

## **DAFTAR PUSTAKA**

- AFSHOH, F. (2017). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Kenaikan Harga Jual Rokok Pada Media Sosial Twitter. *Informatika, Program Studi Komunikasi, Fakultas Informatika, D A N Surakarta, Universitas Muhammadiyah.*
- Assuja, M. A., & Saniati, S. (2016). Analisis Sentimen Tweet Menggunakan Backpropagation Neural Network. *Jurnal Teknoinfo*, 10(2), 48.  
<https://doi.org/10.33365/jti.v10i2.20>
- Fitri, V. A., Andreswari, R., & Hasibuan, M. A. (2019). Sentiment analysis of social media Twitter with case of Anti-LGBT campaign in Indonesia using Naïve Bayes, decision tree, and random forest algorithm. *Procedia Computer Science*.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.181>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*.
- Maulana, M. A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2018). Analisis Sentimen Media Sosial Universitas Amikom. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018 UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta, 10 Februari 2018*.
- Napitu, U., Corry, & Matondang, M. K. D. (2021). Sosialisasi pembatasan pelaksanaan kegiatan masyarakat (PPKM) mikro di kelurahan bah Kapul. *Community Development Journal*.

- Pang, B., & Lee, L. (2008). Opinion Mining and Sentiment Analysis. *Foundations and Trends® in Information Retrieval*, 2(1–2), 1–135.  
<https://doi.org/10.1561/1500000011>
- Pradeep, K. R., & Naveen, N. C. (2018). Lung Cancer Survivability Prediction based on Performance Using Classification Techniques of Support Vector Machines, C4.5 and Naive Bayes Algorithms for Healthcare Analytics. *Procedia Computer Science*.  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.162>
- 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. *Prosiding SINTAK*.
- Saputra, P. Y., Subhi, D. H., & Winatama, F. Z. A. (2019). IMPLEMENTASI SENTIMEN ANALISIS KOMENTAR CHANNEL VIDEO PELAYANAN PEMERINTAH DI YOUTUBE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. *Jurnal Informatika Polinema*. <https://doi.org/10.33795/jip.v5i4.259>
- Sari, D. I., Wati, Y. F., & Widiastuti. (2020). ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI TWEETS BERBAHASA INDONESIA TERHADAP TRANSPORTASI UMUM MRT JAKARTA MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 64–75.  
<https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2427>
- Song, Y. Y., & Lu, Y. (2015). Decision tree methods: applications for classification and prediction. *Shanghai Archives of Psychiatry*.  
<https://doi.org/10.11919/j.issn.1002-0829.215044>

- Tandera, T., Hendro, Suhartono, D., Wongso, R., & Prasetyo, Y. L. (2017). Personality Prediction System from Facebook Users. *Procedia Computer Science*. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.10.016>
- Taufik, A. (2018). Komparasi Algoritma Text Mining Untuk Klasifikasi Review Hotel. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*.
- Yenni Tresnawati. (2017). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Pendekatan Agglomerative Hierarchical Clustering. *Вестник Росздравнадзора*.
- Saifulfujani, "Warga Terbelah tentang Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Mikro," 2021. <http://saifulfujani.com/warga-terbelah-tentang-pemberlakuan-pembatasan-kegiatan-masyarakat-mikro/> (accessed July 10, 2021).