

DAFTAR PUSTAKA

- Ekrut Media. 2020. *Mengenal peran sentiment analysis dalam data media sosial beserta cara kerjanya*. <https://www.ekrut.com/media/sentiment-analysis-adalah>, 28 Februari 202, 22:15 WIB
- Irfangi. 2019. Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter Terhadap Transportasi Online di Indonesia Menggunakan *Naïve Bayes Classifier*. *Skripsi Thesis*. STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta
- Maulana, Rizky., Sri Redjeki. 2016. Analisis Sentimen Pengguna Twitter Menggunakan Metode *Support Vector Machine* Berbasis *Cloud Computing*. *Jurnal TAM*. Yogyakarta: STMIK Akakom Yogyakarta.
- Narsa, Septian. 2019. Klasifikasi Topik Berita dan Analisis Sentimen Pada *Tweets* Divisi Humas Polri Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier*. *Skripsi Thesis*. STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta
- Nooraeni, dkk. 2019. Analisis Sentimen Publik Terhadap Sistem Zonasi Sekolah Menggunakan Data Twitter dengan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Jakarta: STIS
- Pamungkas, Dyarsa Singgih., Noor Ageng Setiyono dan Erlin Dolphina. 2015. Analisis Sentimen Pada Sosial Media Twitter Menggunakan *Naïve Bayes Classifier* Terhadap Kata Kunci “Kurikulum 2013”. *Techno.COM*, (hal. 299-314). Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Pramono, Fajar., Didi Rosiyadi dan Windu Gata. 2019. Integrasi N-Gram, Information Gain, Particle Swarm Optimization di *Naïve Bayes* untuk Optimasi Sentimen Google Classroom. *Jurnal RESTI*,(383-388)
- Scikit-learn depelovers. 2020. *Sklearn.feature_extraction.text.TfidfTransformer*. https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.TfidfTransformer.html#sklearn.feature_extraction.text.TfidfTransformer, 8 Desember 2020, 08:30 WIB
- Sisilia, Windi. 2019. Klasifikasi Komentar *Fans* dan *Haters* di Instagram Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. *Skripsi Thesis*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru
- Solihin, Ali., dkk. 2019. Analisis Penyakit Difteri Berbasis Twitter Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal SAKTI*. Kalimantan Timur : Universitas Mulawarman

Statista Research Departmen. 2020. *Twitter-Statistics & Facts*.
<https://www.statista.com/topics/737/twitter/>, 17 Februari 2020, 20:30 WIB

Tarigan, Thomas E., Robby C Buwono dan Sri Redjeki. 2019. *Extraction Opinion of Social Media in Higher Education Using Sentimen Analysis*. Jurnal KDI. Yogyakarta: STMIK Akakom Yogyakarta.

Wijaya, Akhmad Pandhu., Heru Agus Santoso. 2016. *Naïve Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen Untuk Identifikasi Konten E-Government*. Jurnal *Applied Intelligent System*, (48-55). Semarang: Universitas Dian Nuswantoro