

DAFTAR PUSTAKA

- Busono, S. (2020). Optimasi Naive Bayes Menggunakan Algoritma Genetika Sebagai Seleksi Fitur Untuk Memprediksi Performa Siswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 31. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.400>
- Fitri, A. (2018). DINAMIKA DAN TANTANGAN JELANG PEMILU PRESIDEN TAHUN 2019. *Kemudi: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 3(1).
- Fitri, E. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Naive Bayes, Random Forest Dan Support Vector Machine. *Jurnal Transformatika*, 18(1), 71. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i1.2317>
- Gautam, J., Atrey, M., Malsa, N., Balyan, A., Shaw, R. N., & Ghosh, A. (2021). *Twitter Data Sentiment Analysis Using Naive Bayes Classifier and Generation of Heat Map for Analyzing Intensity Geographically* (pp. 129–139). https://doi.org/10.1007/978-981-33-6919-1_10
- Giachanou, A., & Crestani, F. (2016). Like it or not: A survey of Twitter sentiment analysis methods. In *ACM Computing Surveys* (Vol. 49, Issue 2). Association for Computing Machinery. <https://doi.org/10.1145/2938640>
- Hayatin, N., Marthasari, G. I., & Nuraini, L. (2020). Optimization of Sentiment Analysis for Indonesian Presidential Election using *Naïve bayes* and Particle Swarm Optimization. *Jurnal Online Informatika*, 5(1), 81–88. <https://doi.org/10.15575/join.v5i1.558>
- Herodion Simorangkir, K. M. L. (2018). Analisis Sentimen pada Twitter untuk Games Online Mobile Legends dan Arena of Valor dengan Metode *Naïve bayes* Classifier. *EProceedings of Engineering*, 5(3).
- Karami, A., Lundy, M., Webb, F., & Dwivedi, Y. K. (2020). Twitter and Research: A Systematic Literature Review Through Text Mining. *IEEE Access*, 8, 67698–67717. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2983656>

- Khotimah, A. C., & Utami, E. (2022). COMPARISON *NAÏVE BAYES* CLASSIFIER, K-NEAREST NEIGHBOR AND SUPPORT VECTOR MACHINE IN THE CLASSIFICATION OF INDIVIDUAL ON TWITTER ACCOUNT. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3). <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.254>
- Nurrun Muchammad Shiddieqy Hadna. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*. <https://www.researchgate.net/publication/292831965>
- Permatasari, R. I., Fauzi, M. A., Adikara, P. P., & Sari, E. D. L. (2018). Twitter Sentiment Analysis of Movie Reviews using Ensemble Features Based *Naïve bayes*. *2018 International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET)*, 92–95. <https://doi.org/10.1109/SIET.2018.8693195>
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021a). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- Rahman Isnain, A., Indra Sakti, A., Alita, D., & Satya Marga, N. (2021b). SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM. *JDMSI*, 2(1), 31–37. <https://t.co/NfhnfMjtXw>
- Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma *Naïve bayes* Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *PETIR*, 12(2), 131–144. <https://doi.org/10.33322/petir.v12i2.471>
- Singgalen, Y. A. (2021). Pemilihan Metode dan Algoritma dalam Analisis Sentimen di Media Sosial: Sistematic Literature Review. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(2), 278–302. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i2.125>

- Wardani, N. S., Prahutama, A., & Kartikasari, P. (n.d.). *ANALISIS SENTIMEN PEMINDAHAN IBU KOTA NEGARA DENGAN KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MODEL BERNOULLI DAN MULTINOMIAL*.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Wongkar, M., & Angdresey, A. (2019). Sentiment Analysis Using Naive Bayes Algorithm Of The Data Crawler: Twitter. *2019 Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*, 1–5.
<https://doi.org/10.1109/ICIC47613.2019.8985884>
- Yang, J., Li, Y., Liu, Q., Li, L., Feng, A., Wang, T., Zheng, S., Xu, A., & Lyu, J. (2020). Brief introduction of medical database and data mining technology in big data era. *Journal of Evidence-Based Medicine*, 13(1), 57–69.
<https://doi.org/10.1111/jebm.12373>
- Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma *Multinomial Naïve bayes* Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>
- Zulfikar, M., & Fahmi, H. (2019). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode *Naïve bayes* Dalam Menentukan Kualitas Bibit Padi Unggul Pada Balai Pertanian Pasar Miring. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 159.
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1566>