

DAFTAR PUSTAKA

- Chohan, S., Nugroho, A., Aji, A. M. B., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi *Duolingo* Menggunakan Metode *Naïve Bayes* dan *Synthetic Minority Over Sampling Technique*. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), 139–144. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8251>
- Erfina, A., Basryah, E. S., Saepulrohman, A., & Lestari, D. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Pembelajaran *Online* Di Play Store Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine (Svm)*. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 145–152. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/4094>
- Han, K. (2015). Classification and Prediction Methods. *Food Engineering Series*, 103–124. https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2836-1_5
- <https://validnews.id/kultura/minat-orang-indonesia-belajar-bahasa-asing-meningkat>. (2022). *Minat Orang Indonesia Belajar Bahasa Asing Meningkat*. <https://Validnews.Id>. <https://validnews.id/kultura/minat-orang-indonesia-belajar-bahasa-asing-meningkat>
- Lestari, S., & Saepudin, S. (2021). Support Vector Machine: Analisis Sentimen Aplikasi Saham di *Google Play Store*. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 81–90. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v7i2.9825>
- Mohri. (2018). *Mohri* (Vol. 4, Issue 1).
- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan *Naïve Bayes* classification Untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi Uin Suska Riau | Muslehatin | Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri. *Komunikasi dan Industri*, 250–256. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3276/2158>
- nurhayati, indra, nuralamsyah zulkarnaim. (2021). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Dalam Memprediksi Penyakit Lambung. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 5(2), 524–531. <https://doi.org/10.31605/jcis.v1i1>
- O’Keefe, T., & Koprinska, I. (2009). Feature selection and weighting methods in

- sentimen analysis. *ADCS 2009 - Proceedings of the Fourteenth Australasian Document Computing Symposium, January 2009*, 67–74.
- Petiwi, M. I., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis Sentimen *Gofood* Berdasarkan Twitter Menggunakan Metode *Naïve Bayes* dan Support Vector Machine. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 542. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3530>
- Prasetyo. (2006). Prestyo. *Training Set, Testing Set, dan Validation Set*, 4(1), 88–100.
- 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>
- Rozi, I., Pramono, S., & Dahlan, E. (2012). Implementasi Opinion Mining (Analisis Sentimen) Untuk Ekstraksi Data Opini Publik Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 37–43.
- Santoso, D. P., & Wibowo, W. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi *Buzzbreak* Menggunakan Metode *Naïve BayesClassifier* pada Situs *Google Play Store*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 11(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i2.72534>
- Santoso, I. (2014). Pembelajaran Bahasa Asing Di Indonesia: Antara Globalisasi dan Hegemoni. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra*, 14(1), 1. https://doi.org/10.17509/bs_jpbsp.v14i1.696
- Sari, A. E., Widowati, S., & Lhaksana, K. M. (2019). Klasifikasi Ulasan Pengguna Aplikasi Mandiri *Online* di *Google Play Store* dengan Menggunakan Metode Information Gain dan *Naive Bayes Classifier*. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 9143–9157.
- Surohman, S., Aji, S., Rousyati, R., & Wati, F. F. (2020). Analisa Sentimen Terhadap *Review Fintech* Dengan Metode *Naive Bayes Classifier* dan K-Nearest Neighbor. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1), 93–105. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7535>
- Tanaka, M., & Okutomi, M. (2014). A Novel Inference of a Restricted Boltzmann Machine. *Proceedings - International Conference on Pattern Recognition, Cd*, 1526–1531. <https://doi.org/10.1109/ICPR.2014.271>

- Tanggraeni, A. I., & Sitokdana, M. N. N. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi E-Government pada *Google Play* Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 785–795. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1835>
- Wibisono, A. D., Dadi Rizkiono, S., & Wantoro, A. (2020). *Filtering Spam Email* Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *TELEFORTECH : Journal of Telematics and Information Technology*, 1(1), 9–17. <https://doi.org/10.33365/tft.v1i1.685>