

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muttaqin, Muhammad Nurul, and Iqbal Kharisudin., 2021, "Analisis sentiment aplikasi gojek menggunakan *support vector machine* dan *k-nearest neighbor*." UNNES Journal of Mathematics.
- [2] Kelvin, Kelvin, et al., 2022, "Analisis perbandingan sentimen *Corona Virus Disease-2019* (Covid19) pada *Twitter* Menggunakan Metode *Logistic Regression* Dan *Support Vector Machine* (SVM)." Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer.
- [3] Amira, Siti Azza, dkk., 2020, "Penerapan Metode *Support Vector Machine* untuk Analisis Sentimen pada *Review* Pelanggan Hotel.", Edu Komputika Journal.
- [4] Singgalen, Yerik Afrianto, 2022, "Analisis Sentimen Wisatawan Melalui Data Ulasan Candi Borobudur di *Tripadvisor* Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*", Yogyakarta, Building of Informatics, Technology and Science (BITS).
- [5] Thomas, Vincentius Westley Dimitrius, and Fitrah Rumaisa, 2022, "Analisis Sentimen Ulasan Hotel Bahasa Indonesia Menggunakan *Support Vector Machine* dan TF-IDF.", Jurnal Media Informatika Budidarma.
- [6] Sihalohe, Immanuel Tri Putra, dkk., 2022, "Analisis Sentimen Objek Wisata Danau Toba berdasarkan Ulasan Pengunjung menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*." Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.
- [7] Wijaya, Willyanto, dkk., 2022, "Penerapan Metode *Support Vector Machine* Untuk Analisis Sentimen Pada Ulasan Pelanggan Hotel di *Tripadvisor*.", Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi..

- [8] Singgalen, Yerik Afrinato., 2023, "Analisis Sentimen Pengunjung Pulau Komodo dan Pulau Rinca di *Website Tripadvisor* Berbasis CRISP-DM.", Yogyakarta, Journal of Information System Research (JOSH).
- [9] Suryawan, I. Wayan Budi, dkk., 2023. "Analisis Sentimen Review Wisatawan Pada Objek Wisata Ubud Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine*.", Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks).
- [10] Ndapamuri, Antonius Mbay, dkk., 2023 "Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi *Tripadvisor* Dengan Metode *Support Vector Machine*, *K-Nearest Neighbor*, Dan *Naïve Bayes*.", Jurnal Inovtek Polbeng Seri Informatika.
- [11] Singgalen, Yerik Afrianto, 2023 "Analisis Sentimen Top 10 *Traveler Ranked* Hotel di Kota Makassar Menggunakan Algoritma *Decision Tree* dan *Support Vector Machine*.", KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer.
- [12] Ipmawati, Joang, Saifulloh Saifulloh, and Kusnawi Kusnawi., 2024, "Analisis Sentimen Tempat Wisata Berdasarkan Ulasan pada *Google Maps* Menggunakan *Algoritma Support Vector Machine*'., MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science.
- [13] Putri, Lucky Riana, 2020, "Pengaruh pariwisata terhadap peningkatan PDRB Kota Surakarta.", Cakra Wisata.
- [14] Riani, Ni Ketut, 2021, "Pariwisata adalah pisau bermata 2.", Jurnal Inovasi Penelitian.
- [15] Purwahita, A. A. A., et al., 2021, "Dampak covid-19 terhadap pariwisata Bali ditinjau dari sektor sosial, ekonomi, dan lingkungan (suatu tinjauan pustaka).", Jurnal Kajian Dan Terapan Pariwisata.
- [16] Lestari, Ni Putu Emilika, and Ni Kadek Suryani, 2022, "Program Pengabdian Kepada Masyarakat Bersih Pantai Kuta Bali.", Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat.
- [17] Arnawa, I. Putu., 2020, "Pengaruh tingkat hunian kamar dan pendapatan spa terhadap laba operasional di Nusa Dua Beach Hotel & Spa.", Jurnal Bisnis Hospitaliti.

- [18] Pangemanan, Lexy Erresta., 2021, "Pembangunan *E-Commerce* Pada Penjualan Souvenir Di Wisata Pantai Sanur.", *KERNEL: Jurnal Riset Inovasi Bidang Informatika dan Pendidikan Informatika*.
- [19] Gede Bayu, Segara Putra, and Satria Kharismawan Putu Gde., 2025, "Perancangan Media Komunikasi Visual Bertema “Tri Hita Karana” Di Abian Desa *Rice Terrace Tegallalang* Gianyar.", *ISI Denpasar*.
- [20] Hariono, Hariono, Muhamad Johari, and Teguh Iman Pribadi., 2025, "Identifikasi Pengalaman Wisatawan Terhadap Wisata Budaya Di Dusun Sasak Sade, Kabupaten Lombok Tengah, Berdasarkan Ulasan Online Di Tripadvisor.", *Jurnal Industri Pariwisata*.
- [21] Satriajati, Salim, Satria Bagus Panuntun, and Setia Pramana., 2020, "Implementasi *web scraping* dalam pengumpulan berita kriminal pada masa pandemi *COVID-19*." Seminar Nasional Official Statistics.
- [22] Seimahuira, Syarah., 2021, "Implementasi datamining dalam menentukan destinasi unggulan berdasarkan online reviews tripadvisor menggunakan algoritma K-Means.", *Technologia: Jurnal Ilmiah*.
- [23] Hidayat, Rahmat, et al., 2024, "Kajian Opini Publik Terhadap Tayangan Clash of Champions Menggunakan Support Vector Machine." *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*.
- [24] Alita, Debby, and Auliya Rahman Isnain., 2020, "Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier." *Jurnal Komputasi*.
- [25] Alhaq, Zidna, et al., 2021, "Penerapan Metode *Support Vector Machine* Untuk Analisis Sentimen Pengguna *Twitter*." *Journal of Information System Management (JOISM)*.
- [26] Arifin, Nur, Ultach Enri, and Nina Sulistiyowati., 2021, "Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text *Classification*.", *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*.

- [27] Susanti, Noor Aliyah, Miftahul Walid, and Hoiriyah Hoiriyah., 2022, "Klasifikasi Data *Tweet* Ujaran Kebencian Di Media Sosial Menggunakan *Naïve Bayes Classifier*." JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).
- [28] Asyrofi, Reva Riani, and Rakha Asyrofi., 2023, "Implementasi Aplikasi *Jupyter Notebook* Sebagai Analisis Kreteria Plagiasi Dengan Teknik Simantik." JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika).