

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. I. R., Bakkara, B., Zega, K. A., Vielita, F. N., & Rakhmawati, N. A. (2024). ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PROGRESS IKN MENGGUNAKAN MODEL DECISION TREE. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 8(1), 57. Doi: 10.31000/Jika.V8i1.9803
- Amal, B., & Sulistyawan, A. Y. (N.D.). *DINAMIKA KETATANEGARAAN PEMINDAHAN IBU KOTA NEGARA INDONESIA DALAM PERSPEKTIF HUKUM 1* (Vol. 51).
- Arifin, A. J., & Nugroho, A. (N.D.). *Uji Akurasi Penggunaan Metode KNN Dalam Analisis Sentimen Kenaikan Harga BBM Pada Media Twitter*. Doi: [Http://Dx.Doi.Org/10.35889/Progresif.V19i2.1288](http://Dx.Doi.Org/10.35889/Progresif.V19i2.1288)
- Atika Sari, C., & Hari Rachmawanto, E. (2022). Sentiment Analyst On Twitter Using The K-Nearest Neighbors (KNN) Algorithm Against Covid-19 Vaccination. In *Journal Of Applied Intelligent System* (Vol. 7, Issue 2).
- Azhar, A., Masruroh, S. U., Wardhani, L. K., & Okfalisa, O. (2023). Performance Comparison Of The Naive Bayes Algorithm And The K-NN Lexicon Approach On Twitter Media Sentiment Analysis. *Science, Technology And Communication Journal*, 3(2), 33–38. Doi: 10.59190/Stc.V3i2.229
- Cahya Herdiyani, T., & Zailani, A. U. (2022). Sentiment Analysis Terkait Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Berdasarkan Tweet Warga Negara Indonesia Sentiment Analysis Related To Transportation Of Indonesian Capital City Using Random Forest Method Based On Tweet Of Indonesian Citizens. In *JTSI* (Vol. 3, Issue 2).
- Cahyana, Y., & Siregar, A. M. (N.D.). *Analisis Sentiment Pembelajaran Tatap Muka Terbatas (PTMT) Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. Doi: <https://doi.org/10.33322/Petir.V16i2.1964>
- Dhery, H., Assyam, A., & Hasan, F. N. (2023). Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining. *Media Online*, 4(1), 341–349. Doi: 10.30865/Klik.V4i1.957
- Fikri Haikal, M., & Indra, J. (N.D.-A). *Analisis Sentimen Bakal Calon Presiden Indonesia 2024 Dengan Algoritma Naïve Bayes*.
- Fikri Haikal, M., & Indra, J. (N.D.-B). *Analisis Sentimen Bakal Calon Presiden Indonesia 2024 Dengan Algoritma Naïve Bayes*.
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023a). Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector

- Machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. Doi: 10.37373/Tekno.V10i2.419
- Friska Aditia Indriyani, Ahmad Fauzi, & Sutan Faisal. (2023b). Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan Support Vector Machine. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 10(2), 176–184. Doi: <https://doi.org/10.37373/Tekno.V10i2.419>
- Huda, C., & Betty Yel, M. (2024). Analisa Sentimen Tentang Ibu Kota Nusantara (IKN) Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) Dan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI V*, 7(1), 126–130. Doi: <https://doi.org/10.55338/Jikoms.V7i1.2846>
- Khoiruddin, Y., Fauzi, A., & Siregar, A. M. (N.D.). *Analisis Sentimen Gojek Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Dan Support Vector Machine*.
- Lestari, S., Mupaat, M., Erfina, A., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., & Teknologi, D. (N.D.). *Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia Terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia Pada Twitter*. 8(1), 13–22.
- Melati, R., & Reza, M. (2024). ANALISIS SENTIMEN DATA TWITTER MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA STUDI KASUS PEMINDAHAN IBU KOTA NUSANTARA (IKN). In *Technology Acceptance Model) Jurnal TAM (Vol. 15, Issue 1)*. P ISSN.
- Munawaroh, A., & Ridhoi, R. (2024). SENTIMENT ANALYSIS DENGAN NAÏVE BAYES BERBASIS ORANGE TERHADAP RESIKO PEMBANGUNAN IKN. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 8, Issue 1)*.
- Nitami, M. T., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Ekspedisi J&T Express Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1), 20–29.
- Padhy, M., Modibbo, U. M., Rautray, R., Tripathy, S. S., & Beborita, S. (2024). *Application Of Machine Learning Techniques To Classify Twitter Sentiments Using Vectorization Techniques*. Doi: 10.20944/Preprints202408.1395.V1
- Pravina, A. M., Sani, K. N., Harfianto, H. D., Pratama, T. A., Fahrina, A., & Ruldeviyani, Y. (2022a). Sentiment Analysis Of Delivery Service Opinions On Twitter Documents Using K-Nearest Neighbor Arsyah, Et., Al [Sentiment Analysis Of Delivery Service Opinions On Twitter Documents Using K-Nearest Neighbor]. *Hal; Jl. Salemba Raya*, 9(2), 996–1012. Retrieved From [Http://jurnal.mdp.ac.id](http://jurnal.mdp.ac.id)

- Pravina, A. M., Sani, K. N., Harfianto, H. D., Pratama, T. A., Fahrina, A., & Ruldeviyani, Y. (2022b). Sentiment Analysis Of Delivery Service Opinions On Twitter Documents Using K-Nearest Neighbor Arsyah, Et., Al [Sentiment Analysis Of Delivery Service Opinions On Twitter Documents Using K-Nearest Neighbor]. *Hal; Jl. Salemba Raya*, 9(2), 996–1012. Retrieved From [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id](http://Jurnal.Mdp.Ac.Id)
- Saputra, R., & Hasan, F. N. (2024a). Analisis Sentimen Terhadap Program Makan Siang & Susu Gratis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(3), 411–419. Doi: 10.47233/Jteksis.V6i3.1378
- Saputra, R., & Hasan, F. N. (2024b). Analisis Sentimen Terhadap Program Makan Siang & Susu Gratis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(3), 411–419. Doi: 10.47233/Jteksis.V6i3.1378
- Syafrizal, S., Afdal, M., & Novita, R. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor. *MALCOM: Indonesian Journal Of Machine Learning And Computer Science*, 4(1), 10–19. Doi: 10.57152/Malcom.V4i1.983
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan KNN. *Jurnal Komtekinfo*, 1–7. Doi: 10.35134/Komtekinfo.V10i1.330
- Tania Puspa Rahayu Sanjaya, Ahmad Fauzi, & Anis Fitri Nur Masruriyah. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pada E-Commerce Shopee Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *INFOTECH : Jurnal Informatika & Teknologi*, 4(1), 16–26. Doi: 10.37373/Infotech.V4i1.422
- Wisnu, H., Afif, M., & Ruldevyani, Y. (2020). Sentiment Analysis On Customer Satisfaction Of Digital Payment In Indonesia: A Comparative Study Using KNN And Naïve Bayes. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1444(1). Doi: 10.1088/1742-6596/1444/1/012034