

DAFTAR PUSTAKA

- Abirawa, I. D., Osmond, A. B., & Setianingsih, C. (2018). Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu Menggunakan Metode Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6203–6209.
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). Implementasi Algoritma Multiclass Svm Pada Opini Publik Berbahasa Indonesia Di Twitter. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 86. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.792>
- Amin, F. (2012). Sistem Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Dengan Metode Vector Space Model. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.22441/fifo.v9i1.1444>
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020). Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 34–39. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Auliaguntary Arif Putra, A. (2016). Implementasi Text Summarization Menggunakan Metode Vector Space Model Pada Artikel Berita Berbahasa Indonesia. In *JBPTUNIKOMPP*.
- Azizah, E. N., & Rainarli, E. (2019). Support Vector Machine Dan Information Gain Untuk Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu. In *Universitas Komputer Indonesia*.
- Barrow, D. K., & Crone, S. F. (2013). Crogging (cross-validation aggregation) for forecasting - A novel algorithm of neural network ensembles on time series subsamples. *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks*. <https://doi.org/10.1109/IJCNN.2013.6706740>
- Benbrahim, H., & Bramer, M. (2009). Text and hypertext categorization. In *Lecture Notes in Computer Science* (Vol. 5640, pp. 11–38). https://doi.org/10.1007/978-3-642-03226-4_2
- Boyle, T. (2019). *Dealing with Imbalanced Data*. Towards Data Science. <https://towardsdatascience.com/methods-for-dealing-with-imbalanced-data-5b761be45a18>
- Febrianti, A. V. (2020). *Analisis Sentimen Data Ulasan Pengunjung Objek Wisata Lawang Sewu Kota Semarang Pada Situs Tripadvisor* [Universitas Negeri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/41832/1/4112317002.pdf>
- Google Developer. (2019). *Imbalanced Data | Data Preparation and Feature Engineering for Machine Learning | Google Developers*. <https://developers.google.com/machine-learning/data-prep/construct/sampling-splitting/imbalanced-data>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine*

- Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013* (Third). Morgan Kaufmann. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Hermanto, Mustopa, A., & Kuntoro, A. Y. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Layanan Komplain Mahasiswa. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1181>
- Kadhim, A. I. (2018). An Evaluation of Preprocessing Techniques for Text Classification. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, 16(6), 22–32.
- Lailatul Izzah. (2020). Pengaruh Mendengarkan Musik Terhadap Mood Belajar Pada Mahasiswa Manajemen Dakwah UIN Suska Riau. *Nathiqiyah*, 03(01).
- Lester James V. Miranda. (2017). *PySwarms Documentation*. <https://pyswarms.readthedocs.io/en/latest/api/pyswarms.single.html>
- Lopes, E., Klein, E., & Bird, S. (2019). *Natural Language Toolkit (NLTK)* (pp. 1–11). <http://www.nltk.org/book/ch00.html>
- Lorento, C. (2022). *Berdasarkan Tweet Terkait Kebijakan Kemendikbud Di Masa Pandemi Covid-19*. Universitas Tanjungpura.
- Luqyana, W. A. (2018). *Instagram Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine* [Universitas Brawijaya]. <http://repository.ub.ac.id/13396/>
- Pentury, Z. (2020). Nilai Motivasi Dalam Lirik Lagu Pop Indonesia (Kajian Semantik). *Arbitrer, Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 2(3), 381–394.
- Piotrowski, A. P., Napiorkowski, J. J., & Piotrowska, A. E. (2020). Population size in Particle Swarm Optimization. *Swarm and Evolutionary Computation*, 58, 100718. <https://doi.org/10.1016/j.swevo.2020.100718>
- Pratama, E. E., & Trilaksono, B. R. (2015). Klasifikasi Topik Keluhan Pelanggan Berdasarkan Tweet dengan Menggunakan Penggabungan Feature Hasil. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(2), 53–59.
- Que, V. K. S., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2), 162–170. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v9i2.102>
- Rangga, M., Nasution, A., & Hayaty, M. (2019). *Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter*. 6(2), 226–235.
- Salekhah, C. I. (2016). *Implementasi Metode Multi Class Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu Bahasa Indonesia*.

- Saputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., & Husain, S. M. (2019). Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 377–382.
- Shaver, P. R., Murdaya, U., & Fraley, R. C. (2001). *Structure of the Indonesian emotion lexicon*. 201–224.
- Sinaga, F. S., Indriati, & Rahayudi, B. (2019). Klasifikasi Emosi Lirik Lagu menggunakan Improved K-Nearest Neighbor dengan Seleksi Fitur dan BM25. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 5697–5702.
- Siringoringo, R. (2018). Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49.
- Sulkifli, & Marwati. (2016). Kemampuan Menulis Puisi Siswa Kelas Viii Smp Negeri Satu Atap 3 Langgikima Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Bastra*, 1(1), 1–22.
- Suyanto, D. (2019). *Data mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data* (Edisi Revi). Informatika Bandung.
- Tala, F. Z. (2003). *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM). 4, 650–658. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>