

Daftar Pustaka

- Anggraini, M. A., & Susilo, B. (2022). *Hidupkan Pulau Kumala Tenggara Kukar, Jembatan Repo-repo akan Dihiasi Lampu Tematik*. *Tribun Kaltim*.
<https://kaltim.tribunnews.com/2022/10/26/hidupkan-pulau-kumala-tenggara-kukar-jembatan-repo-repo-akan-dihiasi-lampu-tematik>
- Ariyani, V., Putri, P., Prasetijo, A. B., & Eridani, D. (2022). Perbandingan Kinerja Algoritme Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Prediksi Harga Rumah. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>
- Astari, N. M. A. J., Dewa Gede Hendra Divayana, & Gede Indrawan. (2020). Analisis Sentimen Dokumen Twitter Mengenai Dampak Virus Corona Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(1), 27–29.
<https://doi.org/10.30864/jsi.v15i1.332>
- Doloksaribu, H. P., & Samuel, Y. T. (2022). Komparasi Algoritma Data Mining Untuk. *Jurnal Teknologi Informasi*, 16(1), 1–11.
- Fuad Amirullah, Syariful Alam, & M.Imam Sulisty S. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kinerja KPU Menjelang Pemilu 2024 Berdasarkan Opini Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 69–76.
<https://doi.org/10.55123/storage.v2i3.2293>
- Isnain, A. R., Sakti, A. I., Alita, D., & Marga, N. S. (2021). Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(1), 31. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i1.1021>
- Khairunnisa, S., Adiwijaya, A., & Faraby, S. Al. (2021). Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 406.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2835>
- Kiedrowsky, F. F., & Andrianingsih. (2023). Sentiment Analysis Marketplaces Digital menggunakan Machine Learning. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(3), 493–499. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i3.1002>
- Locarso, G. K. (2022). Analisis Sentimen Review Aplikasi Pedulilindungi Pada Google Play Store Menggunakan Nbc. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 6(2), 353–361.

<https://jurnal-backup.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/800/598>

- Maris, S. (2023). *Kutai Kartanegara Bakal Kembangkan 8 Objek Wisata Penghasil PAD*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/news/read/5445221/kutai-kartanegara-bakal-kembangkan-8-objek-wisata-penghasil-pad>
- Muhammad Bambang Firdaus, Tejawati, A., Hafizh, M. S., & Anam, M. K. (2021). Panduan Navigasi Virtual Tour Pulau Kumala Kutai Kartanegara. *Metik Jurnal*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.47002/metik.v5i1.201>
- Muslimin, M., & Lusiana, V. (2023). Analisis Sentimen Terhadap Kenaikan Harga Bahan Pokok Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1200–1209. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6418>
- Muzaki, A., & Witanti, A. (2021). Sentiment Analysis of the Community in the Twitter To the 2020 Election in Pandemic Covid-19 By Method Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(2), 101–107. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.2.51>
- Novemyleo. (2021). *Daftar Kecamatan di Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur, Indonesia*. Pos Kupang. <https://poskupangwiki.tribunnews.com/2021/12/07/daftar-kecamatan-di-kabupaten-kutai-kartanegara-provinsi-kalimantan-timur-indonesia?page=all>
- Nurian, A. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Google Play Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1), 1613–1621. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3348>
- Prakoso, C., & Hermawan, A. (2023). Perbandingan Model Machine Learning dalam Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung Keraton Yogyakarta pada Google Maps. *Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1292–1302. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1419>
- Puja Kekal, H., Gata, W., Nurdiani, S., Setio Rini, A. J., & Sely Wita, D. (2021). Analisa Pencarian Rute Tercepat Menuju Tempat Wisata Pulau Kumala Kota Tenggarong Menggunakan Algoritma Greedy. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 7(1), 9–15. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i1.179>
- Purwanto, A. (2022). *Kabupaten Kutai Kartanegara: Dari Kerajaan Tertua Jadi Calon Ibu Kota Negara*. Kompas Pedia.

<https://kompaspedia.kompas.id/baca/profil/daerah/kabupaten-kutai-kartanegara-dari-kerajaan-tertua-jadi-calon-ibu-kota-negara>

- Puspitasari, R., Findawati, Y., Rosid, M. A., Informatika, P. S., & Sidoarjo, U. M. (2023). *Sentiment Analysis of Post-Covid-19 Inflation Based on Twitter Using the K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine Analisis Sentimen Terhadap Inflasi Pasca Covid-19 Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor Dan*. 4(4), 1–11.
- Putu, N. L. P. M., Ahmad Zuli Amrullah, & Ismarmiaty. (2021). Analisis Sentimen dan Pemodelan Topik Pariwisata Lombok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Latent Dirichlet Allocation. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), 123–131. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2587>
- Rizki Maulidiah, P., Anjani Arifiyanti, A., Pembangunan Nasional, U., Timur Jl Raya Rungkut Madya, J., Anyar, G., & Timur, J. (2023). Analisis Sentimen Ulasan Pengunjung Terhadap Tempat Wisata Religi Walisongo Menggunakan Metode Supervised Learning Dhian Satria Yudha Kartika. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Komunikasi*, 3(3). <https://doi.org/10.55606/juitik.v3i3.617>
- Septian, J. A., Fachrudin, T. M., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Intelligent System and Computation*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.52985/insyst.v1i1.36>
- Ulfah, A., & Najjah, I. (2023). Implementasi Web Scraping Pada Situs Jurnal Sinta Menggunakan Framework Selenium Webdriver Python. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i1.7037>
- Wahyu, A. (2021). *7 Destinasi Wisata Tenggara untuk Liburan bersama Keluarga!* Orami Author. <https://www.orami.co.id/magazine/wisata-tenggarong>