

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, Ibnu, Rahmad Kurniawan, Iwan Iskandar, Roni Salambue, Elvia Budianita, Fadhilah Syafria (2022), '*Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Analisis Sentimen Komentar Di YouTube Tentang Islamofobia*', Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi, vol. 5, no. 1, h. 122-130.
- Andrin, Farahdiva Assyifa. (2021) '*Analisis Sentimen Pada Tweet Dengan Tagar #YANGCURANGGAKTENANG Menggunakan Metode Decision Tree C4.5*', Skripsi Strata I, Universitas Islam Riau.
- Fatmasari, Rhini, Virda Mega A., Harianto, Bryan Pratama, Windu Gata (2022), '*Analisis Sentimen Dalam Pengkategorian Komentar Youtube Terhadap Layanan Akademik dan Non-Akademik Universitas Terbuka Untuk Prediksi Kepuasan*', Jurnal Building of Informatics, Technology and Science, vol. 4, no. 2, h. 395-404.
- Ghassa, Aji, Adi Wahyudi, Silvia Ovelia T., Nurul Afrilia P., Errisyia Rasywir, Desy Kisbianty (2022), '*Penerapan Data Mining Algoritma Naive Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Indihome*', Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer, vol. 2, no. 2, h. 240-247.
- Goronescu, F. (2011), '*Data Mining: Concepts, Models and Techniques*'. Verlag Berlin Heidel: Springer.
- Hasri, Cholid F., Debby Alita (2022), '*Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Terhadap Dampak Virus Corona Di Twitter*', Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, vol. 3, no. 2, h. 145-160.

Morama, Hana C., Dian Eka R., Issa Arwani (2022), '*Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Ulasan Hotel Tentrem Yogyakarta menggunakan Algoritma Random Forest Classifier*', Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 6, no. 4, h. 1702-1708.

Pintoko, Brata M., Kemas Muslim L. (2018), '*Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*', Jurnal e-Proceeding of Engineering, vol. 5, no. 3, h. 8121-8130.

Putri, Dianati D., Gigih Forda N., Wahyu Eko S. (2022), '*Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*', Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, vol. 10, no. 1, h. 34-40.

Streamlit documentation (2023), Diakses pada 4 Juli 2023, dari <https://docs.streamlit.io/>

The Deta SDK - Space Docs (2023), Diakses pada 4 Juli 2023, dari <https://deta.space/docs/en/build/reference/sdk>

Vindua, Raditia, Achmad Udin Zailani (2023), '*Analisis Sentimen Pemilu Indonesia Tahun 2024 Dari Media Sosial Twitter Menggunakan Python*', Jurnal Riset Komputer, vol. 10, no. 2, h. 479-487.