

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisyanda Aditya, M., Dicky Mulyana, R., Putu Eka, I., & Rheno Widiyanto, S. 2020. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science*. 50–51.
- Alita, D., & Isnain, A. R. 2020. *Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier*. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- ARIFAH, D. S. 2019. *Penerapan Metode Support Vector Machine dalam Mengklasifikasikan Tweet Ujaran Kebencian Terhadap Tokoh Publik pada Twitter*. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 04(01), 103–113.
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. 2018. *Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.31-01>
- Hasma, Y. A., & Silfianti, W. 2018. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Framework Tensorflow Dengan Metode Faster Regional Convolutional Neural Network Untuk Pendeteksian Jerawat*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 89–102. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i2.2459>
- Husni, E., & Hidayat, M. A. 2018. *E-payment system using SMS gateway and line application. Proceedings - International Conference on Information and Communication Technology for the Muslim World 2018, ICT4M 2018*, 173–178. <https://doi.org/10.1109/ICT4M.2018.00040>
- Karami, A., Lundy, M., Webb, F., & Dwivedi, Y. K. 2020. *Twitter and Research: A Systematic Literature Review through Text Mining*. *IEEE Access*, 8, 67698–67717. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2983656>
- Khoirudin, M. M. 2018. *News Opinion Mining around Universitas Sebelas Maret Using Naive Bayes Algorithm*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 7(1), 44–50.
- Luluk Suryani, K. E. 2020. *Pengembangan Aplikasi “Lost & Found” Berbasis*

- Android Dengan Menggunakan Metode Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF) Dan Cosine Similarity.* (p. vol 6 no 2).
- Mostert, W., Malan, K. M., & Engelbrecht, A. P. 2021. *A Feature Selection Algorithm Performance Metric for Comparative Analysis.* *Algorithms*, 14(3), 100. <https://doi.org/10.3390/a14030100>
- Ni Putu Sri Merta Suryani, Linawati, K. O. S. 2019. *Penggunaan Metode Naive Bayes Classifier pada Analisis Sentiment Facebook Berbahasa Indonesia* (p. Vol 18, No.1).
- Novendri, M. saed. 2019. *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MYSQL* (p. no 2).
- Nugroho, A. 2018. *Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Ekstraksi Fitur N-Gram.* 2, 200–209.
- Palemon Siagian. 2019. *Analisis Putusan Nomor 574K/PID.SUS/2018 Mengenai Pelanggaran Pasal 27 Ayat (1) Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik* (p. Volume 2 Nomo 2). E-ISSN: 2655-7347.
- Pendidikan, P., & Pusdiklat, P. 2020. *Cendekia Niaga Journal of Trade Development and Studies Evaluasi Pelaksanaan Webinar Pusdiklat Perdagangan Dengan Menggunakan Text Mining : Analisis Saran Peserta Webinar Abstrak. 1.*
- Ratnawati, F. 2018. *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter.* *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.335>.
- Ridlo, I. A. 2017. *Pedoman Pembuatan Flowchart.*
- Riyaddulloh, R., & Romadhony, A. 2021. *Normalisasi Teks Bahasa Indonesia Berbasis Kamus Slang Studi Kasus: Tweet Produk Gadget Pada Twitter.* *EProceedings of Engineering*, 8(4), 4216–4228. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15246/14969>
- Safruddin, A., Hermawan, A., & Wibowo, A. P. 2020. *Implementation of Backpropagation Neural Network in Sentiment Analysis on Twitter To*

- Public Figures. Compiler*, 9(2), 101.  
<https://doi.org/10.28989/compiler.v9i2.834>
- Salim, S. S., & Mayary, J. 2020. *Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Dompot Elektronik Dengan Metode Lexicon Based Dan K – Nearest Neighbor*. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(1), 1–17.  
<https://doi.org/10.35760/ik.2020.v25i1.2411>
- Wirayasa, I. P. M., Wirawan, I. M. A., & Pradnyana, I. M. A. 2019. *Algoritma Bastal: Adaptasi Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Teks Bahasa Bali*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(1), 60. <https://doi.org/10.23887/janapati.v8i1.13500>
- Yunarfi, G. R., Ricky Simdy, & Jackson. 2021. *Implementasi Text Mining untuk Mengetahui Kata Abreviasi dalam Percakapan Media Sosial*. *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability (JoDENS)*, 1(2), 78–83.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. 2021. *Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 422.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2845>.