

DAFTAR PUSTAKA

- Agrani, A., & Dr. Brady Rikumahu, S.E., M. (2020). Perbandingan Analisis Sentimen Terhadap Digital Payment “Go_Pay” Dan “Ovo” Di Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Word Cloud. *E-Proceeding of Management*, 7, No.2.
- Alpito, D., Etris, R., Fikri, & Sadyanti, K. (2021). Respon Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19. *Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin*, Vol. 1, No.
- Bachtiar, M. R., & Mukharil, A. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Sistem Informasi*.
- Claudy, Y. I., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Dokumen Twitter Untuk Mengetahui Karakter Calon Karyawan Menggunakan Algoritme K-Nearest Neighbor (KNN). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2, No. 8.
- Darwis, D., & Dkk. (2020). Penerapan Algoritma Svm Untuk Analisis Sentimen Pada Data Twitter Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia. *Ilmiah Edutic*, 7, No.1.
- Fitriana, F., Utami, E., & Fatta, H. Al. (2021). Analisis Sentimen Opini Terhadap Vaksin Covid-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes. *Komputasi Dan Informatika*, . 5 No. 1.
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S. P., & Esyudha, E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes. *Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 4 No. 2.
- Gurning, F. P., & Siagian, L. K. (2021). Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Kota Medan Tahun 2020. *Kesehatan*, 10.
- Harun, R., Pelangi, K. C., & Lasena, Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritmak Nearest Neighbor (KNN). *Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 3, No 1.
- Imelda Ritunga, D. (2021). *Penguatan Program Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Made Surabaya Barat*.
- Iskak, & Dkk. (2021). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya

- Vaksinasi Di Masjid Al – Ikhlas, Jakarta Barat. *Pengabdian Dharma Masyarakat, 1, NOMOR 3*.
- Kowalchuk, P. (2019). *Implementing a Drilling Reporting Data Mining Tool Using Natural Language Processing Sentiment Analysis Techniques*.
- Lamirin, Nuriani, Sentosa, H., & Liana. (2021). Sosialisasi Dan Vaksinasi Covid-19 Kepada Tenaga Pendidik Serta Kependidikan Di Perguruan Buddhis Bodhicitta Medan. *Pengabdian Kepada Masyarakat, 1, No. 1*.
- Lestandy, M., Abdurrahim, A., & Syafa'ah, L. (2021). Analisis Sentimen Tweet Vaksin COVID-19 Menggunakan Recurrent Neural Network dan Naïve Bayes. *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi, . 5 No. 2*.
- Mintori, M. (2017). *Ciri Vaksin Palsu Dan Kandungan Vaksin Palsu*. 2017.
<https://akreditasijci.blogspot.com/2016/06/ciri-vaksin-palsu-dan-kandungan-vaksin.html>
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Simetris, 10 No. 2*.
- Priyanto, A., & Ma'arif, M. R. (2018). Implementasi Web Scraping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi Laman Web Tentang Hidroponik. *Indonesian Journal of Information Systems, Vol. 1, No.*
- Rivki, M., & Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Sistem Informasi, 1 NO 13*.
- Rosita Yanuarti. (2021). Analisis Media Sosial Twitter Terhadap Topik Vaksinasi Covid-19. *Sistem Dan Teknologi Informasi, 6*.
- Saputra, T. I., & Arianty, R. (2019). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Pada Analisis Sentimen Keluhan Pengguna Indosat. *Ilmiah Informatika Komputer, 24, NO.3*.
- Sari, R. (2020). Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Sains Dan Manajemen, 8 No. 1*.
- Septian, J. A., & Dkk. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan

- K-Nearest Neighbor. *Of Intelligent Systems And Computation*, 1 No. 1.
- Sipayung, E. M., Maharani, H., & Zefanya, I. (2017). Perancangan Sistem Analisis Sentimen Komentar Pelanggan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Sistem Informasi*, 8, NO. 1.
- Siringoringo, R., & Jamaluddin. (2019). Text Mining dan Klasterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online. *Penelitian Teknik Informatika*, 2 Nomor 2.
- Sumitro, P. A., Rasiban, D., Mulyana, I., & Saputro, W. (2021). Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Covid-19 di Indonesia pada Twitter Menggunakan Metode Lexicon Based. *Informatika Dan Teknologi Komputer*, 02 No. 02.

