

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., Salih, A. K., Hussein, H. A., Hussein, Q. M., & Abdulwahhab, S. A. (2020). Twitter Sentiment Analysis Using An Ensemble Majority Vote Classifier. *JOURNAL OF SOUTHWEST JIAOTONG UNIVERSITY*.
- Adrian, M. R., Putra, M. P., Rafialdy, M. H., & Rakhmawati, N. A. (2021). Perbandingan Metode Klasifikasi Random Forest dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*.
- Albantani, A. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Niat Masyarakat Untuk Terus Menggunakan Aplikasi Satu Sehat. *Jura : Jurnal Riset Akuntansi*, 298-311.
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random. *Jurnal Komputasi*.
- Aranda-Jan, C. B., Mohutsiwa-Dibe, N., & Loukanova, S. (2014). Systematic review on what works, what does not work and why of implementation of mobile health (mHealth) projects in Africa. *BMC Public Health*.
- Ashari, H., Arifianto, D., & Faruq, H. A. (n.d.). PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA MULTINOMIAL NAÏVE BAYES (MNB), MULTIVARIATE BERNOULLI DAN ROCCHIO ALGORITHM DALAM KLASIFIKASI KONTEN BERITA HOAX BERBAHASA INDONESIA PADA MEDIA SOSIAL. *Repository Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Assaidi, S. A., & Amin, F. (2022). Analisis Sentimen Evaluasi Pembelajaran Tatap Muka 100 Persen. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 13217-13227.
- Ayani, D. D., Pratiwi, H. S., & Muhardi, H. (2019). Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data pada Situs Marketplace. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*.
- Bagging and Random Forest for Imbalanced Classification*. (2024, March 11). Retrieved from Geeks for Geeks: <https://www.geeksforgeeks.org/bagging-and-random-forest-for-imbalanced-classification/>
- Ben-Zeev, D., M. Schueller, S., Begale, M., Duffecy, J., M. Kane, J., & C. Mohr, D. (2015). Strategies for mHealth research: lessons from 3 mobile intervention studies. *NIH Public Access*.
- Bimantara, A., & Dina, T. A. (2018). Klasifikasi Web Berbahaya Menggunakan Metode Logistic Regression. *The 4th Annual Research Seminar* (pp. 173-177). Palembang: Fakultas Ilmu Komputer UNSRI.

- Dhuhita, W. M., & Zone, F. (2023). Perbandingan Kinerja Algoritma Naïve Bayes Model Multinomial dan Bernoulli pada Pengklasifikasian Komentar Cyberbullying. *Jurnal Sistem Komputer*, 109-117.
- Dinda, A. M. (2017). ANALISIS SENTIMEN PADA REVIEW RESTORAN DENGAN TEKS BAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer (JITK)*.
- Farisi, A. A., Sibaroni, Y., & Faraby, S. A. (2019). Sentiment analysis on hotel reviews using Multinomial Naïve Bayes classifier. *The 2nd International Conference on Data and Information Science*. IOP Publishing.
- Fitri, E., Yuliani, Y., Rosyida, S., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 71-80.
- Hasibuan, E., & Heriyanto, E. A. (2022). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Amazon Shopping Di Google Play Store Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik dan Science*, 13-24.
- Hulisnaini, H., & Juliangrace, S. (2023). Transformasi Layanan Pedulilindungi Menjadi Satu Sehat (Transformation of Pedulilindungi Into Satu Sehat). *Research Gate*, 5.
- Isfahani, F. A., & Mubarak, R. (2021). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN PEMBERLAKUAN PEMBATAAN SOSIAL BERSKALA BESAR (PSBB) DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *Jurnal Siliwangi*.
- Lesmana, L., Mukrodin, & Nabyla, F. (2020). ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KEBIJAKAN SISTEM ZONASI PPDB MENGGUNAKAN ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*.
- Liu, C., Au, Y., & Choi, H. (2012). An empirical study of the freemium strategy for mobile apps: Evidence from the Google Play market. *International Conference on Information Systems, ICIS 2012*.
- Miftahusalam, A., Pratiwi, H., & Slamet, I. (2023). Perbandingan Metode Random Forest dan Naive Bayes pada Analisis Sentimen Review Aplikasi BCA Mobile. *“PERAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN MENUJU PEMBELAJARAN MASA DEPAN: TANTANGAN DAN PELUANG*. Surabaya: Fakultas Ilmu Pendidikan, Program Studi Teknologi Pendidikan, Universitas Negeri Surabaya.
- Prabhat, A., & Khullar, V. (2017). Sentiment classification on Big Data using Naïve Bayes and Logistic Regression. *International Conference on Computer Communication and Informatics*. Coimbatore: Chitkara University Institute of Engineering and Technology.

- PRANCKEVIČIUS, T., & MARCINKEVIČIUS, V. (2017). Comparison of Naïve Bayes, Random Forest, Decision Tree, Support Vector Machines, and Logistic Regression Classifiers for Text Reviews Classification. *Baltic J. Modern Computing*, 221-232.
- Purnamawan, I. (2015). Support Vector Machine pada Information Retrieval. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan (JPTK)*.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *Jurnal Inovtek Polbeng*.
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 178-185.
- Rohman, T. B., Purwanto, D. D., & Santoso, J. (2018). SENTIMENT ANALYSIS TERHADAP REVIEW RUMAH MAKAN DI SURABAYA MEMANFAATKAN ALGORITMA RANDOM FOREST. *SNATIA 2018*. Denpasar: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya.
- Saputra, W. S., Sujatmika, A. R., & Arifin, A. Z. (2011). Seleksi Fitur Menggunakan Random Forest Dan Neural Network. *The 13th Industrial Electronics Seminar 2011 (IES 2011)*. Surabaya: Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya (EEPIS).
- Saputra, W. S., Yulia, P. E., & Sholikhah, Z. E. (2020). C4.5 and Naive Bayes for Sentiment Analysis Indonesian Tweet on E-Money User During Pandemic. *2020 6th Information Technology International Seminar (ITIS)*. Surabaya.
- Shevira, S., Suarjaya, I. A., & Buana, P. W. (2022). Pengaruh Kombinasi dan Urutan Pre-Processing pada Tweets Bahasa Indonesia. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*.
- Subagja, R. A., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2021). Klasifikasi Ulasan Aplikasi Jenius pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *JURNAL INFORMATIK*.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine (SVM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 650-658.
- Wahyudi, R., & Kusumawardhana, G. (2021). Analisis Sentimen pada review Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *JURNAL INFORMATIKA*.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Elsevier Inc.

Halaman ini sengaja dikosongkan