

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi dan Eri. 2018. Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier
- Chakra A. S., , Gupta u., & Kumar, P. A.. 2018. Analysing Stock Market. Movement Using Twitter Sentiment *Analysis* And Time Series Forecasting.
- Fauziah Afshoh, 2017. Analisa Sentimen Menggunakan Naïve Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Kenaikan Harga Jual Rokok Pada Media Sosial Twitter
- Ferdi, Indriati, & Putra. 2019. Analisis Sentimen Konten Radikal Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM)
- Gunawan, Fauzi, & Adikara. 2017. Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Mobile Menggunakan Naive Bayes dan Normalisasi Kata Berbasis Levenshtein Distance (Studi Kasus Aplikasi BCA Mobile)
- Indonesiabaik. 2023. Pengguna Internet di Indonesia Makin Tinggi. <https://indonesiabaik.id/infografis/pengguna-internet-di-indonesia-makin-tinggi>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2023 pukul19:20 WIB
- Indonesiainside. 2019. Riset Google: Nilai Ekonomi Internet RI Tumbuh Tercepat di ASEAN. <https://indonesiainside.id/ekonomi/2019/10/13/riset-google-nilai-ekonomi-internet-ri-tumbuh-tercepat-di-asean>
- L. Dey, S. Chakraborty, A. Biswas, B. Bose, and S. Tiwari. 2016. "Sentiment Analysis of Review Datasets Using Naïve Bayes' and K-NN Classifier
- Prasetyo, 2012. Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Untuk Klasifikasi Data
- Putri, D.U.K. 2016. Implementasi Inferensi Fuzzy Mamdani Untuk Keperluan Sistem Rekomendasi Berita Berbasis Konten.
- R. T. Handayanto and H. Herlawati, 2020. Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning Berbasis Graphics Processing Units
- R. Parluka, S. I. Pradika, A. M. Hakim, and K. R. N. M, 2020. Analisis Sentimen Twitter Terhadap Bitcoin dan Cryptocurrency Berbasis Python TextBlob.

- Rianto, Bagus.2016. Implementasi dan Perbandingan Metode Prapemrosesan Pada Analisis Sentimen Gubernur DKI Jakarta Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Naïve Bayes.
- Rodiyansyah, S. F., & Winarko, E. (2013). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification.
- Suryadi, Andri; Harahap, Erwin. 2018. Sistem Rekomendasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Naive Bayes Classifier di Institut Pendidikan Indonesia
- Suyanto. (2017). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data.