

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S., & Zahro, H. Z. (2020). *PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN SEKOLAH SMA / SMK DI KOTA MALANG*. 4(2), 230–238.
- Husaini, M. A., & Dwi P, W. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 50–64. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v11i1.198>
- Norlena, I. (2015). Sekolah Sebagai Organisasi Formal (Hubungan Antar Struktur). *Tarbiyah Islamiyah*, 5(2), 43–55.
- Pradana, L. Y., & Assegaff, S. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 38–48.
- Pressman. (2015). Metode Waterfall. *Metode Waterfall*.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- sasmitia 2016*. (n.d.).
- Susianto, D., Guntoro, R. A., Studi, P., Informatika, M., Studi, P., & Informasi, S. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH TITIK RAWAN KECELAKAAN DI PROVINSI LAMPUNG*. 14(1), 19–25.
- Tumimomor, O. M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Kupang City Tourism Geographic Information System. *Janapati*, 1(2), 142–152.
- Achmadi, S., & Zahro, H. Z. (2020). *PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN SEKOLAH SMA / SMK DI KOTA MALANG*. 4(2), 230–238.
- Husaini, M. A., & Dwi P, W. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 50–64. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v11i1.198>
- Norlena, I. (2015). Sekolah Sebagai Organisasi Formal (Hubungan Antar Struktur). *Tarbiyah Islamiyah*, 5(2), 43–55.
- Pradana, L. Y., & Assegaff, S. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 38–48.

- Pressman. (2015). Metode Waterfall. *Metode Waterfall*.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- sasmitia 2016*. (n.d.).
- Susianto, D., Guntoro, R. A., Studi, P., Informatika, M., Studi, P., & Informasi, S. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH TITIK RAWAN KECELAKAAN DI PROVINSI LAMPUNG*. 14(1), 19–25.
- Tumimomor, O. M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Kupang City Tourism Geographic Information System. *Janapati*, 1(2), 142–152.
- Achmadi, S., & Zahro, H. Z. (2020). *PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN SEKOLAH SMA / SMK DI KOTA MALANG*. 4(2), 230–238.
- Husaini, M. A., & Dwi P, W. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 11(1), 50–64. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v11i1.198>
- Norlena, I. (2015). Sekolah Sebagai Organisasi Formal (Hubungan Antar Struktur). *Tarbiyah Islamiyah*, 5(2), 43–55.
- Pradana, L. Y., & Assegaff, S. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 38–48.
- Pressman. (2015). Metode Waterfall. *Metode Waterfall*.
- Renaldi, R., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 109–116. <https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.10945>
- sasmitia 2016*. (n.d.).
- Susianto, D., Guntoro, R. A., Studi, P., Informatika, M., Studi, P., & Informasi, S. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH TITIK RAWAN KECELAKAAN DI PROVINSI LAMPUNG*. 14(1), 19–25.
- Tumimomor, O. M., Jando, E., & Meolbatak, E. (2013). Kupang City Tourism Geographic Information System. *Janapati*, 1(2), 142–152.



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

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

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 876/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Yulius Fernando Sea
NIM : 23117066
Fakultas/Prodi : FT/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Emerensiana Ngaga, S.T., M.T.
2. Alfry Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Informasi Geografis SMA dan SMK D Kota
Kupang

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **24 (Dua Puluh Empat)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 19 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.