

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, T., Permana, D., Sholihin, F., & Hastarita, F. (2017). Klasifikasi Emosi Teks Berbahasa Indonesia menggunakan Metode Maximum Entropy. In *KONVERGENSI* (Vol. 13, Issue 2).
- Astuti, L. W., Rachmat C., A., & Lukito, Y. (2017). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Isear Untuk Klasifikasi Emosi Lirik Lagu Berbahasa Inggris. *Jurnal Informatika*, 14(1). <https://doi.org/10.9744/informatika.14.1.16-21>
- Bijaksana Putra Negara, A., Muhardi, H., Sajid, F., & DrHHadari Nawawi, J. (2021). Perbandingan Algoritma Klasifikasi terhadap Emosi Tweet Berbahasa Indonesia. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Terhadap Emosi Tweet Berbahasa Indonesia*.
- Dridi, S. (2021). *Supervised Learning-A Systematic Literature Review Supervised Learning*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.34445.67049>
- Fadjeri, A., Hidayat, K., & Handayani, D. R. (2021). *Deteksi Emosi Pada Teks Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 1(2), 1–4. <https://doi.org/10.53863/juristik.v1i02.365>
- Fanesya, F., & Cahya Wihandika, R. (2019). *Deteksi Emosi Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Kombinasi Fitur* (Vol. 3, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Farah Zhafira, D., Rahayudi, B., & Korespondensi, P. (2021). *Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan Tf-Idf Berdasarkan Komentar Pada Youtube* (Vol. 2, Issue 1).
- Goldberg, D. E., & Holland, J. H. (1988). *Genetic Algorithms and Machine Learning*.
- Goštautaitė, D., & Sakalauskas, L. (2022). Multi-Label Classification and Explanation Methods for Students' Learning Style Prediction and Interpretation. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(11). <https://doi.org/10.3390/app12115396>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Preprocessing. In *Data Mining* (pp. 83–124). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-381479-1.00003-4>
- Handayani, R. D., Kusriani, K., & Fatta, H. al. (2020). Perbandingan Fitur Ekstraksi Untuk Klasifikasi Emosi Pada Sosial Media. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 18(2), 21. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.457>
- Janah, A. K., Wahyuni, E. D., & Arifiyanti, A. A. (2020). Klasifikasi Emosi Ulasan Aplikasi Traveloka Pada Google Play Menggunakan Naïve Bayes. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 1, Issue 3).
- Komang, N., Gede, K., Putra, D., Kadek, N., Rusjyanthi, D., Kunci, K., Ringkasan, :, Otomatis, T., TfIdf, P., & Indonesia, B. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *MERPATI*, 6(2).

- Kotu, V., & Deshpande, B. (2019). Text Mining. In *Data Science* (pp. 281–305). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814761-0.00009-5>
- Kurniawan, R. (2020). *Klasifikasi Emosi Pada Twitter terkait penerapan NEW NORMAL Menggunakan Algoritma Naive Bayes Postgraduate Student's Works on Data Mining Application Project View project Text Mining View project*. <https://www.researchgate.net/publication/346627361>
- Made, I., & Agastya, A. (2018). Pengaruh Stemmer Bahasa Indonesia Terhadap Peforma Analisis Sentimen Terjemahan Ulasan Film. In *Jurnal TEKNOKOMPAK* (Vol. 12, Issue 1). <https://github.com/artaAgastya/dataset/tree/master/Mov>
- Made Riartha Prawira, I., & Syahrul Mubarak, M. (2018). *Klasifikasi Multi-Label Pada Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Multinomial Naïve Bayes*.
- Musthafa, F., Buliali, L., & Hariadi, V. (2018). Pemodelan Multilabel Tweet Media Sosial Mahasiswa untuk Klasifikasi Keluhan. *JURNAL TEKNIK ITS*, 7.
- Nurlaila, A., & Saptono, R. (2017). *Classification of Customers Emotion Using Naïve Bayes Classifier(Case Study: Natasha Skin Care)*.
- Occhipinti, A., Rogers, L., & Angione, C. (2022). A pipeline and comparative study of 12 machine learning models for text classification. *Expert Systems with Applications*, 201. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.117193>
- Pamungkas, F. S., Prasetya, B. D., & Kharisudin, I. (2019). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 689–694. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Prasetyo, H. D., Pramiyati, T., & Isnainiyah, I. N. (2021). Sentimen Analisis Pengguna Twitter Terhadap Kebijakan Merdeka Belajar Menggunakan Algoritma Naive Bayes. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*. <https://bit.ly/39CFuOh>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Rahman, A., & Doewes, A. (2017). *Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes*. www.kompas.com
- Rozaq, A., Yunitasari, Y., Sussolaikah, K., Resty, E., Sari, N., & Syahputra, R. I. (2022). *Analisis Sentimen Terhadap Implementasi Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka Menggunakan Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors Dan Decision Tree*. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3554>
- Sarkar, D., Bali, R., & Sharma, T. (2018). Practical Machine Learning with Python. In *Practical Machine Learning with Python*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3207-1>

- Saskia, A., Putri, N. S., al Faraby, S., & Dwifebri, M. (2021). *Klasifikasi Teks Multi-Label pada Hadis Menggunakan Multinomial Naïve Bayes dengan Information Gain sebagai Feature Selection*.
- Sorower, M., & Sorower, M. S. (2016). *A Literature Survey on Algorithms for Multi-label Learning*. <https://www.researchgate.net/publication/266888594>
- Susanto, R., Kom, S., & Kom, M. (n.d.). *Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi*.