation, Semantic Similarity and LSTM. *International Journal of Intelligent Engineering & Systems*, 12(4), pp. 142-155.
- Purnamasari, D., Anshary, M. A. K. & Rianto, 2023. Particle Swarm Optimization dan Genetic Algorithm untuk analisis Particle Swarm Optimization dan Genetic Algorithm untuk analisis. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, pp. 177-190.
- Putra, A. D. A. & Juanita, S., 2021. Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit dan Bareksa Dengan Algoritma KNN. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(2), pp. 636-646.
- Que, V. K. S., Iriani, A. & Purnomo, H. D., 2020. Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(2), pp. 162-170.
- Radiena, G. & Nugroho, A., 2023. Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi KAI Access Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informatika (JUKANTI)*, 6(1), pp. 1-10.
- Raharjo, M., Putra, J. L., Sandi, T. A. A. & Napiah, M., 2022. Perbandingan Algoritma Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Analisis Sentimen Pada Peraturan PSBB di Indonesia. *Jurnal Paradigma*, 24(1), pp. 67-74.
- Rahman, N., 2023. *Analisis Sentimen Berbagai Parameter Aspek Terhadap Ulasan Wisatawan Pantai Lombok Menggunakan Metode Support Vector machine (SVM) dan Particle Swarm Optimization (PSO)*, Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Rita, S., Indrayana, D. & Pambudi, A., 2023. Penggunaan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Truecaller dan GetContact. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 20(2), pp. 131-140.
- Riyaddulloh, R. & Romadhony, A., 2021. Normalisasi Teks Bahasa Indonesia Berbasis Kamus Slang Studi Kasus: Tweet Produk Gadget Pada Twitter. *e-Proceeding of Engineering*, pp. 4216-4228.

- Saadah, S., Z, F. Z. & Z, H. H., 2021. Support Vector Regression (SVR) Dalam Memprediksi Harga Minyak Kelapa Sawit di Indonesia dan Nilai Tukar Mata Uang EUR/USD. *J-COSINE*, pp. 85-92.
- Sabrila, T. S., Azhar, Y. & Aditya, C. S. K., 2022. Analisis Sentimen Tweet Tentang UU Cipta Kerja Menggunakan Algoritma SVM Berbasis PSO. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(1), pp. 10-19.
- Santoso, A., Nugroho, A. & Sunge, A. S., 2022. Analisis Sentimen Tentang Mobil Listrik dengan Metode Support Vector Machine dan Feature Selection Particle Swarm Optimi. *Journal of Practical Computer Science*, pp. 24-31.
- scikit-learn.org, n.d. *RBF SVM parameters*. [Online] Available at: [https://scikit-learn.org/dev/auto\\_examples/svm/plot\\_rbf\\_parameters.html](https://scikit-learn.org/dev/auto_examples/svm/plot_rbf_parameters.html) [Accessed 25 May 2024].
- scikit-learn.org, n.d. *Support Vector Machines*. [Online] Available at: <https://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html> [Accessed 25 May 2024].
- Setiawan, A. & Sukmana, F. H., 2023. ENGURAI PENGALAMAN POSITIF TAMU SAAT MENGINAP DI SHERATON SENGGIGI BEACH RESORT: BUKTI DARI ULASAN TRIPADVISOR. *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 17(1), pp. 64-84.
- Sinaga, G. R. U. & Samsudin, 2021. Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi Pada Restoran Cindelas Kota Medan. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 73-84.
- Singgalen, Y. A., 2023. Analisis Perilaku Wisatawan Berdasarkan Data Ulasan di Website Tripadvisor Menggunakan CRISP-DM: Wisata Minat Khusus Pendakian Gunung Rinjani dan Gunung Bromo. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(2), p. 326-338.
- Tineges, R., Triayudi, A. & Sholihati, I. D., 2020. Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), pp. 650-658.
- Tomasouw, B. P. & Leleury, Z. A., 2020. Algoritma Multi-Kelas Twin Bounded SVM Untuk Klasifikasi Pola. *TENSOR*, pp. 15-24.
- Utami, M. A. A. T., Silvianti, P. & Masjkur, M., 2023. Algoritme Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Berbasis Aspek Ulasan Game Online Mobile Legends: Bang-Bang. *Xplore*, pp. 63-77.

- Wibowo, A. & Syahputra, H., 2022. Sistem Deteksi Konten Negatif pada Teks Website Menggunakan Metode Random Fores. *Journal of Informatics and Data Science (J-IDS)*, pp. 1-5.
- Widodo, S. & Hartono, B., 2023. nalisis Sentimen Pengguna Google Terhadap Destinasi Wisata Di Kota Semarang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Progresif*, pp. 545-554.
- Widowati, T. T. & Sadikin, M., 2020. Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tokoh Publik dengan ALgoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal SIMETRIS*.
- Yustihan, S. R., Adikara, P. P. & Indriarti, 2021. Analisis Sentimen Berbasis Aspek Terhadap Data Ulasan Rumah Makan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(3), pp. 1017-1023.