

## Daftar Pustaka

- [1]. Mubarak, M. S., Adiwijaya, A., & Aldhi, M. D. (2017). Aspect-based sentiment analysis to review products using Naïve Bayes. AIP Conference Proceedings, 1867(April 2018). <https://doi.org/10.1063/1.4994463>.
- [2]. Zuriel, H. P. P., & Fahrurrozi, A. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine Untuk Analisa Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Psbb. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), 149–162. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4289>
- [3]. Ling, J., Kencana, I. P. E. N., & Oka, T. B. (2014). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *E-Jurnal Matematika*, 3(3), 92-99.
- [4]. Prihatini, P. M. (2017). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 6(3), 174.
- [5]. Indrayuni, E., 2018. KOMPARASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISA SENTIMEN REVIEW FILM. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(2), pp.175-180.
- [6]. Nirawana, I. Wayan Sugianta, and I. Gede Indrawan. "Analisis Sentimen Pada Review Film Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berdasarkan Term Objects Keywords.
- [7]. Widyaningtyas, W. C., Adiwijaya, A., & Al Faraby, S. (2018). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Review Film Berbahasa Inggris Dengan Menggunakan Metode Doc2vec Dan Support Vector Machine (svm). *EProceedings of Engineering*, 5(1), 1570–1578.
- [8]. Wisudawati, J., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2017). Klasifikasi Sentimen pada Movie Review dengan Metode Multinomial Naïve Bayes Sentiment Classification Movie Review Using Multinomial Naïve Bayes Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2978–2988.
- [9]. 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.
- [10]. Santosa, B. (2015). 1. Ide Dasar Support Vector Machine. X.
- [11]. Eka Patriya, E. (2020). Implementasi Support Machine pada Prediksi Harga Saham Gabungan (Ihsg). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), 24-38, <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2571>.
- [12]. Bergstra, J., & Bengio, Y. (2012). Random search for hyper-parameter optimization. *Journal of Machine Learning Research*, 13, 281-305.
- [13]. Natasuwarna, A.P. (2020). Seleksi Fitur Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Keberlanjutan Pembelajaran Daring. *Techno.Com*, 19(4), 437-448. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.4044>.
- [14]. Pratama, A. Y., Umaidah, Y., & Voutama, A. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Seleksi Fitur Chi-Square (Kasus Omnibus Law Cipta Kerja). *Sains Komputer & Informatika*, 5(2), 897–910. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/386/365>
- [15]. Tsani, M., Rupaka, A., Asmoro, L., & Pradana, B. (2020). Analisis Sentimen Review Transportasi Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Chi Square. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(1), 35–39. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v9i1.1817>
- [16]. Kristiani, S. A. (2019). Klasifikasi Dokumen Menggunakan Support Vector Machine Dan Mutual Information. 1–6. [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/24538/UNIKOM\\_SHERLY\\_AMANDA\\_KRISTIANI\\_BAB\\_2.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/24538/UNIKOM_SHERLY_AMANDA_KRISTIANI_BAB_2.pdf)
- [17]. Putri, A. D. (2013). Klasifikasi Dokumen Teks Menggunakan Metode Support Vector Machine Dengan Pemilihan Fitur Chi-Square.
- [18]. Somantri, O., & Apriliani, D. (2018). Support Vector Machine Berbasis Feature Selection Untuk Sentiment Analysis Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Warung dan Restoran Kuliner Kota Tegal. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 537. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855867>
- [19]. Saputra, N. (2019). ( Sentiment Analisis With Lexicon Preprocessing ). *Dinamika Informatika*, 7(1), 45–57.
- [20]. Alhaq, Z., Mustopa, A., Mulyatun, S., & Santoso, J. D. (2021). PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Abstraksi Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka. *Jurnal of Information System Management*, Vol. 3(2), 44–49. <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/article/view/558>