

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Nurseto, Dewi Bella Sokawati, Utami Tri Sulistyorini, and Edi Wijayanto. 2022. "Pemetaan Persepsi Investor Atas Investasi Reksa Dana Publik Dengan Metode Multidimensional Scaling." *Keunis* 10(1):66. doi: 10.32497/keunis.v10i1.3089.
- Andika, Lingga Aji, Pratiwi Amalia Nur Azizah, and Respatiwan Respatiwan. 2019. "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier." *Indonesian Journal of Applied Statistics* 2(1):34. doi: 10.13057/ijas.v2i1.29998.
- Andrian, Reza. 2020. "Sistem Informasi Tunjangan Kinerja Untuk Menentukan Tambahan Penghasilan Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Metode Design Science Research (Performance Allowance Information System for Determining Additional Civil Servant Income Using the Design Science Research Method)." 2(1):1–11.
- Barupal, Dinesh Kumar, and Oliver Fiehn. 2019. "Generating the Blood Exposome Database Using a Comprehensive Text Mining and Database Fusion Approach." *Environmental Health Perspectives* 127(9):2825–30. doi: 10.1289/EHP4713.
- Bimrew Sendekie Belay. 2022. "PERKEMBANGAN WISATA PANTAI CEMARE SEBAGAI UPAYA MEMAJUKAN PARIWISATA DI LEMBAR SELATAN." *γ787* (8.5.2017):5–2003.
- BPS. 2022. "Statistik Wisatawan Nusantara 2020." □□□□ □□□□□□ 1999 □□□□(December):1–6.
- Cahyani, Laili, and Muchamad Arif. 2022. "Text Mining Untuk Pengelompokan Skripsi Di Prodi Pendidikan Informatika Universitas Trunojoyo Madura."

Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika 8(2):97–108. doi: 10.21107/edutic.v8i2.13020.

Dinata, Rozzi Kesuma, Hafizal Akbar, and Novia Hasdyna. 2020. “Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Euclidean Distance Dan Manhattan Distance Untuk Klasifikasi Transportasi Bus.” *ILKOM Jurnal Ilmiah* 12(2):104–11. doi: 10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111.

Duei Putri, Dianati, Gigih Forda Nama, and Wahyu Eko Sulistiono. 2022. “Analisis Sentimen Kinerja Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 10(1):34–40. doi: 10.23960/jitet.v10i1.2262.

Hasugian, and Shidiq. 2019. “Language Record Structure.” *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Jemmy Edwin B, S.Kom., M.Eng. , Ryan Ari Setyawan, S.Kom., M.Eng. , Yumarlin MZ, S.Kom., M.Pd., M. Kom. 2022. “Power BI.” *IMPLEMENTASI DASHBOARD MICROSOFT POWER BI UNTUK VISUALISASI DATA COVID 19 INDONESIA.*

khotimah, aristin chusnul, and Ema Utami. 2022. “Comparison Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine in the Classification of Individual on Twitter Account.” *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)* 3(3):673–80.

Munasaroh, Siti Ani. 2021. “Institut Agama Islam Sunan Kalijogo Malang BUDAYA KOMUNIKASI PADA PENGGUNA MEDIA SOSIAL FACEBOOK DI ERA NEW MEDIA.” *Al-Ittishol: Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam* 2:82–96.

Panjaitan, Cherlina Helena P., Lisda Juliana Pangaribuan, and Catra Indra Cahyadi. 2022. “Analisis Metode K-Nearest Neighbor Menggunakan Rapid

Miner Untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Labuan Bajo.” *Remik* 6(3):534–41. doi: 10.33395/remik.v6i3.11701.

Pradana, Musthofa Galih, Azriel Christian Nurcahyo, Pujo Hari Saputro, and Kalimantan Barat. 2020. “PERUSAHAAN STIM Shanti Bhuana Sentimen Negatif Merupakan Opini Memiliki Kesan Kurang Baik Bagi Pihak Yang Disebut , Sebaliknya Sentimen Positif Komplain Adalah Bentuk Ekspresi Formal Tentang Ketidaksukaan Atau Ketidakpuasan Terhadap Beberapa Aspek Yang Di.” *Ilmiah, Jurnal Vol, Edutic* 6(2).

Purnamawati, Annida, Monikka Nur Winarto, and Mely Mailasari. 2023. “Analisis Sentimen Aplikasi TikTok Menggunakan Metode BM25 Dan Improved K-NN Fitur Chi-Square.” *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)* 7(1):97–105. doi: 10.31603/komtika.v7i1.8938.

Retnoningsih, Endang, and Rully Pramudita. 2020. “Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python.” *Bina Insani Ict Journal* 7(2):156. doi: 10.51211/biict.v7i2.1422.

Riyani, Ade, Muhammad Zidny Naf’an #2, and Auliya Burhanuddin. 2019. *Penerapan Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. Vol. 2.*

Samasil, Salmawati, Yuyun Yuyun, and Hazriani Hazriani. 2022. “Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree.” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 8(2):108–14. doi: 10.35329/jiik.v8i2.242.

Sari, Retno. 2020. “Analisis Sentimen Pada Review Objek Wisata Dunia Fantasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN).” *Jurnal Sains Dan Manajemen* 8(1).

- Sibyan, Hidayatus, and Nur Hasanah. 2022a. "Analisis Sentimen Ulasan Pada Wisata Dieng Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn)." *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 9(1):38–47. doi: 10.32699/ppkm.v9i1.2218.
- Sibyan, Hidayatus, and Nur Hasanah. 2022b. "Analisis Sentimen Ulasan Pada Wisata Dieng Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn)." *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 9(1):38–47. doi: 10.32699/ppkm.v9i1.2218.
- Soputan, Nadia Egga Jaclin, Anderson G. Kumenaung, and George M. V. Kawung. 2022a. "Analisis Pengaruh Sektor Industri Pariwisata Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Di Kota Manado." *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 22(4):15–27.
- Soputan, Nadia Egga Jaclin, Anderson G. Kumenaung, and George M. V. Kawung. 2022b. "Analisis Pengaruh Sektor Industri Pariwisata Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Di Kota Manado." *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 22(4):15–27.
- Wabang, Keszya, Oky Dwi Nurhayati, and Farikhin. 2022. "Application of The Naïve Bayes Classifier Algorithm to Classify Community Complaints." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* 6(5):872–76. doi: 10.29207/resti.v6i5.4498.
- Yuliani, Nafisah, and Diana Novita. 2019. "Pemanfaatan Google Bisnisku Sebagai Upaya Meningkatkan Rangking Bisnis Lokal (Studi Kasus : UMKM Gresik , Jawa Timur) Universitas Esa Unggul." *Ikraith-Abdimas* 5(1):146–57.
- Zidni Subarkah, Muhammad, Martina Hildha, Nabila Tri Amanda, and Etik Zukhronah. 2017. "Analisis Sentimen Review Tempat Wisata Pada Data Analisis Sentimen Review Tempat Wisata Pada Data Online Travel Agency

Di Yogyakarta Menggunakan Model Neural Network IndoBERTweet Fine Tuning (Analysis of Sentiment Reviews of Tourist Attractions on Online Travel Agency Data in Yogyakarta Using the IndoBERTweet Fine Tuning Neural Network Model).” 543–52.