

## DAFTAR PUSTAKA

- BMKG, Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III, <https://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>, 16 Mei 2023. Pukul 23.15.
- BPBD DIY, *Grafik Kejadian*, <https://pamor.jogjaprovo.go.id>, 16 Mei 2023. Pukul 23.36.
- Jateng Prov, *Letak Geografis dan Astronomis Indonesia Serta Pengaruhnya*, <http://pintar.jatengprov.go.id>, 16 Mei. Pukul 23.20.
- Herwan, R., Sujiani, H., dan Safriadi, N.(2015). *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Suatu Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah*. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi,1(3), 1-6.
- Khawiendratama, P., Anjasmara dan ,I.M.,Yusfania, M.(2016).*Analisa Perubahan Pergeseran Titik Akibat Gempa Bumi Menggunakan Data SuGar(Sumatran GPS Array)*. Jural Teknik ITS, 5(2), C83 - C87.
- Mauradhia, Andika, Ira Mutiara Anjasmara, dan Susilo,2019,Analisis Deformasi Berdasarkan Pergeseran Titik Pengamat GPS di Kota Surabaya, *Jurnal Teknik ITS*, Vol.8, No.2, C213 - C218.
- Pamungkas, C.A., (2019) *Aplikasi Perhitungan Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine*.Jurnal *INFORMA* Politeknik Indonusa Surakarta, 5(2), 8-13.
- Prasetya, A. F., Sintia, & Dewi Putri, U. L. (2023). *Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)*. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 15(1), 1-10.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020).*Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan (Study Kasus : Institut Teknologi Nasional Bandung)*. Tekno Insentif, 14(2), 69-77.
- Muchlisin Riadi.*Mentoring (Pengertian, Fungsi, Unsur, Jenis dan Tahapan Kegiatan )*.2019. <https://www.kajianpustaka.com>, 23 Juli 2023, 00:58 WIB
- Dinas Sosial Tenaga Kerja Transmigrasi. *Mengenal Bencana*.2022. <https://dinsosnakertrans.jogjakota.go.id>, 23 Juli 2023, 01:10 WIB

- Setiawan, N.2022.*Implementasi Pelayanan Jasa Laundry Menggunakan Whatsapp Gateway Berbasis Web (Study Kasus King Laundry Jogja)*. Universitas Teknologi Digital Indonesia
- Tutor Kampus. *Sistem Administrasi Kependudukan*. 2014. <https://www.tutorialkampus.com/>, 11 Januari 2024, 16.40 WIB
- Sari, D.W.2023.*Implementasi Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Penerima KIP-Kuliah Merdeka (Study Kasus Universitas Teknologi Digital Indonesia)*.Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Ramdhani, I.K. 2023.*Implementasi Penentuan Kelompok Pelanggan Listrik Subsidi Atau Non Subsidi*.Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Qurratu'ain, N.2023. *Sistem Pemesanan Karaoke Dengan Paymen Gateaway (Study Kasus : Ideal Family Karauke Manggonao, Kota Bima)*.Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Jaya, A.P.2023. *Sistem Informasi Pencarian Asrama Mahasiswa Di Kota Yogyakarta Berbasis Web Menggunakan Perhitungan Haversine*.Universitas Teknologi Digital Indonesia.
- Pemda DIY. *Kode dan Data Administrasi Pemerintahan*.2023. [http://sipilar-birotapem.jogjaprov.go.id/kode\\_wilayah](http://sipilar-birotapem.jogjaprov.go.id/kode_wilayah), 17 Januari 202, 20:42 WIB