

## DAFTAR PUSTAKA

- Wahyudi, R., & Astuti, T. (2019). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 55–65. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1448>
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud, M. (2020). Sistem Informasi Geografis (SIG) Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 94–101. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.31882>
- Nurdiawan, O., & Putri, H. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Upaya Mengoptimalkan Langkah Antisipasi Bencana. *Jurnal Infotech*, 4(2), 1–9. <https://core.ac.uk/download/pdf/228882685.pdf>
- Guterres, J. A. D. (2021). J Persebaran Mapping Geographic Information System (Gis) Kawasan Rawan Bencana Alam Di Kabupaten Alor. *Seminar Nasional & Konferensi Ilmiah* ..., 1–7. <https://publikasi.uyelindo.ac.id/index.php/semmau/article/view/163%0Ahttps://publikasi.uyelindo.ac.id/index.php/semmau/article/download/163/207>
- Darwis, D., Ferico Octaviansyah, A., Sulistiani, H., & Putra, R. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 15(1), 159–170.
- Silaban, D. I. (2023). Efektivitas Diseminasi Peringatan Dini di Flores Timur dalam Kasus Longsor. *CoverAge: Journal of Strategic Communication*, 13(2), 112–121. <https://doi.org/10.35814/coverage.v13i2.3781>
- Timur, P. F., Kawasan, D. A. N., Adonara, P. P., Kelautan, P. G., & No, J. J. (2010). *Astjario dkk, 2016*. 8(236), 75–83.
- Koko Mukti Wibowo, I. K. J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan*

*Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,*  
*11(1), 51–60.*

Mare, Bosrin Simare, Adelia Alvi Yana, and Universitas Nusa Mandiri. 2022.  
“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA.”  
11(2):70–76.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT**  
**UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114  
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.  
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

**Nomor: 508/WM.H16/SK.CP/2024**

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Erikyanto Sili Peka  
NIM : 23118110  
Fakultas/Prodi : FT/Illu Komputer  
Dosen Pembimbing : 1. Paskalis A. Nani. S.T., M.T.  
                      2. Alfry Aristo J. SinlaE. S.Kom., M.Cs.  
Judul Skripsi/ Thesis : Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Potensi  
                      Rawan Bencana Di Pulau Adonara

Thesis/skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **11 (Sebelas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 05 Juni 2024

**Kepala UPT Perpustakaan,**



Silvester Suhendra, S.Ptk.