

DAFTAR PUSTAKA

- Assidyk, A.N., Setiawan, E.B., Si, S., Kurniawan, I., Pd, S. & Si, M., no date, *Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor*.
- Diwandanu, M.T. & Wisudawati, L.M., 2023, 'ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TWIT MAXIM PADA TWITTER MENGGUNAKAN R PROGRAMMING DAN K NEAREST NEIGHBORS', *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 28(1), 1–16.
- Dwi Fasnuari, H.A., Yuana, H. & Chulkamdi, M.T., 2022, 'PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELITUS', *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 133–142.
- Elektro, J.T., 2023, *ANALISIS SENTIMEN MENGENAI PROGRAM MSIB PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER Oleh NILAM CAHYA Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar SARJANA TEKNIK Pada Program Studi Teknik Informatika*.
- Farobi, O. Al, no date, *IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK MENGETAHUI RESPON MASYARAKAT INDONESIA TERHADAP PEMBERIAN VAKSIN SINOVAQ Skripsi Oleh*.
- Fikry, M., Oktavia, L., Dwi Arista, T., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, U., Soebrantas NoKm, J.H. & Baru, S., 2023, 'Klasifikasi Sentimen Masyarakat di Twitter terhadap Kenaikan Harga BBM dengan Metode K-NN Oleh : Tiara Dwi Arista Klasifikasi Sentimen Masyarakat di Twitter terhadap Kenaikan Harga BBM dengan Metode K-NN', *JUKI : Jurnal Komputer dan Informatika*, 5.
- Indra, M., Arsyah, H., Akbari, D., Novianty, A. & Setianingsih, C., no date, *Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Sentiment Analysis Using Learning Vector Quantization Method*.
- Khairudin, M., Sukendar, A. & Somantri, A., 2023, 'ANALISIS SENTIMEN FILM DI TWITTER MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE 1)', *Jurnal Sains dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS*, 5(1).
- Khoirudin, M.M., no date, *News Opinion Mining around Universitas Sebelas Maret Using Naive Bayes Algorithm*.

- Larasati, F.A., Ratnawati, D.E. & Hanggara, B.T., 2022, *Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest*, vol. 6.
- Nurjanah, W.E., Setya Perdana, R. & Fauzi, M.A., 2017, *Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini Masyarakat pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Jumlah Retweet*, vol. 1.
- Parasati, W., Abdurrachman Bachtiar, F. & Setiawan, N.Y., 2020, *Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Ulasan Pelanggan Restoran Bakso President Malang dengan Metode Naïve Bayes Classifier*, vol. 4.
- Puspita Hidayanti, W., 2020, ‘Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Efektivitas Penjualan Vape (Rokok Elektrik) pada “Lombok Vape On”’, *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(2).
- Salsabila, A., Sulistiyowati, N. & Jajuli, M., 2023, *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP FITUR GRATIS ONGKOS KIRIM PADA APLIKASI SHOPEE INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR*, vol. 7.
- Sepri, D., Algoritma, P., Bayes, N., Analisis, U., Penggunaan, K. & Bank, A., 2020, ‘media cetak’, *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1), 135–139.
- Sidauruk, N.B., Riza, N., Nuraini, R. & Fatonah, S., 2023, *PENGGUNAAN METODE SVM DAN RANDOM FOREST UNTUK ANALISIS SENTIMEN ULASAN PENGGUNA TERHADAP KAI ACCESS DI GOOGLE PLAYSTORE*, vol. 7.
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi & Fitri Nurapriani, 2023, ‘Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN’, *Jurnal KomtekInfo*, 1–7.