

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanuddin Burhanuddin, K. B. (2020). komparasi metode naive bayes dan support vector machine menggunakan particle swarm optimization untuk analisis sentimen mobil esemka. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 102-111. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/250>
- hariman bahtiar, s. (2019). Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm optimization Untuk Kelayakan Bantuan Rehabilitasi rumah Tidak Layak Huni Pada Desa Lenek Duren Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok timur. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 79 - 85. <https://doi.org/10.29408/jit.v2i2.1417>
- Que, V. K., & Valentino Kevin Sitanayah Que, H. A. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization*, 9.
- Tesa Nur Padilah, D. Y. (2020). K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Analisis Sentimen Terhadap Tokopedia. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2658>
- Utami, L. A. (2017). analisis sentimen opini publik berita kebakaran hutan melalui komparasi algoritma support vector machine dan k-nearest neighbor berbasis particle swarm optimization. *Pilar Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information System*, 103-112. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.153>
- Yunus, W. (2018). Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Cosphi*, 5.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. (2020). Penerapan algoritma SVM Untuk Analisis Sentimen Pada data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Eduatic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1). <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>

- 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.
- Pramudita, d. A. And musdholifah, a. (2020) 'GSA to Obtain SVM Kernel Parameter for Thyroid Nodule Classification', *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(1), p. 11. doi: 10.22146/ijccs.41215.
- Alita, D. (2021). Multiclass SVM algorithm for sarcasm text in Twitter. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 118–128. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.646>
- Utami, L. (2017). ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK BERITA KEBAKARAN HUTAN MELALUI KOMPARASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K- NEAREST NEIGHBOR BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 103-112. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.153>
- Setiawan, kiki et al. Komparasi metode naive bayes dan support vector machine menggunakan particle swarm optimization untuk analisis sentimen mobil esemka. **Jisamar** (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research), [S.l.], v. 4, n. 3, p. 102-111, aug. 2020. ISSN 2598-8719.
- Isnain, A. R., Sihabuddin, A., & Suyanto, Y. (2020). Bidirectional Long Short Term Memory Method and Word2vec Extraction Approach for Hate Speech Detection. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 14(2).
- indrayuni, E. (n.d.). Analisa Sentimen Review Hotel Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Evolusi* , Volume 4 (nomor 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/evolusi.v4i2.697>
- Faisal, A., Alkhalifi, Y., Rifai, A., & Gata, W. (2020). Analisis sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan algoritma Klasifikasi Berbasis particle swarm optimization. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 61. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1362>

- Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, & Heni Sulistiani. (2021). Optimasi parameter support Vector Machine berbasis ALGORITMA Firefly Pada data opini film. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 904–910. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i5.3380>
- Sahara, S., Permana, R. A., & Hariyanto, H. (2020). Particle swarm optimization Pada Analisa review software antivirus Menggunakan Metode K-nearest neighbors. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 4(2), 123. <https://doi.org/10.51211/itbi.v4i2.1313>
- Nurhuda, F., & Sihwi, S. W. (2014). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, 2(2).
- Nilawati, L., & Achyani, Y. E. (2019). Optimasi Metode Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Prediksi Penilaian Apartemen. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 21(2), 227-234. [doi:10.31294/p.v21i2.6159](https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6159)
- Saepudin, A., Aryanti, R., Fitriani, E., & Dahlia, D. (2020). Optimasi Algoritma SVM Dan k-NN Berbasis particle swarm optimization Pada analisis sentimen Fenomena Tagar #2019GantiPresiden. *Jurnal Teknik Komputer*, 6(1), 95–102. <https://doi.org/10.31294/jtk.v6i1.6828>