

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Darwis, D., & Siskawati, N. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 131-145.
- Alrajak, M. S., Ernawati, L., & Nurlaili, I. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pelayanan PT PLN Di Jakarta Pada Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Neihbor(K-NN). *Senamika*, 1(2), 110-122.
- Fauzi, M. A., Nurjanah, W. E., & Perdana, R. S. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1750 - 1757.
- Handayani, A. S., Pratiwi, B. P., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66-75.
- Pramana, S., & Rachman, F. F. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 8(2), 100-109.
- Puspita, R., & Widodo, A. (2020). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646-654.
- Putera, M. A., & Putra, M. L. (2019). Analisis Perbandingan Metode Soap dan Rest Yang Digunakan Pada Framework Flask Untuk Membangun Web Service. *SCAN-Jurnal Teknologi dan Informasi*, 14(2), 1-7.
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 3(1), 50-59.
- Ruhyana, N. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Penerapan Sistem Plat Nomor Ganjil/Genap PadaTwitter Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *IKRA-ITH informatika*, 3(1), 94-99.