

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

Nugroho, S.A. Witarto, B.A. Handoko, D. *Support Vector Machine* Teori dan Aplikasinya Dalam Bioinformatika. (2003) Copyright Ilmukomputer.com

Wahyono, T. (2018). *Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan*. Gava Media.

2. Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis

Agustina, I. (2022). Analisis Sentimen Pada Review Produk Di Marketplace Shopee Menggunakan Naïve Bayes Agustina, N., Citra, D. H., Purnama, W., Nisa, C., & Kurnia, A. R. (2022).

Ailiyya, S. (2020). Analisis Sentimen Berbasis Aspek Pada Ulasan Aplikasi Tokopedia Menggunakan Support Vector Machine (Bachelor's Thesis, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta). *Budidarma*, 4(3), 650-658. Classifier (Doctoral Dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta). Dan Support Vector Machine. *Cess (Journal Of Computer Engineering System And Science)*, Volume 5, Pp. 293-298.

Deolika, A., K. & Lutfi, E. T., 2019. Analisis Pembobotan Kata Pada Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).

Darwis D, Pratiwi S.E & Pasaribu O.F., 2020 Penerapan Algoritma SVM untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia Vol 7, No (1) Jurnal Ilmiah Edutic.

Fahlevvi Reza Mohammad, 2022, Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Aplikasi Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi Kementerian Dalam

Negeri Republik Indonesia Di Google Playstore Menggunakan Metode Support Vector Machine, Jurnal Teknologi Dan Komunikasi Pemerintahan Vol 4, No (1).

Fauzan, H., Adiwijaya, A., & Al-Faraby, S. (2018). Pengklasifikasian Topik

Hadits Terjemahan Bahasa Indonesia Menggunakan Latent Semantic Indexing Dan Support Vector Machine. Jurnal Media Informatika Budidarma, 2(4), 131-139.

Herlinawati, N. Et Al., 2020. Analisis Sentimen Zoom Cloud Meetings Di Play Store Menggunakan Naïve Bayes

Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Ulasan Shopee Pada Google Play Store: The Implementation Of Naïve Bayes Algorithm For Sentiment Analysis Of Shopee Reviews On Google Play Store. Malcom: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science, 2(1), 47-54.

Indraini, A. N. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Dengan Menggunakan Support Vector Machine (Svm). Skripsi Thesis.

Indraini, A. N., Ernawati, I., & Zaidah, A. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Pembelajaran Daring Di Indonesia Menggunakan Support Vector Machine (Svm).

Inyang, I., Ozuomba, S., & Ezenkwu, C. (2017b). Comparative Analysis Of Mechanisms For Categorization And Moderation Of User Generated Text Contents On A Social E-Governance Forum. Mathematical And Software Engineering, 3(1), 78–86. Hh

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. Klasifikasi Text Mining. Jurnal Teknologi Informasi, Pp. 179-184.

Laurenz B, Sedyono E. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Tindakan Vaksinasi Dalam Upaya Mengatasi Pandemi Covid-19 . Jurnal

- Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Vol. 10, No.2.
- Limbong, J. J. A. (2022). Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan Pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud Dengan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Doctoral Dissertation).
- Masripah, S., & Utami, L. D. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes untuk Analisa Sentimen Aplikasi Shopee. *Jurnal Swabumi*, 18(2), 114–117.
- Muktafin, E. H., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen Pada Ulasan Pembelian Produk Di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 32-42.
- Muljono, D. P. Artanti, A. Syukur, A. Prihandono, And D. R. I. M. Setiadi, “Analisis Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” In *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 2018, Pp. 8–9, [Online]. Available: <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/353>
- Nurhidayat, A., Asmunin, A., & Suyatno, D. F. (2021). Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Machine Learning Dengan Sequential Minimal Optimization Untuk Pengelola Program Studi. *Jieet (Journal Of Information Engineering And Educational Technology)*, 5(2), 84-91.
- Praptiwi, D. Y. (2018). Analisis Sentimen Online Review Pengguna Ecommerce Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Maximum Entropy (Studi Kasus: Review Bukalapak Pada Google Play).
- 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), 9-15.
- Putri, M. I., & Kharisudin, I. (2022, February). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Marketplace Tokopedia Pada Situs Google Play Menggunakan

- Metode Support Vector Machine (Svm), Naïve Bayes, Dan Logistic Regression. In Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 5, Pp. 759-766).
- Ramadhan, D. A., & Setiawan, E. B. (2019). Analisis Sentimen Program Acara Di Sctv Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *Eproceedings Of Engineering*, 6(2).
- Rahmatullah, B. A. (2021). Analisis Sentimen Mahasiswa Terhadap Perkuliahan dalam Jaringan Menggunakan Metode NAÏVE Bayes Classifier. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG.
- Saputra, C. B., Muzakir, A., & Udariansyah, D. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap# 2019gantipresiden Berdasarkan Opini Dari Twitter
- Saputri, R. P., Winahju, W. S., & Fithriasari, K. (2019). Klasifikasi Sentimen Wisatawan Candi Borobudur Pada Situs Tripadvisor Menggunakan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 8(2), 1. http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/44391
- Somantri, O., Dairoh (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. V(2).
- 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*
- Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen Pada Aplikasi Grab Di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2), 200-207.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-Metode Klasifikasi. In Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi(Vol. 3, No. 1).