

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>.
- 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.
- Gilang Muchlis Januar1, K. W. (2019). KONSEPARCHITECHTURE TECHNO PADA SEKOLAH & STADION SEPAK BOLA. Transisi di Ruang Kota, 9 September 2019.
- Ni Luh Ratniasih, M. S. (2017). Penerapan Text Mining dalam Spam Filtering untuk. *Teknologi Elektro*, Vol. 16, No. 3, September - Desember 2017, 16, 13-18.
- Agusta, L. (2009). PERBANDINGAN ALGORITMA STEMMING PORTER DENGAN. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009*; Bali, November 14, 2009 , 196-201.
- Mahardhika1, Y. S. (2018). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA. *Prosiding SINTAK 2018*, 409-413.