

DAFTAR PUSTAKA

- Arsya Monica Pravina, Imam Cholissodin, Putra Pandu Adikara. 2019. "Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3 (3): 2789–97. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4793>.
- Ashish Kumar, Avinash Paul. *Mastering Text Mining with R : Master text-taming techniques and build dffective text-processing applications with R*. 2016. Mumbai, MA: packt publishing ltd.
- Assuja, Maulana Aziz, dan Saniati. 2016. "Analisis Sentimen Tweet Menggunakan." *Jurnal Tekniinfo* 10 (2): 23–28.
- B, Desi Tabuan. 2021. "Analisis Sentimen Terhadap Kepuasan Konsultan Perusahaan Mlm Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM)", Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Bening Herwijayanti, Dian Eka Ratnawati, Lailil Muflikhah "Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity" *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 2, No. 1, Januari 2018.
- Bing Liu, *Synthesis Lectures on Human Language Technologies*. 2022. Switzerland, MA:Springer Nature.
- D. Darwis, E. S. Pratiwi, and A. F. O. Pasaribu. 2020. "Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia", *Jurnal Ilmiah Edikasi*, Vol. 7, No. 1, pp. 1–11.
- D. K. Zala. 2018. "A Review on Basic Methodology of Twitter Base Prediction System," pp. 447–451.
- DANA A. AL-QUDAH,ALA' M.AL-ZOUBI1, PEDRO A.CASTILLO-VALDIVIESO, AND HOSSAM FARIS. Sentiment Analysis for e-Payment Service Providers Using Evolutionary eXtreme Gradient Boosting. VOLUME 8, (2020). *Digital Object Identifier 10.1109/ACCESS.2020.3032216*
- Debby Alita, Aulia Rahman. 2020. "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier" *Jurnal Komputasi* Vol. 8 No. 2.
- Doreswamy, & Hemanth, K. S. (2011). Performance Evaluation of Predictive Engineering Materials Data Sets. *Artificial Intelligent Systems Ans Machine Learning*, 3(3), 1–8.
- Feldman, Ronen , Sanger, dkk. (2007). *The Text Mining Handbook Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*.Cambridge University Press, New York.

- Friedman, J. H. (2001). Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine. *Annals of Statistics*, 29(5), 1189–1232. <https://doi.org/10.1214/aos/1013203451>
- Hasan, F. N. & Wahyudi, M., 2018. ANALISIS SENTIMEN ARTIKEL BERITA TOKOH SEPAK BOLA DUNIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NAIVE BAYES BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION. *Jurnal AKRAB JUARA*,3(4), pp.42-55.
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I. & Perdana, R. S., 2018. Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), pp. 4704-4713.
- McDonald BD and Larson SE (2020) Implications of the coronavirus on sales tax revenue and local government fiscal health. *Journal of Public and Nonprofit Affairs*. Available at: <https://ssrn.com/abstract/43571827> (accessed 23 May 2020).
- Muthia, D. A., 2018. KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI TEXT MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA REVIEW RESTORAN. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), pp. 69-74
- Mo, H., Sun, H., Liu, J., & Wei, S. (2019). Developing Window Behavior Models for Residential Buildings Using XGBoost Algorithm. *Energy and Buildings*, 205, 109564. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.109564>
- Muslim, I., & Karo, K. (2020). Implementasi Metode XGBoost dan Feature Importance untuk Klasifikasi pada Kebakaran Hutan dan Lahan. *Journal of Software Engineering, Information and Communication Technology*, 1(1), 10–16.
- Ni'mah, Ana Tsalitsatun, dan Agus Zainal Arifin. 2020. “Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis.” *Rekayasa* 13 (2): 172–80.
- Pudjajana, Andre Maureen, dan Danny Manongga. 2018. “Sentimen Analisis Tweet Pornografi Kaum Homoseksual Indonesia Di Twitter Dengan Naive Bayes.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 9 (1): 313–18. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1922>
- Pramana S, Yuniarto B, Mariyah S, Santoso I, Nooraeni R. Data mining dengan R konsep setara implementasi. Pertama. Bogor: Bogor: IN MEDIA, 2018 © 2018; 2018.
- Ritchie, H & Roser, M. (2018). Mental health. Retrieved May 28, 2020, from Our world in data website: <https://ourworldindata.org/mental-health>
- Rusdianan, Deni, dan Didi Rosiyadi. 2019. “Analisa Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine.” *Jurnal of Computer Engineering System and Science* 4 (2): 230–35.

- Sokolova, M., & Lapalme, G. (2009). A Systematic Analysis of Performance Measures for Classification Tasks. *Information Processing and Management*, 45(4), 427–437. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2009.03.002>
- Styawati, N. Hendrastuty, Auliya Rahman, A. Y. Rahmadhani “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.6, No.3, September 2021.
- STYAWATI, S. AND MUSTOFA, K. 2019. “A Support Vector Machine-Firefly Algorithm for Movie Opinion Data Classification”, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(3), p. 219. doi: 10.22146/ijccs.41302.R.
- Sugiyono, (2018), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: PT Alfabet.
- Valatehan, L., Fachrurrozi, M. & Arsalan, O., 2016. Identifikasi Kalimat Pemborosan Menggunakan Rule Based Reasoning. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016*, 1(2), pp.205-208