

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, F. and Pribadi, F.S., 2015. Implementasi algoritma naive bayes classifier dalam pengklasifikasian teks otomatis pengaduan dan pelaporan masyarakat melalui layanan call center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), pp.19–24.
- Josef, J., 2009. *To Be A Journalist: Menjadi Jurnalis TV, Radio, dan Surat Kabar Yang Profesional*. *Jogjakarta: Graha Ilmu*.
- KBBI, 2020. *Arti kata berita - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. [online] Available at: <<https://kbbi.web.id/berita>> [Accessed 16 Dec. 2020].
- Mustafa, M.S., Ramadhan, M.R. and Thenata, A.P., 2018. Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), pp.151–162.
- Mustofa, H. and Mahfudh, A.A., 2019. Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), p.1.
- Rahman, A. and Doewes, A., 2017. Online News Classification Using Multinomial Naive Bayes. 6(1), p.7.
- Rahutomo, F., Pratiwi, I.Y.R. and Ramadhani, D.M., 2019. Eksperimen Naive Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia. *JURNAL PENELITIAN KOMUNIKASI DAN OPINI PUBLIK*, [online] 23(1). Available at: <<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jpkop/article/view/1805>> [Accessed 13 Aug. 2020].
- Rismanto, R., Mentari, M. and Nurwidhi, R., 2019. Rekomendasi Artikel Terkait Pada Berita Online Menggunakan Teknik Text Mining. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*. pp.268–271.
- Silitonga, W.H. and Sihotang, J.I., 2019. Analisis Sentimen Pemilihan Presiden Indonesia Tahun 2019 Di Twitter Berdasarkan Geolocation Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification. *TeIKa*, 9(02), pp.115–127.
- Sussolaikah, K., 2016. Sentiment Analysis Terhadap Acara Televisi Mata Najwa Berdasarkan Opini Masyarakat Pada Microblogging Twitter.
- Tanjung, B.S., 2018. PENDEKATAN TEXT MINING SEBAGAI SISTEM PENDETEKSI PEMBERITAAN PALSU YANG TERSEBAR DALAM TWITTER. *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER)*. pp.C06-1.