

## DAFTAR PUSTAKA

- Abijono, H., Santoso, P., & Anggreini, N. L. (2021). Algoritma Supervised Learning Dan Unsupervised Learning Dalam Pengolahan Data. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 4(2), 315–318. <https://doi.org/10.33379/gtech.v4i2.635>
- Amatullah, L., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2022). Penerapan Klasifikasi Random Forest Terhadap Data Gangguan Spektrum Autisme ( ASD ) Pada Anak – Anak Menggunakan Seleksi Fitur Principal Component Analysis. 659–667.
- Anwar, K. (2020). *IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELAYAKAN KREDIT NASABAH*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arini, A.-, Wardhani, L. K., & Octaviano, D.-. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *Kilat*, 9(1), 103–114. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.878>
- Aulia, K., & Amelia, L. (2020). Analisis Sentimen Twitter Pada Isu Mental Health Dengan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes. *Siliwangi Journal (Seri Sains and Teknologi)*, 6(2), 60–65.
- Clinton, R. M. R., & Sengkey, S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, 8(3), 181–192.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data. In *Cambridge University Press*. <https://doi.org/10.1177/1757913910379198>
- Harijatio, S. D. (2019). *Analisis Sentimen pada Twitter Menggunakan Multinomial Naive Bayes*.
- Herlingga, A. C., Prisma, I. P. E., Prehanto, D. R., & Dermawan, D. A. (2020). Algoritma Stemming Nazief & Adriani dengan Metode Cosine Similarity untuk Chatbot Telegram Terintegrasi dengan E-layanan. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 2(01), 19–26.

<https://doi.org/10.26740/jinacs.v2n01.p19-26>

- Himawan, R. D., & Eliyani, E. (2021). Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Tweet terhadap Pemerintah Provinsi DKI Jakarta di Masa Pandemi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.26418/jp.v7i1.41728>
- Hirat, R., & Mittal, N. (2015). A Survey On Emotion Detection Techniques using Text in Blogposts. *International Bulletin of Mathematical Research*, 02(1), 180–187.
- Ifon Purnama, A., Aziz, A., Sartika Wiguna, A., & Kunci, K. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Mengklasifikasi Penerima Bantuan PKH Desa Wae Jare Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Kurawal Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3, 1–8.
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.11>
- Karsito, & Susanti, S. (2019). Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9, 43–48.
- Kusrini, & Luthfi, E. (2019). *Algoritma Data Mining*. ANDI.
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Nizar, A. (2022). *KLASIFIKASI EMOSI PADA CUITAN DI TWITTER DENGAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*. 10(01), 13–20.
- Nurjannah, M., & Fitri Astuti, I. (2013). PENERAPAN ALGORITMA TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY (TF-IDF) UNTUK TEXT MINING Mahasiswa S1 Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman Dosen Program Studi Ilmu Komputer FMIPA Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110–113.
- Prihatini, P. M. (2016). Implementasi Ekstraksi Fitur Pada Pengolahan Dokumen Berbahasa Indonesia. *Jurnal Matrix*, 6(3), 174–178.

- 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>
- Rosandy, T. (2016). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN. *Informatic and Business Institute Darmajaya*, 02.
- Septian, R., Saputra, D. I., Sambasri, S., Elektro, T., Jenderal, U., Yani, A., Terusan, J., Sudirman, J., & Sel, C. (2020). Klasifikasi Emosi Menggunakan Convolutional Neural Networks Emotion Classification Based on Convolutional Neural Networks. *October*, 53–62.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sunoto, Y., & Wasito, B. (2014). Analisis Testimonial Wisatawan Menggunakan Text Mining Dengan Metode Naive Bayes Dan Decision Tree , Studi Kasus Pada Hotel – Hotel Di Jakarta. *Jurnal Informatika Dan Bisnis ANALISIS*, 3(2), 39–49.
- Sutopo. (2020). *PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DALAM PENELITIAN*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Werdiningsih, I., Novitasari, D., & Haq, D. (2022). *PENGELOLAAN DATA MINING DENGAN PEMROGRAMAN MATLAB* (S. Shafira (Ed.)). Airlangga University Press.
- Widyasanti, N. K., Darma Putra, I. K. G., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i02.p06>