

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Gempa Bumi - BPBD Provinsi NTB | MENUJU NTB TANGGUH BENCANA.” <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/gempa-bumi> (accessed Nov. 02, 2023).
- [2] L. H. B. Lubis, “ANALISIS SPEKTRUM SINYAL GEMPA VULKANO-TEKTONIK (VT-A dan VT-B) di GUNUNG KELUD,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [3] A. Purba, S. H. Sumantri, A. Kurniadi, and D. R. K. Putra, “Analisis Kapasitas Masyarakat Terdampak Erupsi Gunung Semeru,” *PENDIPA J. Sci. Educ.*, vol. 6, no. 2, pp. 599–608, 2022, doi: 10.33369/pendipa.6.2.599-608.
- [4] A. Anindyo Abhinowo, R. Rizal Isnanto, and D. Eridani, “PEMILIHAN MODEL TERBAIK ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI JENIS BENCANA ALAM The Best Model Selection Of Convolutional Neural Network Algorithm For Natural Disaster Classification,” *J. Tek. Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 199–208, 2023, doi: 10.14710/jtk.v1i4.37656.
- [5] “BPPTKG.” <https://bpptkg.esdm.go.id/pub/sismogram.php> (accessed Nov. 02, 2023).
- [6] “Gempa bumi tektonik.” <https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi/glossary/gempa-bumi-tektonik> (accessed Nov. 03, 2023).
- [7] S. Si *et al.*, “GEMPABUMI TEKTONIK BISA DIPREDIKSI ?,” 2023.
- [8] “Search Earthquake Catalog.” <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/> (accessed Nov. 04, 2023).
- [9] “Potensi Ancaman Bencana - BNPB.” <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana> (accessed Nov. 04, 2023).
- [10] A. Khumaidi, R. Raafi’udin, and I. P. Solihin, “Penguujian Algoritma Long Short-Term Memory untuk Prediksi Kualitas Udara dan Suhu Kota Bandung,” *J. Telemat.*, vol. 15, no. 1, pp. 13–18, 2020.
- [11] R. A. Maryadi, “Aplikasi Bogor Ngawas Untuk Monitoring Perjalanan Warga Kota Bogor Berbasis Website,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 2612–2618, 2024.
- [12] A. Falcin, J. Metaxian, J. Mars, E. Stutzmann, R. Moretti, and J. Komorowski, “Automatic classification of seismo-volcanic signals at La Soufrière of Guadeloupe,” vol. 1, 2020.
- [13] A. S. S. Jaramillo, “Artículo Académico Aaron Stephan Salazar Jaramillo Deep-Learning for Volcanic Seismic Events Classification,” p. 32, 2020.
- [14] O. Somantri, S. Purwaningrum, and R. Riyanto, “Model Support Vektor Machine (Svm) Berdasarkan Parameter Windows Untuk Prediksi Kekuatan Gempa Bumi,” *JTT (Jurnal Teknol. Ter.)*, vol. 8, no. 1, p. 17, 2022, doi: 10.31884/jtt.v8i1.352.
- [15] M. A. Permana and M. Faisal, “Uji Performa Prediksi Gempa Bumi di Jawa Timur dengan Artificial Neural Network,” *Euler J. Ilm. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 44–54, 2023, doi: 10.34312/euler.v11i1.19291.

- [16] M. S. Rohman, "Location Based Service for improving Chabot Disaster Management Evacuator Palu," *J. Transform.*, vol. 18, no. 1, p. 114, 2020, doi: 10.26623/transformatika.v18i1.1890.
- [17] "BMKG | Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika." <https://www.bmkg.go.id/?lang=ID> (accessed Aug. 12, 2024).
- [18] T. Gori, A. Sunyoto, and H. Al Fatta, "Preprocessing Data dan Klasifikasi untuk Prediksi Kinerja Akademik Siswa," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 215–224, 2024, doi: 10.25126/jtiik.20241118074.
- [19] M. A. P. Sri, A. Wahyono, and M. A. Aziz, "Deteksi Pola Kejadian Bencana Menggunakan Algoritma Naïve Bayes di Kabupaten Boyolali," *Jitu*, vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2024.
- [20] H. Irfansyah, "SISTEM MONITORING AKTIVITAS KARYAWAN LAPANGAN DENGAN METODE LOCK GPS BERBASIS CLOUD PADA PTP. NUSANTARA II," *Fish. Res.*, vol. 140, no. 1, p. 6, 2021, [Online]. Available: [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf) <https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf> <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005> <https://doi.org/10.1038/s41598->.
- [21] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [22] N. Ristiani, B. Subaeki, H. Purwanto, and K. Manaf, "Analisis Dan Penerapan Sistem Informasi Presensi Guru Berbasis Web Menggunakan Qr Code Pada Smp Negeri 2 Parongpong," *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 5, p. 348, 2023, doi: 10.32897/sobat.2023.5.0.3117.
- [23] M. S. Hartawan, "Penerapan User Centered Design (Ucd) Pada Wireframe Desain User Interface Dan User Experience Aplikasi Sinopsis Film," *Jeis J. Elektro Dan Inform. Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 43–47, 2022, doi: 10.56486/jeis.vol2no1.161.
- [24] J. Hammer and M. Schneider, "Data Structures for Databases," *Handb. Data Struct. Appl.*, pp. 1257–1278, 2020, doi: 10.1201/9781420035179-74.
- [25] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, "Rancang bangun Application Programming Interface (API) menggunakan gaya arsitektur GraphQL untuk pembuatan sistem informasi pendataan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) studi kasus UKM Starlabs," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 37–40, 2022, doi: 10.24176/sitech.v5i1.7937.