

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, H., & Kurniati, K. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(3), 133–143. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143>
- Arsi, P., & Waluyo, R. (2021). Analisis Sentimen Wacana Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 147. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813944>
- Azis Maarif, A. (2015). Penerapan Algoritma Fuzzy. *Universitas Dian Nusantara*. repository.unair.ac.id/29371/3/15 BAB II.pdf
- Choiriyah, A. (2019). *Mitos Asal-Usul Ular Suci Di Tanah Lot Kabupaten Tabanan Bali*.
- Ferryawan, R., Kusri, K., & Wibowo, F. W. (2020). Analisis Sentimen Wisata Jawa Tengah Menggunakan Naïve Bayes. *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 55–60. <https://doi.org/10.46808/informa.v5i3.146>
- Fikri Baihaqi, G., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Wisata Alun-Alun Kota Batu menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(Desember), 6010–6018. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hamdani, M. A., & Nusantara, U. M. (n.d.). *Analisis Sentimen Destinasi Wisata Kuliner Yogyakarta Menggunakan Multinomial Naïve Bayes...*, Muhammad Aqsa Hamdani, Universitas Multimedia Nusantara. 5–10.
- Imron, A. (2019). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata di Kabupaten Rembang Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Teknik Informatika*, 10–13. <https://dSPACE.uii.ac.id/handle/123456789/14268>
- Irawan, D., Perkasa, E. B., Yurindra, Y., Wahyuningsih, D., & Helmud, E. (2021). Perbandingan Klasifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest dan Bagging Classifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 432–437. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1302>
- Khasanah, U. (2023). *Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine*.
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar*.
- Muttakin, K. (2018). *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang 2018*.
- Ridwansyah, T. (2022). Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier. 2(5), 178–185.

- Seldi, L. C., & Nusantara, U. M. (n.d.). *Implementasi Algoritma Multinomial...*, Leo Candra Seldi, Universitas Multimedia Nusantara. 5–9.
- Sugiarta, K. R., Pitanatri, P. D. S., & Adyatma, P. (2024). The Influence of TripAdvisor Reviews and Social Media Marketing Through Instagram on Brand Image at InterContinental Bali Sanur Resort. *Indonesian Journal of Interdisciplinary Research in Science and Technology*, 2(8), 1255–1270. <https://doi.org/10.55927/marcopolo.v2i8.10878>
- Surbakti, N. K. (2021). Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : RSUD. Bangkalan). *Journal of Information and Technology*, 1(2), 47–53. <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i2.1470>
- Teknik, F., Studi, P., Informatika, T., & Jember, U. M. (2024). *KABUPATEN BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER (Studi Kasus : Wisata Kawah Ijen) KABUPATEN BANYUWANGI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER (Studi Kasus : Wisata Kawah Ijen)*.
- Untara, M. G. S., & Supada, W. (2020). Eksistensi Pura Tanah Lot Dalam Perkembangan Pariwisata Budaya Di Kabupaten Tabanan. *Culture*, 1(2), 186–197.

