

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, S., Adikara, P. P., & Wihandika, R. C. (2019). Analisis Sentimen Kebijakan Pemindehan Ibukota Republik Indonesia dengan Menggunakan Algoritme Term-Based Random Sampling dan Metode Klasifikasi *Naïve Bayes*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 10086–10094.
- Al Khadafi, M., Kurnia Paranitha Kartika, & Filda Febrinita. (2022). Penerapan Metode *Naïve Bayes* Classifier Dan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Cyberbullying Pada Bpjs. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 725–733. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5633>
- Aliyah Salsabila, N., Ardhito Winatmoko, Y., Akbar Septiandri, A., & Jamal, A. (2018). Colloquial Indonesian Lexicon. *International Conference on Asian Language Processing (IALP)*, 15–17.
- Anjas Ramadhan, D., & Budi Setiawan SSi, E. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN PROGRAM ACARA DI SCTV PADA TWITTER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindehan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Artanti, D. P. M. (2018). Syukur A Prihandono A and Setiadi DRIM, 2018 Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* *Nas. Sist. Inf*, 8–9.
- Ayu Made Supartini, I., Komang Gde Sukarsa, I., & Gusti Ayu Made Srinadi, I. (2017). *ANALISIS DISKRIMINAN PADA KLASIFIKASI DESA DI KABUPATEN TABANAN MENGGUNAKAN METODE K-FOLD CROSS VALIDATION*. 6(2), 106–115.
- Bima, R., Ardika, P., & Irawan, B. (2020). Analisis Sentimen Data Pada Bpjs Kesehatan Dengan Metode Backpropagation Neural Network. *EProceedings of Engineering*, 2–8.

- Buntoro, G. A. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN HATESPEECH PADA TWITTER DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE* Solidification Process of Metal View project.
- Darwis, D., Pratiwi, E. S., & Pasaribu, A. F. O. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data *Twitter* Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8779>
- Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna *Twitter* Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.31-01>
- Duei Putri, D., Nama, G. F., & Sulistiono, W. E. (2022). Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada *Twitter* Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2262>
- Fajar, R., Program, S., Rekeyasa, P., Lunak, N., & Bengkalis, R. (n.d.). *Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter*. 3(1).
- Handoko, R. B., & Suyanto, S. (2019). Klasifikasi Gender Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.1.244>
- Lukmana, D. T., Subanti, S., & Susanti, Y. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Calon Presiden 2019 Dengan Support Vector Machine Di *Twitter*. *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT*, 2002, 154–160.
- Mahardhika, Y. S., & Zuliarso, E. (2018). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP PEMERINTAHAN JOKO WIDODO PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVES BAYES CLASSIFIER*.
- Mas Pintoko, B., & Muslim, K. (n.d.). *Analisis Sentimen Jasa Transportasi Online pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Mustakim, & Oktaviani, G. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi*

Dan Industri, 13(2), 195–202. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>

- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R. I., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text *Preprocessing* for Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 874(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/874/1/012017>
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. 2(3), 207–217.
- Sari, B. W., & Haranto, F. F. (2019). Implementasi Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Pelayanan Telkom Dan Biznet. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 171–176. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.699>
- Sasongko, T. B. (2016). Komparasi dan Analisis Kinerja Model Algoritma SVM dan PSO-SVM (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA). In *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* (Vol. 2).
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna *Twitter* Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Yunus, M., Husni, M., & Mufadhdhal, M. M. (2021). Klasifikasi Sentimen Terhadap Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Pada Media Sosial *Twitter* Menggunakan *Naive Bayes*. *SMATIKA JURNAL*, 11(02), 81–91. <https://doi.org/10.32664/smatika.v11i02.577>