

DAFTAR PUSTAKA

- A.M, Tamrizal, and Ainul Yaqin. 2022. “Perbandingan Algoritma Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors Dan Random Forest Untuk Klasifikasi Sentimen Terhadap BPJS Kesehatan Pada Media Twitter.” *InComTech : Jurnal Telekomunikasi dan Komputer* 12(1): 01. doi:10.22441/incomtech.v12i1.13642.
- Ahmadar, Mohamad, Perwito Perwito, and Candra Taufik. 2021. “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL.” *Dharmakarya* 10(4): 284. doi:10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- Aldean, Muhammad Yusril, Paradise Paradise, and Novanda Alim Setya Nugraha. 2022. “Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac).” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)* 4(2): 64–72. doi:10.20895/inista.v4i2.575.
- Alsaeedi, Abdullah, and Mohammad Zubair Khan. 2019. “A Study on Sentiment Analysis Techniques of Twitter Data.” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 10(2): 361–74. doi:10.14569/ijacsa.2019.0100248.
- Arbar, Thea. 2024. “BMKG Bilang Gempa Megathrust RI Hanya Tunggu Waktu, Ini Zona Merahnya.” *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20240825063902-37-566129/bmkg-bilang-gempa-megathrust-ri-hanya-tunggu-waktu-ini-zona-merahnya>.
- Ayu, Dya. 2024. “Tanggapan BPBD Kota Batu Soal Megathrust, Minta Masyarakat Tak Khawatir Berlebihan.” *TribunBatu*. <https://jatim.tribunnews.com/2024/09/05/tanggapan-bpbd-kota-batu-soal-megathrust-minta-masyarakat-tak-khawatir-berlebihan>.
- Damayanti, Cahya, Abdul Kadir Yamko, Christian Jacob Souisa, Wempi Barends, and Iwan Leonardo Pieter Tia Naroly. 2020. “Pemodelan Segmentasi Mentawai-Pagai: Studi Kasus Gempa Megathrust Di Indonesia.” *Jurnal Geosains dan*

Remote Sensing 1(2): 105–10. doi:10.23960/jgrs.2020.v1i2.56.

- Elhan, Amin, Medria Kusuma Dewi Hardhienata, Herdiyani Yeni, Sony Wijaya Hartono, and Julio Adisantoso. 2022. “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Vaksinasi COVID-19 Di Indonesia Menggunakan Algoritme Random Forest Dan BERT Sentiment Analysis of Twitter Users on COVID-19 Vaccines in Indonesia Using Random Forest and BERT Algorithms.” *Jurnal Ilmu Komputer Agri-informatika* 9(2): 199–211. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jika/article/view/44459>.
- Eno, Godefrius, NatanielJ Dengen, and Edy Budiman. 2019. “Aplikasi Manajemen Stok Barang Pada Usaha Kecil Menengah Keab Inidia Berbasis Web.” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 4(1): 16–19.
- Evan, David Jonathan, and Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian. 2023. “Implementasi Python Framework Flask Pada Modul Transfer Out Toko Di Pt Xyz.” *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 8(4): 1121–31. doi:10.29100/jipi.v8i4.4020.
- Fadilah, Akhmad. 2024. “Tentang Gempa Di Selat Sunda Dan Mentawai-Siberut Yang ‘Tinggal Menunggu Waktu.’” *BMKG*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=tentang-gempa-di-selat-sunda-dan-mentawai-siberut-yang-tinggal-menunggu-waktu&lang=ID&s=detil>.
- Fitri, Evita. 2020. “Sentiment Analysis of the Ruangguru Application Using Naive Bayes, Random Forest and Support Vector Machine Algorithms.” *Jurnal Transformatika* 18(1): 71.
- Hermawan, Aditiya, Indrico Jowensen, Junaedi Junaedi, and Edy. 2023. “Implementasi Text-Mining Untuk Analisis Sentimen Pada Twitter Dengan Algoritma Support Vector Machine.” *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)* 12(1): 129–37. doi:10.23887/jstundiksha.v12i1.52358.
- Hermiati, Reza, Asnawati Asnawati, and Indra Kanedi. 2021. “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql.” *Jurnal Media Infotama* 17(1): 54–66. doi:10.37676/jmi.v17i1.1317.

