

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. A. Rahman and A. W. Wijayanto, “Pengelompokan Data Gempa Bumi Menggunakan Grouping Earthquakes Data Using,” pp. 31–38, 2021.
- [2] R. Prathivi, “Optimasi Algoritme Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data Gempa Bumi di Indonesia Berdasarkan Hiposentrum,” *Telematika*, vol. 13, no. 1, pp. 36–43, 2020, doi: 10.35671/telematika.v13i1.928.
- [3] H. Muhamad *et al.*, “OPTIMASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER DENGAN MENGGUNAKAN PARTICLE,” vol. 4, no. 3, pp. 180–184, 2017.
- [4] “Media Center - Arsip Berita - Gempa Bumi Merusak Di Indonesia Tahun 2021.”
- [5] M. Muzli, M. Masturyono, J. Murjaya, and M. Riyadi, ‘Studi Awal Penyusunan Skala Intensitas Gempabumi Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika’, *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, vol. 17, no. 2. 2017, doi: 10.31172/jmg.v17i2.440.
- [6] M. Guntur, J. Santony, and Y. Yuhandri, “Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 354–360, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i1.276.
- [7] E. Sutoyo and A. Almaarif, “Educational Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 95–101, 2020, doi: 10.29207/RESTI.V4I1.1502.
- [8] Sharazita Dyah Anggita and Ikmah, “Algorithm Comparison of Naive Bayes and Support Vector Machine based on Particle Swarm Optimization in Sentiment Analysis of Freight Forwarding Services,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 362–369, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i2.1840.
- [9] Z. Bahri and M. Mungkin, “Penggunaan SCR sebagai alarm peringatan dini pada saat terjadi gempa bumi,” *JET (Journal Electr. Technol.)*, vol. 4, no. 3, pp. 101–105, 2019.

- [10] S. Husein, “Bencana Gempabumi,” *Proceeding DRR Action Plan Work.*, vol. 2, no. January, pp. 1–10, 2016, doi: 10.13140/RG.2.1.1112.6808.
- [11] E. Haryatmi and S. Pramita Hervianti, ‘Penerapan Algoritma Support Vector Machine Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu’, *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 386–392, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i2.3007.
- [12] M. S. Dios Kurniawan, *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [13] E. Prasetyo, *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*, 1st ed. CV Andi Offset, 2012.
- [14] Suyanto, *SWARM INTELLIGENCE: Komputasi Modern Untuk Optimasi Dan Big Data Mining*. Bandung: Informatika, 2017.
- [15] D. Reza Anjasmara, ‘Optimasi Rute Dan Waktudistribusi Menggunakan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic Di Coca Cola Official Distributor Waringin’, *Skripsi Progr. Diploma 3 Manaj. Ind. Politek. App Jakarta*, vol. 8, no. 5, pp. 1–55, 2019.
- [16] D. Oktari and S. Manurung, ‘Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang’, *J. Meteorol. dan Geofis.*, vol. 11, no. 2, pp. 140–146, 2010, doi: 10.31172/jmg.v11i2.73.
- [17] Yoga Religia and A. Amali, ‘Perbandingan Optimasi Feature Selection pada Naïve Bayes untuk Klasifikasi Kepuasan Airline Passenger’, *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 527–533, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3086.
- [18] R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, ‘Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia’, *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 427, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- [19] T. Sheren, Afriyant, ‘KOMBINASI ALGORITMA JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (Studi Data: Prediksi Penyakit Ginjal Kronis)’, 2021.

- [20] A. Arif, *Kombinasi Jaringan Saraf Tiruan Dan Particle Swarm Optimization Prediksi Jumlah Produksi Air Pdam (Studi Kasus: Pdam Tirta Satria Banyumas)*. 2021.
- [21] D. M. Br.Tarigan, D. P. Rini, and Samsuryadi, ‘Seleksi Fitur pada Klasifikasi Penyakit Gula Darah Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO) pada Algoritma C4.5’, *J. Resti (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 569–575, 2021.
- [22] E. Ariani, ‘ANALISIS NILAI PGA (PEAK GROUND ACCELERATION) MENGGUNAKAN METODE GUTTENBERG DAN RICHTER DI KABUPATEN PANDEGLANG (STUDI KASUS GEMPA BANTEN TAHUN 2008-2018)’, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, 2023.
- [23] BMKG, *Gempabumi Signifikan & Merusak 1821-2009*, no. 2. 2009.
- [24] T. Wahyono, *Fundamental of Python for Machine Learning*, Revisi Cet. Gava Media, 2021.
- [25] W. Budiharto, *Machine Learning dan Computational Intelligence*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2016.
- [26] H. Annur, ‘Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes’, *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [27] A. Nugroho and Y. Religia, ‘Analisis Optimasi Algoritma Klasifikasi Naive Bayes menggunakan Genetic Algorithm dan Bagging’, *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 504–510, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.3067.
- [28] B. Purnama, *Pengantar Machine Learning*. Bandung: INFORMATIKA, 2019.
- [29] A. Kadir, *Dasar Pemrograman Python 3*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [30] H. Arini Parhusip, *Pemrograman Python untuk Penanganan Big Data*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2019.