

## DAFTAR PUSTAKA

2011 *Analisis dan Implementasi Algoritma ReliefF untuk Feature importance pada Klasifikasi Dataset Multiclass* Bandung Z.K. Abdurahman Baizal, Erda Guslinar Perdana

ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR  
MACHINE DALAM MENKLASIFIKASI  
JUMLAH  
PEMBACA  
ARTIKEL  
ONLINE 2018 Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang 62 - 72

Analisis sentimen *Review Film Di IMDB Menggunakan Algoritma SVM* 2019 *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI* 47-56

Andreyestha, A., & Subekti, A. (2020). Analisa Sentimen Pada Ulasan *Film* Dengan Optimasi *Ensemble Learning*. *Jurnal Informatika*, 7(1), 15-23.

Bustami, B. (2013). Penerapan algoritma Naive Bayes untuk mengklasifikasi data nasabah asuransi. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2).

Chandani, V., Wahono, R. S., & Purwanto, P. (2015). Komparasi algoritma klasifikasi *Machine learning* dan *feature selection* pada analisis sentimen *review film*. *Journal of Intelligent Sistems*, 1(1), 56-60.

Danang Aji Irawan<sup>1</sup>, Z. A. (2011). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA RELIEF UNTUK FEATURE IMPORTANCE PADA KLASIFIKASI DATASET MULTICLASS*. Bandung: Open Library Telkom University

Deolika, A., Kusrini, K., & Luthfi, E. T. (2019). Analisis Pembobotan Kata Pada Klasifikasi Text Mining. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>

Elfaladonna, F., & Rahmadani, A. (2019). Analisa Metode Classification-Decission Tree dan Algoritma C. 45 untuk Memprediksi Penyakit Diabetes dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *SINTECH (Science And Information Technology) Journal*, 2(1), 10-17.

Habibi, M. (2017). Analisis Sentimen dan Klasifikasi Komentar Mahasiswa pada Sistem Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Kombinasi KNN Berbasis Cosine Similarity dan Supervised Model (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Habibi, R., Setyohadi, D. B., & Wati, E. (2016). Analisis Sentimen Pada Twitter Mahasiswa Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Informatika*, 12(1), 103–109. <https://doi.org/10.21460/inf.2016.121.462>

Herianto. (2018). *Penerapan Text-Mining Untuk Mengidentifikasi Pengguna Twitter Terhadap Fenomena Peran Dpr Ri.* VIII(2), 36–44.

Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 306–312. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/796>

Hidayat, A. N. (2015). Analisis Sentimen Terhadap Wacana Politik Pada Media Masa Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 1(1), 12-18.

Ikhsan Subagyo, L. D. (2019). Analisis sentimen *Review Film Di IMDB Menggunakan Algoritma SVM*. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 47 - 56.

Karo, I. M. K. (2020). Implementasi Metode XGBoost dan *Feature* Important untuk Klasifikasi pada Kebakaran Hutan dan Lahan. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology (SEICT)*, 1(1), 10-16.

Kharde, V., & Sonawane, P. (2016). Analisis sentimen of twitter data: a survey of techniques. *arXiv preprint arXiv:1601.06971*.

Liu, H., Motoda, H., Setiono, R., & Zhao, Z. (2010, May). *Feature selection: An ever evolving frontier in data mining*. In *Feature selection in data mining* (pp. 4-13). PMLR.

Migunani, K. A. (2020). PEMANFAATAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING DAN PATTERN MATCHING DALAM PEMBELAJARAN MELALUI GURU VIRTUAL . *ELKOM*, Vol.13, No.1, Juli 2020, pp. 121 - 133 , 121 - 133.

Mudjiyanto, B., & Nur, E. (2013). Semiotics In Research Method of Communication. *Jurnal Penelitian Komunikasi, Informatika Dan Media Massa*, 16(1), 73–82.  
<https://media.neliti.com/media/publications/222421-semiotics-in-research-method-of-communic.pdf>

Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi *Naïve Bayes* Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711.

Putranto, H. A., Setyawati, O., & Wijono, W. (2016). Pengaruh Phrase Detection dengan POS-Tagger terhadap Akurasi Klasifikasi Sentimen menggunakan SVM. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 252-259.

Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021). Analisis sentimen Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jdmsi*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>

Rahutomo, F., Saputra, P. Y., & Fidyawan, M. A. (2018). Implementasi Twitter Analisis sentimen Untuk *Review Film* Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 93-93.

Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini *Film* Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50.  
<https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>

Reynaldhi, M. A. R., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis Sentimen *Review Film* Pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Hybrid Svm, Naïve Bayes, Dan Decision Tree. *eProceedings of Engineering*, 8(5).

Reynaldhi, M. A. R., & Sibaroni, Y. (2021). Analisis Sentimen *Review Film* Pada Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Hybrid Svm, Naïve Bayes, Dan Decision Tree. *eProceedings of Engineering*, 8(5).

Saleh, M. R., Martín-Valdivia, M. T., Montejo-Ráez, A., & Ureña-López, L. A. (2011). Experiments with SVM to classify opinions in different domains. *Expert Sistems with Applications*, 38(12), 14799-14804.

Singh, V. K., Piryani, R., Uddin, A., & Waila, P. (2013, March). Analisis sentimen of *movie reviews*: A new *feature-based heuristic* for aspect-level sentimen classification. In *2013 International mutli-conference on automation, computing, communication, control and compressed sensing (imac4s)* (pp. 712-717). IEEE.

Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(2), 191.  
<https://doi.org/10.26418/jp.v5i2.32661>

Suntoro, J. (2019). *Data mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

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>

Zhao, B. (2017). Web scraping. *Encyclopedia of big data*, 1-3.