

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyelia Murti, N. P. L. (2020). Pengaruh kecanggihan smartphone pada masa brahmacari terhadap sikap dan perilaku para generasi emas penerus bangsa. *PRESSCARE Jurnal Mahasiswa Ilmu Komunikasi*, 2(1), 15–21.
- Anam, M. K., Pikir, B. N., & Firdaus, M. B. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen dan Pemerintah. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 1–10.
- Artanti, D. P., Syukur, A., Prihandono, A., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). *Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 8–9.
- Boham, A. (2020). *Twitter Sebagai Media Mengungkapkan Diri Pada Kalangan Milenial Twitter as a Media for Self-Disclosure Among Millennials*. 1–8.
- Bowes, D., Hall, T., & Gray, D. (2012). Comparing the performance of fault prediction models which report multiple performance measures: Recomputing the confusion matrix. 109–118.
- Candra, R. M., & Nanda Rozana, A. (2020). Klasifikasi Komentar Bullying pada Instagram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 45–52.
- Chandra, D. N., Indrawan, G., & Sukajaya, I. N. (2019). Klasifikasi Berita Lokal Radar Malang Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Infomedia ASIA (JITIKA)*, 10(2), 11–19.
- Dubois, P. F., Oliphant, T. E., Pérez, F., Granger, B. E., & Greenfield, P. (2007). *PYTHON: Guest Editor 's Introduction Python for Scientific Computing IPython: A System for Interactive Scientific Computing Reaching for the Stars with Python* (Issue June).
- Indhiarta, W. C. (2017). Penggunaan N-Gram Pada Analisa Sentimen Pemilihan Kepala Daerah Jakarta Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. 1–18.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2006). The Text Mining Handbook. In *The Text Mining Handbook*.

- Fitri, M. (2013). Dengan Metode Pembobotan Kombinasi Tf-Idf. *Perancangan Sistem Temu Balik Informasi Dengan Metode Pembobotan Kombinasi Tf-Idf Untuk Pencarian Dokumen Berbahasa Indonesia*.
- García, S., & Herrera, F. (2009). Evolutionary undersampling for classification with imbalanced datasets: *Evolutionary Computation*, 17(3), 275–306.
- Guifa Teng, Yihong Liu, Jianbin Ma, Fang Wang, & Huiting Yao. (2006). *Improved Algorithm for Text Classification Based on TSVM*. 55–58.
- Hamdana, E. N. (2021). Pengembangan Sistem Analisis Sentimen Berbasis Java Pada Data Twitter Terhadap Omnibus Law Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearst Neighbor (K-NN). *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2),
- 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.
- Jiawei Han, Micheline Kamber, J. P. (2012). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*.
- Kanellopoulos, D., Kotsiantis, S., & Pintelas, P. (2006). Handling imbalanced datasets: A review Cite this paper Related papers Handling imbalanced datasets: A review. *GESTS International Transactions on Computer Science and Engineering*, 30(1), 25–36.
- Liu, B. (2012). Opinion spam detection. *Opinion Analysis for Online Reviews*, May
- Malita, D., Arum, P., & Triyono, A. (2021). *Comparison Of Svm , Knn , And Naive Bayes Method With N-Gram In Traffic Accident Classification*. 1.
- Mathew, N. V., & Ramani Bai, V. (2017). Analyzing the Effectiveness of N-gram Technique Based Feature Set in a Naive Bayesian Spam Filter. *Proceedings of IEEE International Conference on Emerging Technological Trends in Computing, Communications and Electrical Engineering, ICETT 2016*.
- Mulyani, E., Muhamad, F. P. B., & Cahyanto, K. A. (2021). Pengaruh N-Gram terhadap Klasifikasi Buku menggunakan Ekstraksi dan Seleksi Fitur pada Multinomial Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 264.

- Munot, N., & S. Govilkar, S. (2014). Comparative Study of Text Summarization Methods. *International Journal of Computer Applications*, 102(12), 33–37.
- Novita, D., Andriani, J., & Yuliani, N. (2021). Influence Of Brand Image And Word Of Mouth Communication On Purchase Decision In Tiktok Shop. 2(1).
- Nurhadi, Z. F. (2017). Model Komunikasi Sosial Remaja Melalui Media Twitter. *Jurnal ASPIKOM*, 3(3), 539. <https://doi.org/10.24329/aspikom.v3i3.154>
- Risnantoyo, R., Nugroho, A., & Mandara, K. (2020). Sentiment Analysis on Corona Virus Pandemic Using Machine Learning Algorithm. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 86–96.
- Saadah, M. N., Atmagi, R. W., Rahayu, D. S., & Arifin, A. Z. (2013). Sistem Temu Kembali Dokumen Teks Dengan Pembobotan Tf-Idf Dan Lcs. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(1), 19.
- Salam, A., Zeniarja, J., & Khasanah, R. S. U. (2018). Analisis Sentimen Data Komentar Sosial Media Facebook Dengan K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Pada Akun Jasa Ekspedisi Barang J&T Ekpress Indonesia). *Prosiding SINTAK*, 480–486.
- Saputra, N. (2019). Analisis Sentimen dengan Menggunakan Metode Klasifikasi Lazy KStar. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 1(1), 6–10. <http://senadi.upy.ac.id/prosiding/index.php/senadi/article/view/47>
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 10–17.
- Sharma, S., & Kr., S. (2016). Review on Text Mining Algorithms. *International Journal of Computer Applications*, 134(8), 39–43.
- Simanjorang, R., & Nawawi, Z. M. (2021). *Bustechno : Journal of Business and Technology The Role Of Social Media Tiktok In Increasing The Interest In Entrepreneurship In The Millenial Generation*.
- Sulistianti, R. A., & Sugiarta, N. (2022). Konstruksi Sosial Konsumen Online Shop Di Media Sosial Tiktok (*Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)*), 6(1), 3456–3466.

- Tan, S., & Zhang, J. (2008). An empirical study of sentiment analysis for chinese documents. *Expert Systems with Applications*, 34(4), 2622–2629.
- Tri Romadloni, N., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN, dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*,
- Vijayarani, S., Ilamathi, J. & Nithya, M. (2015). Preprocessing Techniques for Text Mining Preprocessing Techniques for Text Mining. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(October 2014), 7–16.
- Wikipedia. (2017). *K-fold cross validation*. Wikipedia.
- Wong, T. T. (2015). Performance evaluation of classification algorithms by k-fold and leave-one-out cross validation. *Pattern Recognition*, 48(9), 2839–2846.
- Yasni, L., Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2018). Implementasi Cosine Similarity Matching Dalam Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir. *Transmisi*, 20(1), 22.
- Yuniarti, N., Ismawati, A., & Aini, A. N. (2020). Pengaruh Promosi Online Melalui Tiktok Terhadap Peningkatan Penjualan Produk Usaha di Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding UMY Grace*, 2020, 500–509.
- Zheng, W. C., & Wu, X. X. (2006). Investigations of the spin Hamiltonian parameters for the trigonal Co<sup>2+</sup> center in ZnS<sub>0.001</sub>Se<sub>0.999</sub> mixed crystal. *Optical Materials*, 28(4), 370–373.