

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Leon A. (2020) Stigma Terhadap Orang Positif COVID-19. In: Pandemi COVID-19: Antara Persoalan dan Refleksi di Indonesia. Yayasan Kita Menulis, Medan, pp. 11-24. ISBN 978-623-7645-71-9
- Abdillah, L. A., Mukti, Y. I., Puspita, D., & Suhartini. (2021). Indonesian Sharia Fintech Services and Social Media Usage. *Bulletin of Social Informatics Theory and Application*, 5(2), 97-106. <https://doi.org/10.31763/businta.v5i2.456>
- Amalanathan, A. (2019). Data Preprocessing in Sentiment Analysis Using Twitter Data. July.
- Andika, I. M. P. C., Wijaya, I. M. A. S., & Gunadnya, I. B. P. (2019). Pendugaan Intensitas Serangan Penyakit Blas pada Tanaman Padi Melalui Citra NDVI (Normalized Difference Vegetation Index). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7(2), 287-296.
- Aditya, C. S., Hani'ah, M., Fitrawan, A. A., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2016). Deteksi Bot Spammer pada Twitter Berbasis Sentiment Analysis. *Jurnal Buana Informatika*, 179-186.
- Aditya, C. S., Hani'ah, M., Fitrawan, A. A., Arifin, A. Z., & Purwitasari, D. (2016). Deteksi Bot Spammer pada Twitter berbasis Sentiment Analysis.
- Asep Syamsul M. Romli. 2012. *Jurnalistik Online: Panduan Mengelola Media Online*. Bandung. : Nuansa Cendikia
- Bustami. 2014. Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *jurnal informatika vol. 8, no. 1. Aceh Indonesia*.
- C.T.I, B. R. et al., 2017. IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING PADA RAPIDMINER UNTUK ANALISIS DAERAH RAWAN KECELAKAAN. Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017, pp. 58 - 63.
- Cieliebak, M., Deriu, J. M., Egger, D., & Uzdilli, F. (2017). A twitter corpus and benchmark resources for german sentiment analysis. In 5th International Workshop on Natural Language Processing for Social

- Media, Boston MA, USA, 11 December 2017 (pp. 45-51). Association for Computational Linguistics.
- Daniken, P. v., & Cieliebak, M. (2017). Transfer Learning and Sentence Level Features for Named Entity Recognition on Tweets. *Proceedings of the 3rd Workshop on Naisy*, 166-171.
- Dr.J.Arunadevi, S.Ramya, & Raja, M. R. (2018). A study of classification algorithms using Rapidminer. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, Volume 119(12), 15977–15988.
- Edi Surya Negara, R. A. (2016). Analisis Data Twitter : Ekstraksi dan Analisis. *INKOM*.
- Eroglu, Ç., Allen, N. J., Susman, M. W., Rourke, N. A. O., Young, C., Özkan, E., ... Barres, A. (2018). Intelligent Natural Language Processing: Trends and Applications. *740(2)*, 380–392. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-67056-0>
- Fibrianda, M. F. and Bhawiyuga, A. (2018) 'Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), pp. 3112–3123
- Hadna, N. M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi literatur tentang perbandingan metode untuk proses analisis sentimen di Twitter. *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun*, 2016, 57-64.
- Krouska, A., Troussas, C., & Virvou, M. (2016). The effect of preprocessing techniques on Twitter sentiment analysis. *IISA 2016 - 7th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications*, November 2017. <https://doi.org/10.1109/IISA.2016.7785373>
- Kori, A. (2017). Comparative study of data classifiers using rapidminer. *International Journal of Engineering Development and Research*, 5(2), 1041–1043.
- Mujilahwati, S. (2016). Pre-Processing Text Mining Pada Data Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(Sentika)*, 2089–9815.

- Ning, B., Junwei, W., & Feng, H. (2019). Spam message classification based on the naïve Bayes classification algorithm. *IAENG International Journal of Computer Science*, 46(1).
- Nadia, R., Muslim, K., & Nhita, F. (2018). Analisis Dan Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Terhadap Judul Berita Pemilihan Gubernur Jawa Barat 2018 Pada Media Online. *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Negara, E. S., Andryani, R., & Saksono, P. H. (2016). Analisis data twitter: Ekstraksi dan analisis data geospasial. *INKOM Journal*, 10(1), 27-36.
- Preethi, B. M., & Radha, P. (2016). A Survey Paper on Text Mining - Techniques , Applications And Issues. *IOSR Journal of Computer Engineering (IOSRJCE)*, 46-51.
- Putri, W. T. H., & Hendrowati, R. (2018). Penggalan Teks Dengan Model Bag of Words Terhadap Data Twitter. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 129-138.
- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4. 5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus: KSPPS/BMT Al-Fadhila. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 2(01), 52-62.
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113-120.
- Routray, P., Swain, C. K. & Mishra, S. P.. 2013. A Survey on Sentiment Analysis. *International Journal of Computer Applications*, Agustus, 70(10), pp. 1-8.
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naïve Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line. *ikraith-informatika*, 3(2), 1-9.

- Sari , F. V., & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI . *Jurnal SIMETRIS*, 2549-3108.
- Sembodo, E. (2018). ANALISIS PENGARUH SISTEM PEMELIHARAAN DAN STRATEGI PEMASARAN TERHADAP PROFITABILITAS . *Journal of BUSINESS STUDIES* , 1-10.
- Saleh, A. (2015). Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207-217.
- Saputra, K., & Farhan, K. (2017). Implementasi Protokol OAuth 1.0 Sebagai Autentikasi pada Aplikasi SMS Blast Berbasis Android. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 2(3), 27-30.
- Somantri, O., & Dairoh, (2019) Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining, *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 2 (5) Agustus, pp.193.
- Talib, R., Kashif, M., Ayesha, S., Fatima, F., 2016. Text Mining: Techniques, Applications and Issues. *ijacsa* 7. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2016.071153> Twitter, 2013. Twitter.
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>
- wati, R. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Seleksi Fitur Pada Analisis Sentimen Review Jasa Maskapai Penerbangan Menggunakan Naive Bayes . *Jurnal Evolusi* , -.
- Wulandari, D. A., Saedudin, R. R., & Andreswar, R. (2021). ANALISIS SENTIMEN MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP REAKSI MASYARAKAT PADA RUU CIPTA KERJA MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI ALGORITMA NAIVE BAYES . *e-Proceeding of Engineering* , 9007-9016.

Yadollahi, A., Shahraki, A. G., & Zaiane, O. R. (2017). Current state of text sentiment analysis from opinion to emotion mining. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 50(2), 1-33.

