

DAFTAR PUSAKA

- Alita, D. and Fernando, Y. (2021) ‘Multiclass SVM Algorithm For Sarcasm Text In Twitter’, pp. 1–11.
- Atika, D., Styawati and Ari Aldino, A. (2022) ‘Term Frequency-Inverse Document Frequency Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Tekanan Mental Pada Media Sosial Twitter’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(4), p. page-page. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Azmi, F. (2016) ‘Analisis learning jaringan RBF (Radial Basis Function Network) pada pengenalan pola alfanumerik’, *Jurnal TIMES*, V(2), pp. 32–34.
- B Tabuhan, D. (2021) *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP KEPUASAN KONSULTAN PERUSAHAAN MLM MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*.
- Darwis, D., Pratiwi, E.S. and Pasaribu, A.F.O. (2020) ‘Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia’, *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), pp. 1–11. doi:10.21107/edutic.v7i1.8779.
- Handayanto, R.T. and Herlawati (2020) *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hindarto, Sumarno and Rosid, M.A. (2022) *Buku Ajar Kecerdasan Buatan/Artificial Intelegent (AI)*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Kusumawati, N.D., Faraby, S. Al and P, M.D. (2021) ‘Analisis Sentimen Komentar Beracun pad Media Sosial Menggunakan Word2Vec dan Support Vectore Machine (SVM)’, 8(5), pp. 10038–10050.
- Mambu, J.G.Z. *et al.* (2023) ‘Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence (AI) Dalam Menghadapi Tantangan Mengajar Guru di Era Digital’, *Jounarl On Education*, 06(01), pp. 2689–2698.
- Nurdin, A. *et al.* (2020) ‘Perbandingan Kinerja Word Embedding Word2Vec , Glove ’, *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(2), pp. 74–79.
- Pangestu, G.T. and Rosyda, M. (2022) ‘Sentiment Analysis Tweet Pilkada 2020 Saat Pandemi COVID-19 di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode

- 1D Convolutional Neural Network’, 6(April), pp. 1017–1023. doi:10.30865/mib.v6i2.3765.
- Pravina, A.M., Cholissodin, I. and 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*, 3(3), pp. 2789–2797. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Rahmadhani, A.Y. (2021) *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM PRAKERJA PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- Rahman Isnain, A. *et al.* (2021) ‘Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm’, *Jdmsi*, 2(1), pp. 31–37. Available at: <https://t.co/NfhmfMjtXw>.
- Rusdianan, D. and Rosiyadi, D. (2019) ‘Analisa Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine’, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 4(2), pp. 230–235.
- Santosa, B. and Umam, A. (2018) *Data Minig dan Big Data Analytics*. 2nd edn. Edited by Isa. Yogyakarta: Media Pusaka.
- Saraswat, A. (2023) *Understanding Support Vector Machines*.
- Styawati. *et al.* (2021) *Sentiment Analysis on Online Transportation Reviews Using Word2Vec Text Embedding Model Feature Extraction and Support Vector Machine (SVM) Algorithm*.
- Styawati, Hendrastuty, N., *et al.* (2021) ‘Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine’, *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, 6(3), pp. 150–155. Available at: <http://situs.com>.
- Styawati, Nurkholis, A., *et al.* (2021) ‘Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film’, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(5), pp. 904–910. doi:10.29207/resti.v5i5.3380.
- Styawati, S. and Mustofa, K. (2019) ‘A Support Vector Machine-Firefly

- Algorithm for Movie Opinion Data Classification’, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), p. 219. doi:10.22146/ijccs.41302.
- Sukamto, P. (2019) ‘Artfial Intelligence Menurut Para Ahli’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. and Suhartono, V. (2011) *KECERDASAN BUATAN*. 1st edn. Edited by B. Rini W. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yuniati, U. (2021) ‘Metode Penulisan Laporan KKP’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 2013–2015.