

DAFTAR PUSTAKA

- (Harfian, KLASIFIKASI SENTIMEN APLIKASI DOMPET DIGITAL DANA PADA KOMENTAR DI INSTAGRAM MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER, 2021)
- Bagas Guseza Antito, (2022) *ANALISIS SENTIMEN KLUB SEPAKBOLA PERSIJA JAKARTA PADA SOSIAL MEDIA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <https://repository.upnvj.ac.id/19801/>
- Arjuna, R., M. (2021). *Analisis Sentimen Terhadap Layanan Provider Telkomsel Pada Jejaring Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine*. Retrieved from repository.upnvj: <https://repository.upnvj.ac.id/11199/>
- Hadna, N., M., S., Santosa, P., I., & Winarno, W., W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen di Twitter. Yogyakarta: *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*.
- (Rizwan, ANALISA SENTIMEN TERHADAP PROGRAM KARTU PRAKERJA PADA INSTAGRAM MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER, 2022).
- (Yunitasari, Optimasi Backward Elimination untuk Klasifikasi Kepuasan Pelanggan Menggunakan Algoritme k-Nearest Neighbor (k-NN) dan Naive Bayes, 2021).
- (Mahawardana, Analisis Sentimen Berdasarkan Opini dari Media Sosial Twitter terhadap "Figure pemimpin" Menggunakan Python, 2022).
- (Pandunata, Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Pekan Olahraga Nasional Pada Instagram Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, 2022).

- Kelvin., Banjarnahor, J., Indra, E., & Sinurat, S., H. (2022). Analisis Perbandingan Sentimen Corona Virus Disease-2019 (COVID19) Pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression dan Support Vector Machine (SVM). *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)*. Vol.5, No. 2.
- Liu, B. (2012). Sentiment analysis and opinion mining. *Synthesis lectures on human language technologies*, 5(1), 1-167.
- (Kumparan.com, Viral Sport, 2021)
- (Samsir, Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes, 2021)
- Ratnawati, F. (2018). Implementasi Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*. Vol. 3, No. 1.
- Widayani, W., & Harliana. (2021). Perbandingan Kernel Support Vector Machine Dalam Melakukan Klasifikasi Penundaan Biaya Kuliah Mahasiswa. *Jurnal Sains dan Informatika*. Vol. 7, No. 1.
- Diasrina Dahri., Fahrul Agus., Dyna Marisa Khairina. (2016). METODE NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MULAWARMAN. Vol. 11, No. 2.