

DAFTAR PUSTAKA

- Afshoh, Fauziah. 2017. "Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Persepsi Masyarakat Terhadap Kenaikan Harga Jual Rokok Pada Media Sosial Twitter." : 1–17.
- Astiningrum, Mungki, Mamluatul Hani, Yanuar Rahmat, and Yoga Pradana. 2020. "Analisis Sentimen Tentang Opini Terhadap Performa Timnas Sepak Bola Indonesia Pada Twitter." : 35–39.
- Fanissa, Shima, M Ali Fauzi, and Sigit Adinugroho. 2018. "Analisis Sentimen Pariwisata Di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes Dan Seleksi Fitur Query Expansion Ranking | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(8): 2766–70. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1962>.
- Feldman, Ronen & Ronen, & Sanger, & James,. (2007). The text mining handbook: Advanced approaches in analyzing unstructured data.
- H, Aris Tri Jaka. 2015. "Preprocessing Text Untuk Meminimalisir Kata Yang Tidak Berarti Dalam Proses Text Mining." *informatika UPGRIS* 1: 1–9.
- Hayuningtyas, Ratih Yulia, and Retno Sari. 2019. "Analisis Sentimen Opini Publik Bahasa Indonesia Terhadap Wisata Tmii Menggunakan Naive Bayes Dan Pso." *Jurnal Techno Nusa Mandiri* 16(1): 37–42.
- Irene, Wandira. 2014. "Penerapan Algoritma C5.0 Dalam Pengklasifikasi Data Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo." *Universitas Negeri Gorontalo*.
- Kosasih, Rifki, and Achmad Fahrurrozi. 2017. "Pengklasifikasian Bunga Dengan Menggunakan Metode Isomap Dan Naive Bayes Classifier Flowers Classification By Using Isomap Method and Naive Bayes Classifier." *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer* 22(3): 171–79.
- Novantirani, Anita, Mira Kania Sabariah, and Veronikha Effendy. 2015. "Analisis

Sentimen Pada Twitter Untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota Dengan Metode Support Vector Machine.” *e-Proceeding of Engineering* 2(1): 1–7.

Sari, F. V., & Wibowo, A. 2019. “Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd. Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi.” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 2(2): 681–86.

Wibawa, Aji Prasetya et al. 2018. “Metode-Metode Klasifikasi.” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 3(1): 134–38.

Wili. 2015. “Distributed Twitter Crawler Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu.” : 1–6.

Zulfikar, Ahmad Fikri. 2017. “Pengembangan Algoritma Stemming Bahasa Indonesia Dengan Pendekatan Dictionary Base Stemming Untuk Menentukan Kata Dasar Dari Kata Yang Berimbuhan.” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* 2(3): 143.