

## DAFTAR PUSTAKA

- Almaisah, A. M. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Acara Televisi Indonesia Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Pendekatan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-KK) Dan Lexicon Based. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Aryasaty, R. I. A. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pernikahan Di Usia Muda Menggunakan Metode Support Vector Machine. Skripsi Universitas Teknologi Digital Indonesia Yogyakarta
- Bayu Dimas. (2023). DataIndonesia.Id.  
<https://DataIndonesia.Id/Digital/Detail/Pengguna-Media-Sosial-Di-Indonesia-Sebanyak-167-Juta-Pada-2023>. Diakses 06 September 2023.
- 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.  
<https://doi.org/10.35760/ik.2023.v28i1.7909>
- Furqan, M., Sriani, & Sari, S. M. (2021). Analisis Sentimen Menggunakan K-Nearest Neighbor Terhadap New Normal Masa Covid-19 Di Indonesia. *Techno.COM*, 21
- Kemdikbud.Go.Id. (2023). Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi. *Kemdikbud.Go.Id*.  
[http://merdekabelajar.kemdikbud.go.id/episode\\_26/web](http://merdekabelajar.kemdikbud.go.id/episode_26/web). Diakses 3 Oktober 2023
- Lailany, A. A., Regita, A. N. H., & Imam Santoso, M. K. (2023). Analisis Sentimen Publik Terhadap Pengambilalihan Jalan Rusak Di Lampung Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (Knn). 7(2), 176–182.  
<https://vt.tiktok.com/Zsldf4bt2/>
- Mayang, S. S. (2021). Analisis Sentimen Terhadap New Normal Di Era Covid-19 Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn). Skripsi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
- Mohi, C., Annur, H., & Pakaya, R. (2023). Analisis Sentimen Pada Tweets Divisi Humas Polri Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 2(1), 34–43.  
<https://doi.org/10.37195/balok.v2i1.509>
- Novianti, E. W., & Wibowo, W. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Program Kartu Prakerja Di Tengah. *Jurnal Sains Dan Senin ITS*, 11(1), 136–142
- Pramayasa, K., Maysanjaya, M. D., & Inreadewi, G. A. A. D. (2023). Analisis Sentimen Program Mbkm Pada Media Sosial Twitter Menggunakan KNN Dan SMOTE. *Sintech Journal*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.31598>

- Satria, H. (2023). Cara Crawl Data Twitter Thread Atau Komentar. <https://Helmisatria.Com/Blog/Cara-Crawl-Data-Twitter-Thread-Komentar>. Diakses 29 Agustus 2023.
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF Dan K-Nearest Neighbor. *Journal Of Intelligent Systems And Computation*, 1.
- Sholeha, E. W., Yunita, S., Hammad, R., Hardita, V. C., & Kaharuddin. (2022). Analisis Sentimen Pada Agen Perjalanan Online Menggunakan Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor ( Sentiment Analysis Of Online Travel Agent Using Naïve Bayes. 3(4), 203–208
- Sugiarta, K. A., Dewi, P. A. C., & Utami, N. W. (2023). Analisis Sentimen Mahasiswa Terhadap Layanan Stmik Primakara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearset Neighbor. 5(3), 364–372
- Syarifuddin, M. (2020). Analisis Sentimen Opini Publik Terhadap Efek Psbb Pada Twitter Dengan Algoritma Decision Tree-Knn-Naïve Bayes. *Inti Nusa Mandiri*, 15
- Tupari, Abdullah, S., & Chairani. (2023). Visualisasi Data Analisa Sentimen RUU Omnibus Law Kesehatan Menggunakan KNN Dengan Software Rapidminer. *Informatika*, 8(3), 261–268
- Utami, N. W., & Artana, M. (2022). Text Mining Dalam Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid 19 Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. (*Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 140–148
- Vincent. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Tiktok Shop Dengan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. Bachelor Thesis Thesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Wibowo, A. P., Darmawan, W., & Amalia, N. (2022). Komparasi Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Pedulilindungi. *IC-Tech*, 17(1), 18–23. <https://Doi.Org/10.47775/Ictech.V17i1.234>