

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I. R., Hanif, I. F., Hasan, F. N., Sinduningrum, E., & Halim, Z. (2022). Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terkait Penyelenggaraan Sistem Elektronik Menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Linguistik Komputasional*, 5(2), 77–84. <https://inacl.id/journal/index.php/jlk/article/view/103/58>
- Anam, M. K., Pikir, B. N., & Firdaus, M. B. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen dan Pemerintah. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 139–150. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1092>
- Asro'i, A., & Februariyanti, H. (2022). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Perpanjangan Ppkm Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 17–24. <https://doi.org/10.31294/jki.v10i1.12624>
- Fakhriansyah, M., Fathimahhayti, L. D., & Gunawan, S. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 295–305. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/1938>
- Fanny, O., & Suroyo, H. (2022). SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Sentimen Pengguna Media Sosial Terhadap Omnibus Law Berdasarkan Hashtag di Twitter Analysis of Social Media Users Sentiments against Omnibus Law Based on Hashtags on Twitter. *Januari*, 11(1), 2540–9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *Smatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/smatika.v10i02.455>
- Indra, J., Agani, N., & Handayani, H. H. (2018). Klasifikasi Fertilitas Telur Itik dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Raspberry Pi. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 68–76.

<https://doi.org/10.36805/technoexplores.v3i2.803>

Kinastri, R. G., & Hasmarini, I. M. I. (2019). *Analisis Ekspor Jagung di Indonesia dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. 4789, 1–9. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/76995>

Permana. Yudi, & Puji, R. (2023). *Analisis Ekspor Impor Kelapa Sawit Indonesia Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi*. 1978, 1–10. <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/profit/article/download/440/362>

Print, I., Online, I., Hakim, L., Rahmanto, H. R., Kristanto, S. P., & Yusuf, D. (2023). *Volume 17 , Nomor 1 , Januari 2023 , Page 203-211 Klasifikasi citra motif batik banyuwangi menggunakan convolutional neural network*. 17, 203–211. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/2342>

Rachmat, A., & Lukito, Y. (2019). Implementasi Sistem Crowdsourced Labelling Berbasis Web dengan Metode Weighted Majority Voting. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 6(2), 76–82. <https://doi.org/10.31937/si.v6i2.223>

Ramadhan, T. D., Wahiddin, D., & Awal, E. E. (2023). Klasifikasi Sentimen Terhadap Pinjaman Online (Pinjol) Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, IV(1), 82–87. www.tripadvisor.com

Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma Naive Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *Petir*, 12(2), 131–144. <https://doi.org/10.33322/petir.v12i2.471>

Sinar, P. T., & Makmur, B. (2023). *Application of the Naive Bayes Method in the Classification of Employee Status at PT . Prosperous New Light Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Status Karyawan Di*. 2(1), 49–56. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmcs/article/download/3395/2825>

Verawati, I., & Audit, B. S. (2022). Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Analisis Sentiment Pengguna Twitter Terhadap Provider By.u. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1411. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4132>

Widyasanti, N. K., Darma Putra, I. K. G., & Dwi Rusjyanti, N. K. (2018). Seleksi Fitur Bobot Kata dengan Metode TFIDF untuk Ringkasan Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i02.p06>

Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Portal Data*, 2(3), 1–12.

