

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, P., Komput, R. W.-J. Teknol. Inf. dan I., & 2021, undefined. (2021). Analisis sentimen wacana pemindahan ibu kota Indonesia menggunakan algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. *Pdfs.Semanticscholar.Org*, 8(1), 147–156.
- Cahyani, Q. R., Finandi, M. J., Rianti, J., Arianti, D. L., Dwi, A., Putra, P., & Artikel, G. (2022). Prediksi Risiko Penyakit Diabetes menggunakan Algoritma *Regresi Logistik Diabetes Risk Prediction using Logistic Regression Algorithm Article Info*. *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, 1(2), 2828–9099.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Situbondo. (2025). *Pantai Pasir Putih*. <https://pariwisata.situbondokab.go.id/wisata/pantai-pasir-putih>
- Dewi, S., Nurwati, N., Build, E. R.-, & 2022, undefined. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, 3(4).
- Dini, O., Sari, F., Kusjani, A., Kurniawati, D., & Setiawan, I. (n.d.). Pencarian data quick count pilpres dengan teknik web scraping. *Bajangjournal.ComDF Sari, A Kusjani, D Kurniawati, I SetiawanJournal of Innovation Research and Knowledge, 2023•bajangjournal.Com*, 3(5). Retrieved May 17, 2025.
- Dwi, R., Apriliansyah, R., Astuti, R., Prihartono, W., & Hamonangan, R. (n.d.). PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGUNJUNG DI PANTAI KEJAWANAN. *Journal.Eng.Unila.Ac.IdRDR Apriliansyah, R Astuti, W Prihartono, R HamonanganJurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan, 2025•journal.Eng.Unila.Ac.Id*, 13(1), 2830–7062.
- Fadilah, R., Teknik, D. S.-J. I., & 2023, undefined. (n.d.). Perancangan design prototype ui/ux aplikasi reservasi restoran dengan menggunakan metode design thinking. *Journal.Admi.or.Id*. Retrieved June 15, 2025.
- Gunawan, A., bit-Tech, V. K.-, & 2024, undefined. (2024). Eksplorasi Algoritma Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Destinasi Wisata di Indonesia. *Jurnal.Kdi.or.IdAH Gunawan, V Kuswantobit-Tech, 2024•jurnal.Kdi.or.Id*, 7(2).
- Kevin, K., Enjeli, M., Science, A. W.-J. I. C., & 2024, undefined. (n.d.). Analisis Sentimen Penggunaan Aplikasi Kinemaster Menggunakan Metode Naive Bayes. *Ejurnal.Snn-Media.Com*. Retrieved July 29, 2025, from
- Khofifah, W., Nur Rahayu, D., Maulana Yusuf, A., Informatika, T., Rosma, S., & Akuntansi, K. (n.d.). Analisis Sentimen Menggunakan Naive Bayes Untuk Melihat Review Masyarakat Terhadap Tempat Wisata Pantai Di Kabupaten Karawang Pada Ulasan Google. *E-Journal.Rosma.Ac.IdW Khofifah, DN Rahayu, AM YusufJurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi, 2022•e-Journal.Rosma.Ac.Id*.

- Luthfiansyah, R., Bisnis, B. W.-J. I. dan, & 2023, undefined. (2023). Penerapan teknik deep learning (long short term memory) dan pendekatan klasik (regresi linier) dalam prediksi pergerakan saham bri. *Jurnal.Kwikkiangie.Ac.Id*, 12(2), 2477–5363.
- Nurhidayati, S., Muliani, L., Judijanto, L., & Apriyanto, A. (2025). *Pesona Pariwisata Indonesia: Potensi, Pengembangan, dan Inovasi Membangun Destinasi Pariwisata Indonesia*.
- Nurohanisah, S., ... R. A.-J. (Jurnal M., & 2024, undefined. (n.d.). Deteksi Berita Palsu Menggunakan Algoritma Random Forest. *Mail.Ejournal.Itn.Ac.Id*. Retrieved July 29, 2025, from
- Panjaitan, C., Teknologi, C. S.-J. E. dan, & 2023, undefined. (2023). Analisis Sentimen Pengunjung Wisata Heritage Kota Semarang Menggunakan Naive Bayes Pada Ulasan Google Maps. *Jurnal.Uniki.Ac.IdCHP Panjaitan, C SupriadiJurnal Elektronika Dan Teknologi Informasi, 2023*•*jurnal.Uniki.Ac.Id*, 4(2), 2721–9380.
- Putri, N., ... A. S.-S. C., & 2025, undefined. (n.d.). Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi KitaLulus Menggunakan Metode Naive Bayes dari Ulasan Google Play Store. *Ejournal.Poltekharber.Ac.Id*. Retrieved May 18, 2025.
- Putu, N., Saraswati, V. D., Yudistira, N., & Adikara, P. P. (2023). Analisis Sentimen terhadap Perundungan Siber pada Twitter menggunakan Algoritma Bidirectional Encoder Representations from Transformer (BERT). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 7(2), 909–916.
- Ramadhon, R. N., Ogi, A., Agung, A. P., Putra, R., Febrihartina, S. S., & Firdaus, U. (2024). Perbandingan kinerja regresi decision tree dan regresi linear berganda untuk prediksi bmi pada dataset asthma. *Ejournal.Uksw.Edu*, 3.
- Tri, I., Sihaloho, P., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022a). Analisis Sentimen Objek Wisata Danau Toba berdasarkan Ulasan Pengunjung menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *J-Ptiik.Ub.Ac.IdITP Sihaloho, DE Ratnawati, B RahayudiJurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2022*•*j-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 6(9), 4204–4209.
- Tri, I., Sihaloho, P., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022b). Analisis Sentimen Objek Wisata Danau Toba berdasarkan Ulasan Pengunjung menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *J-Ptiik.Ub.Ac.IdITP Sihaloho, DE Ratnawati, B RahayudiJurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2022*•*j-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 6(9), 4204–4209.
- Walalayo, R., Manuputty, E. A. W., Ufie, A. J. R., Jurusan, ), Niaga, A., & Ambon, P. N. (n.d.). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS DALAM MEMPROMOSIKAN OBJEK WISATA TEBING MAKARIKI NEGERI YAPUTIH KECAMATAN TEHORU KABUPATEN. *Ejournal-Polnam.Ac.Id*. Retrieved May 17, 2025.

- Wiranto, J., Informatika, E. Z.-J. (Jurnal M. T., & 2025, undefined. (2025).  
KLASIFIKASI SENTIMEN ULASAN PENGUNJUNG LAWANG SEWU DI  
ab MAPS MENGGUNAKAN K-NEAREST NEIGHBOR.
- Witanti, A., Yogyakarta Jl Raya Wates-Jogjakarta, B., Sedayu, K., Bantul, K., &  
Istimewa Yogyakarta, D. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap  
Vaksinasi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Algoritma Support  
Vector Machine (Svm).