

## DAFTAR PUSTAKA

- Azahri, M., Sulistiyowati, N. & Jajuli, M., 2023, *Analisis Sentimen Pengguna Kereta Api Indonesia Melalui Sosial Media Twitter Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier*, Vol. 7.
- Asyari Bisma, 2023, *Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Kelayakan Pemberian Kredit Perbankan (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Pontianak)*.
- Farhan, M., Manik, L.R., Jannah, H.R. & Suadaa, L.H., 2023, *Comparison Of Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, And Support Vector Machine Classification Methods In Semi-Supervised Learning For Sentiment Analysis Of Kereta Cepat Jakarta Bandung (Kcjb)*.
- Febrealti Rahmanurul Eka, 2011, *Sistem Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nn (K-Nearest Neighbor)*.
- Fitriansyah, A.R.& S.Y., 2023, *Analisis Sentimen Terhadap Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Svm Dan Glove Word Embedding*, Vol. 10.
- Sianipar, F.J., Ramadhan, Y.R. & Jaelani, I., 2023, 'Analisis Sentimen Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Di Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes', *Media Online*), 4(1), 360–367.
- Irawan, B. & Bahtiar, A., 2023, *Penggunaan Algoritma Naïve Bayes Dalam Menganalisis Sentimen Ulasan Aplikasi Adakami Di Google Play Store*, Vol. 7.
- Mahawardana, P.P.O., Imawati, I.A.P.F. & Dika, I.W., 2022, 'Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Dari Media Sosial Twitter Terhadap "Figure Pemimpin" Menggunakan Python', *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 12(2).
- Muttaqin, M.N. & Kharisudin, I., 2021, 'Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Gojek Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan K Nearest Neighbor', *Unnes Journal Of Mathematics*, 10(2).
- Mulya, A.P.C., Nugraha, P. & Santoso, I., 2023, *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembangunan Kereta Cepat Jakarta-Bandung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (Knn)*.
- Que, V.K.S., Iriani, A. & Purnomo, H.D., 2020, 'Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization', *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(2).

- Razaq, M.T., Nurjanah, D. & Nurrahmi, H., 2023, 'Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Fitur Tf-Idf', *E-Proceeding Of Engineering*, 10(2).
- Rivita, R.A., Yusra & Fikry, M., 2023, 'Klasifikasi Sentimen Masyarakat Di Media Sosial Twitter Terhadap Calon Presiden 2024 Prabowo Subianto Dengan Metode K-Nn', *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6).
- Utami, D.S. & Erfina, A., 2021, 'Analisis Sentimen Pinjaman Online Di Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm)', *Sismatik (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 1(1).
- Vincent, 2023, 'Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tiktok Shop Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine. Bachelor Thesis Thesis, Universitas Multimedia Nusantara'.
- Wahyu, S., 2023, 'Konferensi Nasional Ilmu Komputer (Konik) 2023 Perbandingan Model Algoritma Klasifikasi Pada Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Layanan Kereta Cepat Jakarta Bandung (The Whoosh)'.