

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fathan Hidayatullah dan Azhari SN (2014). *Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter*. Jurnal semnasIF. Universitas Islam Indonesia.
- Eko Prasetyo. 2012. “*Data Mining : Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*”. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Falahah dan Dyar Dwiki Adriadi Nur (2015). *Pengembangan Aplikasi Sentimen Analysis Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus Sentiment Analysis dari media Twitter)*. Jurnal SESINDO. Bandung: Universitas Widyatama.
- Naufal Riza Fatahillah (2017). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Pada Social Media (Twitter) Terhadap Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia*. Skripsi STMIK Akakom Yogyakarta.
- Nuke Y. A. Faradhillah, Renny P. Kusumawardani dan Irmasari Hafidz (2016). *Eksperimen Sistem Klasifikasi Analisa Sentimen Twitter Pada Akun Resmi Pemerintah Kota Surabaya Berbasis Pembelajaran Mesin*. Jurnal SESINDO. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yuna Sophia Dewi Febriant (2017). *Analisis dan Klasifikasi Sentimen Terhadap Twitter STMIK Akakom Yogyakarta Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Skripsi STMIK Akakom Yogyakarta.
- N. Sneha dan Tarun Gangil (2019). *Analysis Of Diabetes Mellitus For Early Prediction Using Optimal Features Selection*. Journal of Big Data. Bangalore : School of Computer Science and Applications, REVA University.
- Septian Narsa Putra (2019). *Klasifikasi Topik Berita Dan Analisis Sentimen Pada Tweets Divisi Humas Polri Dengan Metode Naive Bayes Classifier*. Skripsi STMIK Akakom Yogyakarta.
- Santosa, B., 2007, *Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk keperluan Bisnis*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- NLTK Project (2019). *nltk.classify package*, <https://www.nltk.org/api/nltk.classify.html#nltk.classify.api.ClassifierI>.