

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165.
- Aulia, G.N., & Patriya, E. (2019). Implementasi Lexicon Based Dan Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Pengguna Twitter Topik Pemilihan Presiden 2019. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(2), 140-153.
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 4(2), 113-118.
- Kardian, A.R., & Gustiana, D. (2021). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(1), 39 - 52.
- Mega, M., Olhang, M., Achmadi, S., & Ariwibisono, F. X. (2020). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC). *Mahasiswa Teknik*, 4(2), 214-221.
- Muljono, Artanti, D, P., Syukur, A., Prihandono A., & Setiadi, D, R, I, M. (2018). Analisa Sentimen Untuk Penilaian Pelayanan Situs Belanja Online Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 4(1), 165-170.
- Ngantung, R.K., & Pakereng, M, A, I. (2021). Model Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis User Centered Design Menerapkan Framework Flask Python. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1), 1052-1062.
- Ningtyas, D. F & Setyawati, N. (2021). Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 1(1), 19-34.
- Prasetya, Y. N., Winarso. D., & Syahril. (2021). Penerapan Lexicon Based Untuk Analisis Sentimen Pada Twiter Terhadap Isu Covid-19. *Jurnal Fasikom*, 11(2), 97-103.
- Prianto, C., Rahayua, W.I., & Hamka, N.I. (2020). Sentimen Analisis Terhadap Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan Lexicon Based. *Ilmu Komputer*, 14(2), 79-89.

- Sutrisno, H. (2020). Pengaruh BPJS Ketenagakerjaan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Tenaga Kerja. *prepotif jurnal kesehatan masyarakat*, 4(1), 78-84.
- Wulandari, D. A., Saedudin, R. R., & Andreswari, R. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada RUU Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes. *e-Proceeding of Engineering*, 5(8), 9007-9016.
- Yunus, M., Husni, M., & Mufadhhal, M. M. (2021). Klasifikasi Sentimen Terhadap Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Pada Media Twitter Menggunakan Nive Bayes. *Stiki Informatika Jurnal*, 11(2), 81-91.