

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N.N. *et al.* (2021) ‘Pemetaan Zonasi Daerah Rawan Banjir di Denpasar Bali dengan Metode K-MEANS CLUSTERING Mapping of Flood Prone Areas in Denpasar Bali with the K-MEANS CLUSTERING method 1\*)’, 5(2), pp. 37–46.
- Amalina, T. *et al.* (2022) ‘Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food’, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(15), pp. 574–583. Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7052276>.
- Buslim, N., P.Iswara.R.& A.F. (2020) ‘THE MODELING OF “MUSHTAHIQ” DATA USING K-MEANS CLUSTERING ALGORITHM AND BIG DATA ANALYSIS (CASE STUDY:LAZ).’, *Jurnal Teknik Informatika*, 13.
- Dian Ramasari, A. and ikhwan (2024) ‘Analisis Penyebab Banjir di Kota Padang’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Scholastic*, 8(1), pp. 2579–5449. Available at: <http://e-journal.sastra-unes.com/index.php/JIPS>.
- Eddy Z Gaffar (2007) ‘Pemetaan dan Kajian Bencana Tsunami Daerah Kota Bengkulu’.
- Efriyani, E., Nirwana, N. and Farid, M. (2018) ‘Pemetaan ancaman bencana banjir kecamatan sungai serut, sebagai media pembelajaran topik bahasan global warming di SMKN 3 Kota Bengkulu’, *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(1), pp. 100–105. Available at: <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.1.100-105>.
- Al Faridzi, S. *et al.* (no date) *PENGOLAHAN DATA : Pemahaman Gempa Bumi Di Indonesia Melalui Pendekatan Data Mining*.
- Febby Arisca Zurfani *et al.* (2024) ‘Analisis Metode Clustering K-Means pada Zonasi Daerah Terdampak Banjir di Kota Medan dengan Evaluasi Silhouette Coefficient’, *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa*, 2(6), pp. 170–181. Available at: <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i6.270>.
- Inggit Agustina and Raditya Dinar Dana (2024) ‘IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT KEMISKINAN DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* [Preprint].
- Karim Harahap, A. *et al.* (2022) ‘SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BENCANA ALAM BANJIR JAKARTA BERBASIS WEB DENGAN METODE SDLC’, *JINTEKS*, 4(4), pp. 489–495. Available at: <https://doi.org/10.51401>.
- Ljubomir Perkovic (2011) *Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus*. Wiley.

- Makmun Effendi, M. and Siswandi, A. (2024) 'Analysis Prediksi Wilayah Rawan Banjir dengan Algoritma K-Means', *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(2), pp. 697–703. Available at: <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4770>.
- Mohtana Kharisma Kadri *et al.* (2024) 'Upaya Adaptasi Struktural Untuk Mengurangi Risiko Dan Dampak Banjir Di Kawasan Rawan Bencana Banjir Kelurahan Damai Bahagia Kota Balikpapan', *COMPACT: SPATIAL DEVELOPMENT JOURNAL* [Preprint].
- Najia, S. (2019) *KLASIFIKASI BARANG MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS DALAM PENENTUAN PREDIKSI STOK BARANG*.
- Nuhun, R.S. *et al.* (2024) 'Analisis Penyebab Banjir dan Penanganan Infrastruktur Beserta Estimasi Biaya', *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 24(3), pp. 563–583. Available at: <https://doi.org/10.35965/eco.v24i3.5408>.
- Pahleviannur, M.R. *et al.* (2023) 'Kerentanan Sosial Ekonomi terhadap Bencana Banjir di Hilir DAS Citanduy Bagian Barat Kabupaten Pangandaran Jawa Barat', *Media Komunikasi Geografi*, 24(2), pp. 189–205. Available at: <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i2.66370>.
- Pawiliyah *et al.* (2021) 'SOSIALISASI CARA PENYELAMATAN DIRI DARI BENCANA BANJIR PADA KELOMPOK WARGA KELURAHAN BENTIRING KOTA BENGKULU', *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)* [Preprint].
- Pujiono, S., Astuti, R. and Muhamad Basysyar, F. (2024) *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POLA PENJUALAN PRODUK MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING*, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- Rafi, F.A. *et al.* (2018) *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*.
- Reni Insiroh, Sri Indarti and Darmi, T. (2023) 'Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Bengkulu dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kelurahan Rawa Makmur Kota Bengkulu', *Jurnal Manajemen Publik dan Kebijakan Publik (JMPKP)*, 5(2), pp. 223–238. Available at: <https://doi.org/10.36085/jmpkp.v5i2.5202>.
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M. *et al.* (2023) *PENGGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING*, *Karimah Tauhid*.

- Ruswanti, D. (2020) *PENGUKURAN PERFORMA SUPPORT VECTOR MACHINE DAN NEURAL NETWOK DALAM MERAMALKAN TINGKAT CURAH HUJAN*, *Gaung Informatika*.
- Saputra, E.A. and Nataliani, Y. (2021) ‘Analisis Pengelompokan Data Nilai Siswa untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Clustering K-Means’, *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3). Available at: <http://journal-isi.org/index.php/isi>.
- Sibarani, R. (2018) *ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGI PEMASARAN PENERIMAAN MAHASISSWA BARU UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA [ALGORITHMMA K-MEANS CLUSTERING STRATEGY MARKETING ADMISSION UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA]*, *Seminar Nasional Cendekiawan ke.*
- Taryana, A., El Mahmudi, M.R. and Beki, H. (2022) ‘ANALISIS KESIAPSIAGAAN BENCANA BANJIR DI JAKARTA’, *JANE - Jurnal Administrasi Negara*, 13(2), p. 302. Available at: <https://doi.org/10.24198/jane.v13i2.37997>.
- Xaverius Moruk, F. *et al.* (2023) *Penentuan Titik Lokasi Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Means Clustering*. Available at: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik>.