

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. R., Endang, S. & Tri, L. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Rokok Elektrik (*Vape*) Di Indonesia Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Universitas Muria Kudus, Jawa Tengah*. 43-50.
- Al Muqsith Prasetyo, P., & Hermawan, A. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pemilihan Presiden Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(2), 224-233. <https://doi.org/10.37373/infotech.v4i2.863>
- Darwis, D., Nery, S., & Zaenal, A. (2021). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* untuk Analisis Sentimen *Review Data Twitter* BMKG Nasional. *Universitas Teknokrat Indonesia, Bandar Lampung, Indonesia*. 131-145.
- Firmasnyach, R. (2022). Analisis Sentiment Twitter Terhadap Meninggalnya Almarhum Emmeril Kahn Dan Pengaruhnya Terhadap Elektabilitas Pemilu Ridwan Kamil Menggunakan Naive Bayes. *Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia*.
- Ginting, A. E., M., Arif, N., & Heri, K. (2021). Pola Rekrutmen Penyelenggara Pemilihan Umum Tingkat Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara Di Kecamatan Medan Selayang Pada Pemilihan Umum Serentak Tahun 2019. *Universitas Sumatera Utara, Indonesia*.
- Giovani, A. P., Ardiansyah., Tuti, H., Laela, K., & Windu, G., (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *STMIK Nusa Mandiri, Jakarta*. (116-124)
- Luthfianda. (2022). Analisis Sentimen Data Twitter Menggunakan Metode *Naive Bayes* Dan *Support Machine (SVM)* Tentang Presiden Jokowi 3 Periode. *Universitas Nusa Mandiri, Indonesia*.
- Manullang, O., & Cahyo, P. (2023). Analisis Sentimen dalam Memprediksi Hasil Pemilu Presiden dan Wakil Presiden : Systematic Literature Review. *Universitas Logistik & Bisnis Internasional*. 104-113.
- Puad, S., Garno., & Agung, S. Y. I. (2023). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pemilihan Umum 2024 Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia*.
- Tanggraeni, A. I. & Melkior, N. N. S. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi *E-Government* Pada *Google Play* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes*. *Universitas Kristen Satya Wacana, Kota Salatiga, Jawa Tengah*.

Yunita, N. P. (2023). Aplikasi Pencarian Hadis Menggunakan *Vector Space Model* Dengan Pembobotan TF-IDF Dan *Confix-Stipping Stemmer*. Universitas AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta. 665-676.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA