

DAFTAR PUSTAKA

- B Uarbat, B. E., and R. Cretulscu. 2003. "AISB 2008 Convention Communication , Interaction and Social Intelligence." *Technology* 25–35.
- Bestari, Novina Putri. 2023. "TikTok Monopoli, Dilarang Sekaligus Medsos-Ecommerce." *CNBC INDONESIA*.
- Candra Ardiansyah, Indriati, Marji. 2020. "Klasifikasi Emosi Pada Komentar Youtube Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor Dengan BM25 Dan Seleksi Fitur Chi-Square." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 4(4):1027–32.
- Dhiya Abirawa, Irfan, Andrew Brian Osmond, and Casi Setianingsih. 2018. "Klasifikasi Emosi Pada Lirik Lagu Menggunakan Metode Support Vector Machine Emotion Classification in a Song Lyrics Using Support Vector Machine Method 1." 5(3):6203–9.
- Devi , Ambar. 2023. "Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal Keputusan Pembelian Pada Aplikasi TikTok Shop Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal." *Journal Laaroiba* 5:1081–95. E-ISSN: 25024760
- Ekman, Paul, and Daniel Cordaro. 2011. "What Is Meant by Calling Emotions Basic." *Emotion Review* 3(4):364–70. doi: 10.1177/1754073911410740.
- Fadli, Nur. 2023. "Klasifikasi Emosi Kompleks Yang Negatif Pada Anak Menggunakan Metode Naïve Bayes Classification of Negative Complex Emotions in Children Using Naïve Bayes Method." 10(1):460–66.

- Fanesya, Fera, Randy Cahya Wihandika, and Indriati. 2019. "Deteksi Emosi Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Kombinasi Fitur." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 3(7):3.
- Fathonah, Fira, and Asti Herliana. 2021. "Penerapan Text Mining Analisis Sentimen Mengenai Vaksin Covid - 19 Menggunakan Metode Naïve Bayes." *Jurnal Sains Dan Informatika* 7(2):155–64. doi: 10.34128/jsi.v7i2.331.
- Handayani, Riska Dwi, Kusri Kusri, and Hanif Al Fatta. 2020. "Perbandingan Fitur Ekstraksi Untuk Klasifikasi Emosi Pada Sosial Media." *Jurnal Ilmiah SINUS* 18(2):21. doi: 10.30646/sinus.v18i2.457.
- KEMP, SIMON. 2023. "DIGITAL 2023: INDONESIA." *Datareportal*.
- Komorowski, Matthieu, Dominic C. Marshall, Justin D. Saliccioli, and Yves Crutain. 2016. "Secondary Analysis of Electronic Health Records." *Secondary Analysis of Electronic Health Records* (September):1–427. doi: 10.1007/978-3-319-43742-2.
- Nisa Sofia Amriza, Rona, and Didi Supriyadi. 2021. "Komparasi Metode Machine Learning Dan Deep Learning Untuk Deteksi Emosi Pada Text Di Sosial Media." *Jurnal JUPITER* 13(2):130–39.
- Nurfauzan, Azward, and Warih Maharani. 2021. "Klasifikasi Emosi Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree." *Universitas Telkom*.
- Mujiyanto, Haryadi. 2019. "PEMANFAATAN YOUTUBE SEBAGAI MEDIA AJAR DALAM MENINGKATKAN MINAT DAN MOTIVASI BELAJAR". *Universitas Garut*.

- Triyanto, Kusumaningrum. 2017 “Implementasi Teknik Sampling untuk Mengatasi Imbalanced Data pada Penentuan Status Gizi Balita dengan Menggunakan Learning Vector Quantization”. *Universitas Diponegoro*.
- Vikas Bhardwaj, Rebecca J. Passonneau, and Ansaf Salleb-Aouissi. “Anveshan: A Framework for Analysis of Multiple Annotators’ Labeling Behavior”. *Columbia University*.
- Puspitarini, Dinda Sekar, and Reni Nuraeni. 2019a. “Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Promosi.” *Jurnal Common* 3(1):71–80. doi: 10.34010/common.v3i1.1950.
- Puspitarini, Dinda Sekar, and Reni Nuraeni. 2019b. *PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI MEDIA PROMOSI (Studi Deskriptif Pada Happy Go Lucky House)*. Vol. 3.
- Riani, Adella Putri, Nina Sulistyowati, Taufik Ridwan, and Apriade Voutama. 2023. “Klasifikasi Emosi Publik Terhadap Larangan Penggunaan Obat Sirup Menggunakan Algoritma Naive Bayes.” *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi* 7(2):325–39. doi: 10.46880/jmika.vol7no2.pp325-339.
- Sudianto, Sudianto. 2022a. “Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Untuk Klasifikasi Emosi.” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 4(2):1027–34. doi: 10.47065/bits.v4i2.2261.
- Sudianto, Sudianto. 2022b. “Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Untuk Klasifikasi Emosi.” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 4(2):1027–34. doi: 10.47065/bits.v4i2.2261.

- Sumpeno, Surya. 2015. "Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Developing Application for Controlling Electric-Chair for Stroke-Patient Using Myo-Arm View Project Serious Games View Project." (July).
- Yanwardhana, Emir. 2023. "Menkominfo: Social Commerce Tidak Diatur, Bisa Monopoli." *CNBC INDONESIA*.
- Rachmawati, Dwi. 2023. "Tergerus TikTok Shop, Omset Pedagang Tanah Abang Turun Lebih dari 50 Persen". *Bisnis.com*
- Evlis, Erliyani, and Aida Nur Afiaf. 2023. "KONTROVERSI PENGHAPUSAN TIKTOK SHOP: BAGAIMANAKAH PRO DAN KONTRANYA?" *Https://Egsa.Geo.Ugm.Ac.Id/*. Retrieved (https://egsa.geo.ugm.ac.id/2023/10/25/kontroversi-penghapusan-tiktok-shop-bagaimanakah-pro-dan-kontranya/).
- katadatainstightcenter. 2023. "Tingkat Kesetujuan Penutupan Tiktok Shop." *Https://Kic.Katadata.Co.Id/*. Retrieved