

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 MENGLASIFIKASIKAN 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 Systems*, 1(1), 56-60.

Danang Aji Irawan¹, Z. A. (2011). *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA RELIEF UNTUK FEATURE IMPORTANCE PADA KLASIFIKASI DATASET MULTICLASS*. Bandung: *Open Library Telkom University*

Deolika, A., Kusri, 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/NfhmfMjtXw>
- 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., Montejó-Ráez, A., & Ureña-López, L. A. (2011). Experiments with SVM to classify opinions in different domains. *Expert Systems 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.