

DAFTAR PUSTAKA

- Afshoh, Fauziah. 2017. "Analisis Sentimen Memanfaatkan 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 SepakBola Indonesia Pada Twitter." : 35–39.
- Fanissa, Shima, M Ali Fauzi, and Sigit Adinugroho. 2018. "Analisis Sentimen Pariwisata Di Kota Malang Memanfaatkan 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>.
- Hadna, Nurrun Muchammad Shiddieqy, Paulus Insap Santosa, and Wing Wahyu Winarno. "Studi literatur tentang perbandingan metode untuk proses analisis sentimen di Twitter." *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun* 2016 (2016): 57-64.
- Ratnawati, Fajar. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter." *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika* 3.1 (2018): 50-59.
- Buntoro, G. A., 2017. *Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter*.
- Didik Garbian Nugroho, Y. H. C. A. W., 2016. *ANALISIS SENTIMEN PADA JASA OJEK ONLINE*.
- Ruhyana, Nanang. "Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap Pada Twitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes." *IKRA-*

ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika 3.1 (2019): 94-99.

Putra, M. Wino Adi. "Analisis Sentimen Dompot Elektronik Pada Twitter Memanfaatkan Metode Naïve Bayes Classifier." *IT Journal Research and Development* 5.1 (2020): 72-86.

Septian, Jeremy Andre, Tresna Maulana Fachrudin, and Aryo Nugroho. "Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Memanfaatkan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor." *Journal of Intelligent System and Computation* 1.1 (2019): 43-49

Zhafira, Dhaifa Farah, Bayu Rahayudi, and Indriati Indriati. "Analisis Sentimen Kebijakan Kampus Merdeka Memanfaatkan Naive Bayes dan Pembobotan TF-IDF Berdasarkan Komentar pada Youtube." *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi* 2.1 (2021).

Nugraha, F. A., Harani, N. H., & Habibi, R. (2020). *Analisis Sentimen Terhadap Pembatasan Sosial Memanfaatkan Deep Learning*. Kreatif Industri Nusantara

Rosdiana, R., Eddy, T., Zawiyah, S., & Muhammad, N. Y. U. (2019, September). Analisis Sentimen pada Twitter terhadap Pelayanan Pemerintah Kota Makassar. In *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika* (pp. 87-93). Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Irfani, F. F., Triyanto, M., Hartanto, A. D., & Kusnawi. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Memanfaatkan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 16, 258–266.

Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., & Samudi. (2020). ANALISIS SENTIMEN ZOOM CLOUD MEETINGS DI PLAY STORE MEMANFAATKAN NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 5, 293–298.

- Ilmawana, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi Support Vector Machine dan Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di GooglePlay Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12, 154–161.
- Praptiwi, D. Y. (2018). *ANALISIS SENTIMEN ONLINE REVIEW PENGGUNA E-COMMERCE MEMANFAATKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN MAXIMUM ENTROPY*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik*, January, 1-7.
- Satriaji, W., & Kusumaningrum, R. (2018, October). Effect of synthetic minority oversampling technique (smote), feature representation, and classification algorithm on imbalanced sentiment analysis. In *2018 2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)* (pp. 1-5). IEEE.
- Novantirani, A., Sabariah, M. K., & Effendy, V. (2015). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Mengenai Penggunaan Transportasi Umum Darat Dalam Kota dengan Metode Support Vector Machine. *eProceedings of Engineering*, 2(1).
- Andreyestha, A., & Azizah, Q. N. (2022). Analisa Sentimen Kicauan Twitter Tokopedia Dengan Optimalisasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(1), 108-116.