

DAFTAR PUSTAKA

3-Abstrak Febrian Nugroho P F2C021007 Tesis 2024.pdf. (n.d.).

- Alassaf, M., & Qamar, A. M. (2022). Improving Sentiment Analysis of Arabic Tweets by One-way ANOVA. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(6), 2849–2859. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.10.023>
- Alita, D., Fernando, Y., & Sulistiani, H. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTICLASS SVM PADA OPINI PUBLIK BERBAHASA INDONESIA DI TWITTER. 14(2), 86–91.
- Anbari, M. Z., & Sugiantoro, B. (2023). Studi Komparasi Metode Analisis Sentimen Naïve Bayes , SVM , dan Logistic Regression Pada Piala Dunia 2022. 7(April), 688–695. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i2.5383>
- Astuti, F. D., & Lenti, F. N. (2021). Implementasi SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class pada Klasifikasi Car Evolution Menggunakan K-NN. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 13(1), 89–98.
- Ayu Mutia, A. N., Nurlinda, I., & Astriani, N. (2022). Pengaturan Pembangunan Food Estate Pada Kawasan Hutan Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Di Indonesia. *Bina Hukum Lingkungan*, 6(2), 224–240. <https://doi.org/10.24970/bhl.v6i2.259>
- Basundoro, A. F., & Sulaeman, F. H. (2020). Reviewing The Development of The Food Estate Project as a National Resilience Strategy in Covid 19 Pandemic Era. *Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia*, 8(2), 27–41.
- Dolok, D. T., Keputusan, P., Mining, D., & Huni, R. L. (2021). DALAM MENENTUKAN KELAYAKAN PENERIMAAN BANTUAN BEDAH RUMAH PADA DESA TIGA DOLOK Paul V . M ., Indra Gunawan , Bahrudi Efendi Damanik , Iin Parlina dan Widodo Saputra STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar Abstrak Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 1.
- Hakim, M. L. (2023). TERHADAP PENGESAHAN RKUHP PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN DECISION TREE DENGAN SYNTHETIC MINORITY OVERSAMPLING TECHNIQUE (SMOTE) Skripsi.
- Husada, H. C., & Paramita, A. S. (2021). Analisis Sentimen Pada Maskapai Penerbangan di Platform Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector

- Machine (SVM). *Teknika*, 10(1), 18–26.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i1.311>
- Ii, B. A. B. (2022). *TINJAUAN PUSTAKA*. 5–26.
- Irfani, F. F. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Informatika)*, 16(3), 258–266.
<https://doi.org/10.26487/jbmi.v16i3.8607>
- Kaharudin, A., Supriyadi, A. A., & Baitika, H. (2023). *Analisis Sentimen pada Media Sosial dengan Teknik Kecerdasan Buatan Naïve Bayes : Kajian Literatur Review*. 2(6), 1642–1649.
- Karimi, F., Sultana, S., Babakan, A. S., & Suthaharan, S. (2021). Urban expansion modeling using an enhanced decision tree algorithm. *GeoInformatica*, 25(4), 715–731. <https://doi.org/10.1007/s10707-019-00377-8>
- Krisdiyanto, T., Maricha, E., & Nurharyanto, O. (2021). *Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers*. 7(1), 32–37.
- Mahasiswa, K., Universitas, D. I., Ali, D., Bangun, R., Kasir, A., Mikro, U., & Menengah, K. (2022). *1615-3424-1-Sm*. 7(1).
- Mustakim, H., & Priyanta, S. (2022). *Aspect-Based Sentiment Analysis of KAI Access Reviews Using NBC and SVM*. 16(2), 113–124.
<https://doi.org/10.22146/ijccs.68903>
- Nahjan, M. R., Heryana, N., Voutama, A., Komputer, F. I., Karawang, U. S., & Miner, R. (2023). *IMPLEMENTASI RAPIDMINER DENGAN METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK ANALISA PENJUALAN PADA TOKO OJ CELL*. 7(1), 101–104.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Nugroho, F. (2024). (n.d.). *No Title*.
- Nurleni, E. (2021). *KONSTELASI NARASI TENTANG KETAHANAN PANGAN DALAM PROGRAM FOOD ESTATE DI EKS PLG KALIMANTAN TENGAH : DIMANAKAH NARASI PELADANG PEREMPUAN ? IV*, 14–25.
- Puspita Ayu, K. (2022). Kebijakan Perubahan Lahan Dalam Pembangunan Food Estate Di Kalimantan Tengah. *Journal Ilmu Sosial, Politik Dan Pemerintahan*, 11(1), 24–36. <https://doi.org/10.37304/jispar.v11i1.4203>

- Rachman, F. F., & Pramana, S. (2020). Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter. *Health Information Management Journal*, 8(2), 100–109. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/223/175>
- Rangga, M., Nasution, A., & Hayaty, M. (2019). *Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter*. 6(2), 226–235.
- Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 868–877. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1081>
- Styawati, S., Hendrastuty, N., & Isnain, A. R. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2870>
- Sulistiyono, M., Pristyanto, Y., Adi, S., & Gumelar, G. (2021). Implementasi Algoritma Synthetic Minority Over-Sampling Technique untuk Menangani Ketidakseimbangan Kelas pada Dataset Klasifikasi. *Sistemasi*, 10(2), 445. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1303>
- Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.