

DAFTAR PUSTAKA

- Dewandaru, A. and Wibowo, J.S. (2022) 'Analisis Sentimen dan Klasifikasi Tweet Terkait Mutasi COVID-19 menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 8(1), pp. 32–38.
- Febriant, Y.S.D.-135410076 (2017) *ANALISIS DAN KLASIFIKASI SENTIMEN TERHADAP TWITTER STMIK AKAKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. skripsi. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA. Available at: <https://eprints.utdi.ac.id/4890/> (Accessed: 1 August 2023).
- Mahbubah, L.D. and Zuliarso, E. (2019) 'ANALISA SENTIMEN TWITTER PADA PILPRES 2019 MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES'.
- Misrun, C.A. *et al.* (2023) 'Analisis sentimen komentar youtube terhadap Anies Baswedan sebagai bakal calon presiden 2024 menggunakan metode naive bayes classifier', *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(1), pp. 207–215. Available at: <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4790>.
- Murni, M., Riadi, I. and Fadlil, A. (2023) 'Analisis Sentimen HateSpeech pada Pengguna Layanan Twitter dengan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC)', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), pp. 566–575.
- Nababan, A.P.R. *et al.* (2020) 'Analisis Sentimen Twitter Pasca Pengumuman Hasil Pilpres 2019 Menggunakan Metode Lexicon Analysis', *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), pp. 33–44. Available at: <https://doi.org/10.35793/jti.15.1.2020.29030>.
- Putri, D.D., Nama, G.F. and 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).
- Ritonga, S.W. *et al.* (2023) 'Klasifikasi Sentimen Masyarakat di Twitter terhadap Ganjar Pranowo dengan Metode Naïve Bayes Classifier', *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1), p. 134–143–134–143. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3535>.
- Saputra, N., Nurbagja, K. and Turiyan, T. (2022) 'Sentimen Analysis of Presidential Candidates Anies Baswedan and Ganjar Pranowo Using Naïve Bayes Method', *Jurnal Sisfotek Global*, 12(2), pp. 114–119.
- Sari, D. F., Kurniawati, D., Prayitno, E., & Irfangi, I. (2019, April). Sentimen analysis of Twitter social media to online transportation in Indonesia using naïve bayes classifier. In *Journal of International Conference Proceedings* (Vol. 2, No. 1, p. 31).
- Damayanti, A., Safitri, H. L., & Cahyadi, R. (2022). Analisis Sentimen Tindakan Pemerintah Indonesia Dalam Penanganan Covid-19 Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(2), 327-334.