

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahman, W. and A. Doewes, Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes, *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 32-38, 2017.
- Andayani, S. and Ryansyah, A. (2017). Implementasi Algoritma TF-IDF Pada Pengukuran Kesamaan Dokumen, *JuSiTik: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 1(1), p. 53. doi: 10.32524/jusitik.v1i1.218.
- Annisa Amalia (2018) Klasifikasi Fans dan Haters berdasarkan Komentar Instagram Menggunakan Naive Bayes Classifier. Skripsi Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Darmadi, H. (2014). Metode penelitian pendidikan dan sosial, *Bandung: Alfabeta*.
- F. Gorunescu, Data Mining Concept Model Technique, Craiova, Romania: Springer, 2011.
- Han, J. and Kamber, M. (2006) Data Mining: Concepts and Techniques. 2nd Edition, Morgan Kaufmann Publishers, San Francisco.
- Huang, A. (2008, April). Similarity measures for text document clustering. In Proceedings of the sixth new zealand computer science research student conference (NZCSRSC2008), Christchurch, New Zealand (Vol. 4, pp. 9-56).
- Karami, A. *et al.* (2020). Twitter and Research: A Systematic Literature Review through Text Mining, *IEEE Access*, 8, pp. 67698–67717. doi: 10.1109/ACCESS.2020.2983656.
- Mahardika, Y. S., & Zuliarso, E. 2018. Analisis Sentimen Terhadap Pemerintahan Joko Widodo Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naives Bayes. *Prosiding SINTAK 2018*, 2015, 409–413.
- Nurrun Muchammad Shiddieqy, H., Paulus Insap, S., & Wing Wahyu, W. 2016.

Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(February), 57–64.

Octaviana, Elsa Rika, 2015. Analisis sentimen pada lirik lagu Menggunakan Metode Multinomial Naïve Bayes. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma.

Phan, H. T., Tran, V. C., Nguyen, N. T., & Hwang, D. 2020. Improving the Performance of Sentiment Analysis of Tweets Containing Fuzzy Sentiment Using the Feature Ensemble Model. *IEEE Access*, 8, 14630–14641. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2963702>

Pratama, I. P. A. E. 2018. UAT Sistem Pendataan Penduduk Pendetang di Kabupaten Gianyar Berbasis Hybrid Cloud. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 01(01), 1689–1699.

Putra, Agung Auliaguntary Arif. 2016. Implementasi Text Summarization Menggunakan Metode Vector Space Model pada Artikel Berita Bahasa Indonesia. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Komputer Indonesia.

World Health Organization. Weekly epidemiological update on COVID-19-Edition 50.[Internet]. 2021 [cited 29 Juli 2021].