

DAFTAR PUSTAKA

- Arsya Monica Pravina, Imam Cholissodin, P. P. A. (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), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793>
- Bahri, S., Marisa Midyanti, D., Hidayati, R., Sistem Komputer, J., & Mipa, F. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 24–31.
- Brownlee, J. (2018). *A Gentle Intoduction To K-Fold Cross Validation*. <https://machinelearningmastery.com/k-fold-cross-validation/>
- Chapman, & Hall/CRC. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. Taylot & francis Group, LLC.
- Fakhrurroja, H., & Munandar, A. (2009). *Twitter Ngoceh Dapet Duit*. Jogja Great Publisher.
- Fauziah, S., Sulistyowati, D. N., & Asra, T. (2019). Optimasi Algoritma Vector Space Model Dengan Algoritma K-Nearest Neighbour Pada Pencarian Judul Artikel Jurnal. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* (Vol. 15, Issue 1). <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.27>
- 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), 376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Indraloka, D. S., & Santosa, B. (2017). Penerapan Text Mining untuk Melakukan Clustering Data Tweet Shopee Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 6–11. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.24419>

- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4704–4713.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78.
<https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Nichols, T. R., Wisner, P. M., Cripe, G., & Gulabchand, L. (2010). Putting the kappa statistic to use. *Quality Assurance Journal*, 13(3–4), 57–61.
<https://doi.org/10.1002/qaj.481>
- Nugraha, F. A., Harai, N. H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Menggunakan Deep Learning* (R. M. Awangga (ed.)). Kreatif Industri Nusantara.
- Santoso, B., Azis, A. I. S., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
- 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), 650.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>
- Tuhuteru, H., & Iriani, A. (2018). Analisis Sentimen Perusahaan Listrik Negara Cabang Ambon Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(3), 394–401. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.977>
- Wahyudi, D., Susyanto, T., & Nugroho, D. (2017). Implementasi Dan Analisis Algoritma Stemming Nazief & Adriani Dan Porter Pada Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 15(2), 49–56.

<https://doi.org/10.30646/sinus.v15i2.305>

Waloeyo, Y. J. (2010). *Twitter Best Social Networking*. Andi.

Watori, J., Aryanti, R., Junaidi, A., & Yani, A. (2020). Penggunaan Algoritma Klasifikasi Terhadap Analisa Sentimen Pemindahan Ibukota Dengan Pelabelan Otomatis. *Jurnal Informatika*, 7(1), 85–90.
<https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.7528>

Yosmita Praptiwi, D. (2018). *Analisis Sentimen Online Review Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Maximum Entropy*.