

DAFTAR PUSTAKA

- Alfat, L., Hermawan, H., Z., A., & Rustandiputr. (2022). Prediksi Saham PT. Aneka Tambang Tbk. dengan K-Nearest Neighbors. *JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics*, 236-243.
- Amalia, B. S., Umidah, Y., & Mayasari, R. (2021). Analisis Sentimen Review Pelanggan Restoran Menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbour. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 28-34.
- Anello, E. (2021, Agustus 18). *A Friendly Guide to NLP: TF-IDF With Python Example*. Retrieved from Medium: <https://betterprogramming.pub/a-friendly-guide-to-nlp-tf-idf-with-python-example-5fcb26286a33>
- Ariansyah, & Kusmira, M. (2021). Komparasi Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine Untuk Memprediksi Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Motivasi Belajar. *Faktor Exacta*, 100-107.
- Arief, R., & Imanuel, K. (2019). Analisis Sentimen Topik Viral Desa Penari pada Media Sosial Twitter Dengan Metode Lexicon Based. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 242-250.
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text Classification. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 129-136.
- Aryanti, P. G., & Santoso, I. (2023). Analisis Sentimen pada Twitter Terhadap Mobil Listrik Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Ikraith-Informatika*, 133-137.
- Asti, M., & Supriyadi, I. Y. (2020). Analisa Penggunaan Sepeda Motor Listrik Bagi Transportasi Online Terhadap Ketahanan Energi (Studi pada Gojek). *Jurnal Ketahanan Energi*, 19-38.

- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I., Ikhwanuddin, S., & Simatupang, J. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *Jurnal Teknik Elektro*, 45-55.
- Dwi Febriyanti, N. M., Oka Sukadana, A. K., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*.
- Efendi, A. (2020). Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Poliklinik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 75-84.
- Ezukwoke, K., & Zareian, S. J. (2019). Kernel methods for principal component analysis (PCA) A comparative study of classical and kernel PCA. A preprint.
- Fadilah, N., Rahayudi, B., & Furqon, M. (2018). Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) Untuk Klasifikasi Penyakit Dengan Gejala Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5619-5625.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA Jurnal*, 71-76.
- Fiska, R. R. (2017). Penerapan Teknik Data Mining dengan Metode Support Vector Machine. *Sains Dan Teknologi Informasi (SATIN)*. *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 15-23.
- Fitriana, D. N., & Sibaroni, Y. (2020). Klasifikasi Data Tweet dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Multi-Class Support Vector Machine (SVM). *eProceedings of Engineering*, 7(2), 8493–8505.
- Giovani, A. P., Ardiansyah, Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 116-124.
- Gunawan, S., Hasan, H., & Lubis, R. D. (2020). Pemanfaatan Adsorben dari Tongkol Jagung sebagai Karbon Aktif untuk Mengurangi Emisi Gas Buang

Kendaraan Bermotor. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 3(1), 38 – 47.

Harahap, E. H., Muflikhah, L., & Rahayudi, B. .. (2018). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3843-3848.

Hidayat, W., Ardiansyah, M., & Setyanto, A. (2021). Pengaruh Algoritma ADASYN dan SMOTE terhadap Performa Support Vector Machine pada Ketidakseimbangan Dataset Airbnb. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 11-20.

Idris, I. S., Mustofa, Y. A., & Salihi, I. A. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 32-35.

Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31-37.

Isnain, A., Sakti, A., Alita, D., & Marga, N. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma SVM. *JDMSI*, 31-37.

Karunia, M., & Thanta, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 109-118.

Khadafi, M. A., Kartika, K. P., & Febrinita, F. (2022). Penerapan Metode Naive Bayes Classifier dan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Cyberbullying pada BPJS. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 726-733.

Khoiruna, R., & Azmi, F. (2023). NLP Pada Chatbot Untuk Layanan Akademik Menggunakan Metode AIML. *e-Proceeding of Engineering*, 515-523.

- Luan, Y., & Lin, S. (2019). Research on Text Classification Based on CNN and LSTM. *IEEE International Conference on Artificial Intelligence and Computer Applications (ICAICA)*, 352-355.
- Melinda, R. N., Ningrum, L. M., Suryabrata, I. B., Dwipa, G. S., & Sukoco, T. P. (2021). Program Perhitungan RAB Pekerjaan Struktur Baja (WF BEAM) Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 31-38.
- Migunani, & Aditama, K. (2020). Pemanfaatan Natural Language Processing dan Pattern Matching dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual. *ELKOM*, 121-133.
- Muktafin, E. H., Kusriani, & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di MarketplaceShopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 32-42.
- Mulyadi, R., Artika, K., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik pada Mobil Listrik. *Jurnal Elemen*, 7-12.
- Musfiroh, D., & Khaira, U. (2021). Sentiment Analysis of Online Lectures in Indonesia from Twitter Dataset Using InSet Lexicon. *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 24-33.
- Musfiroh, D., Khaira, U., Utomo, P. E., & 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.
- Naji, M., Filali, S., Aarika, k., Benlahmar, E., Abdelouahid, R., & Debauche, O. (2021). Machine Learning Algorithms For Breast Cancer Prediction And Diagnosis. *Procedia Computer Science*, 487-492.