- Idris, Irma Surya Kumala, Yasin Aril Mustofa, and Irvan Abraham Salihi. 2023. “Analisis Sentimen Terhadap Penggunaan Aplikasi Shopee Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM).” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* 5(1): 32–35. doi:10.37905/jjee.v5i1.16830.
- Irawan, Devi, Eza Budi Perkasa, Yurindra Yurindra, Delpiah Wahyuningsih, and Elly Helmut. 2021. “Perbandingan Klasifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive Bayes Classifier, Random Forest Dan Bagging Classifier.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 10(3): 432–37. doi:10.32736/sisfokom.v10i3.1302.
- Kurniadi, Felix Indra, and Pramitha Dwi Larasati. 2022. “Light Gradient Boosting Machine Untuk Deteksi Penyakit Stroke.” *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)* 6(1): 67–72. doi:10.47970/siskom-kb.v6i1.328.
- Melinda, Fitria, and Suhartono. 2024. “Antisipasi Ancaman Bencana Gempa Megathrust 16.”
- Nofiyanti, Endah, and Erry Maricha Oki Nur Haryanto. 2021. “Analisis Sentimen Terhadap Penanggulangan Bencana Di Indonesia.” *Jurnal Ilmiah SINUS* 19(2): 17. doi:10.30646/sinus.v19i2.563.
- Nurwahidah, Dalilah, Gifthera Dwilestari, Nisa Dienwati Nuris, and Riri Narasati. 2024. “Analisis Sentimen Data Ulasan Pengguna Aplikasi Google Kelas Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(6): 3673–78. doi:10.36040/jati.v7i6.8245.
- Permana, Angga. 2024. “Kepanikan Netizen Usai Estimasi Kekuatan Gempa Megathrust Di Indonesia, Warganet: Inpo Tanah Murah Di Kalimantan.” *Warnanusa*. <https://www.warnanusa.com/nasional/83513346221/kepanikan-netizen-usai-estimasi-kekuatan-gempa-megathrust-di-indonesia-warganet-inpo-tanah-murah-di-kalimantan>.
- Prasetyo, Vincentius Riandaru, Gatum Erlangga, and Delta Ardy Prima. 2023. “Analisis Sentimen Untuk Identifikasi Bantuan Korban Bencana Alam Berdasarkan Data Di Twitter Menggunakan Metode K-Means Dan Naive Bayes.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 10(5): 1055–62.

- doi:10.25126/jtiik.20231057077.
- Purba, Gervin Nathaniel. 2024. "Tanggapan Masyarakat Soal Gempa Megathrust." *Metrotvnews*. <https://www.metrotvnews.com/play/bmRCeDXX-tanggapan-masyarakat-soal-gempa-megathrust>.
- Ramadhan, Aditya, Budi Susetyo, and Indahwati. 2019. "Penerapan Metode Klasifikasi Random Forest Dalam Mengidentifikasi Faktor Penting Penilaian Mutu Pendidikan." *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 4(2): 169–82. doi:10.24832/jpnk.v4i2.1327.
- Ramadhan, Kautsar, and Kemas Muslim. 2018. "Analisis Sentimen Terhadap Toko Online Menggunakan Naïve Bayes Pada Media Sosial Twitter." *e-Proceeding of Engineering* 5(3): 8141–51. <http://website.com>.
- Ratnawati, Fajar. 2018. "Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter." *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika* 3(1): 50. doi:10.35314/isi.v3i1.335.
- Rina Noviana. 2022. "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql." *Jurnal Teknik dan Science* 1(2): 112–24. doi:10.56127/jts.v1i2.128.
- Romadhoni, Yuliana, and Khadijah Fahmi Hayati Holle. 2022. "Analisis Sentimen Terhadap PERMENDIKBUD No.30 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan LSTM." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 7(2): 118–24. doi:10.30591/jpit.v7i2.3191.
- Saepudin, Asep, Ahmad Faqih, and Gifthera Dwilestari. 2024. "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Support Vector Machine, Random Forest Dan Logistic Regression Pada Ulasan Shopee." *Jurnal Tekno Kompak* 18(1): 178. doi:10.33365/jtk.v18i1.3764.
- Santoso, Ibnu, Siskarossa Ika Oktora, Siti Muchlisoh, and Ernawati Pasaribu. 2023. "Social Network Analysis Untuk Identifikasi Pengguna Twitter Berpengaruh Pada Topik Bencana Gempa Dan Tsunami Di Indonesia." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 9(1): 115. doi:10.26418/jp.v9i1.62211.
- Septiani, Dwi, and Ica Isabela. 2023. "Analisis Term Frequency Inverse Document

- Frequency (TF-IDF) Dalam Temu Kembali Informasi Pada Dokumen Teks.” *SINTESIA: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia* 1(2): 81–88.
- Tantyoko, Henri, Dian Kartika Sari, and Andreas Rony Wijaya. 2023. “Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan Feature Selection.” *IDEALIS : InDonEsiA journal Information System* 6(2): 83–89. doi:10.36080/idealis.v6i2.3036.
- Walingkas, Hana Louise, and Pratyaksa Ocsa Nugraha Saian. 2023. “Penerapan Framework Flask Pada Pembangunan Sistem Informasi Pemasok Barang.” *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)* 7(2): 227–34. doi:10.35870/jtik.v7i2.729.
- Wisna, Nelsi, Shafira Aulia Putri Lisna, Tora Fahrudin, and Raswysshnoe Boing Kotjoprayudi. 2023. “Analisis Gross Profit Margin (Gpm) Dan Net Profit Margin (Npm) Dengan Metode Algoritma K-Means Menggunakan Bahasa Pemrograman Python.” *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)* 7(2): 1199–1210. doi:10.31955/mea.v7i2.3121.
- Yanti, Christina Purnama, Ni Wayan Eva Agustini, Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, and Dewa Ayu Putri Wulandari. 2023. “Perbandingan Metode K-NN Dan Metode Random Forest Untuk Analisis Sentimen Pada Tweet Isu Minyak Goreng Di Indonesia.” *Media Informatika Budidarma* 7(2): 756–65. doi:10.30865/mib.v7i2.5900.
- Yuliatmoko, Rahmat Setyo, Yusuf Hadi Perdana, and Agustya Adi Martha. 2021. “Distribusi Frekuensi Gempabumi Dan Dimensi Fraktal Pada Seismik Gap Di Indonesia Earthquake Frequency-Magnitude Distribution and Fractal Dimension on Seismic Gap in Indonesia.” *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika* 22(2): 55–66.