

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, L. W. (2019). Identifikasi Jalur Dan Tempat Evakuasi Tsunami Pada Pantai Siung-Nglambor-Jogan Di Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Information Technology and Vocational Education*, 1(1), 1-9. Diakses pada 02 Januari 2021, dari <https://ejournal.upi.edu/index.php/integrated/article/view/16703>.
- Anwar, H., Gebert, N., Mueck, M., Post, J., Stein, E., Wegscheider, S., & Strunz, G. (2011). Guideline for Tsunami Risk Assessment in Indonesia. *Scientific Proposal for Practitioner and End Users, Indonesian–German Working Group on Tsunami Risk Assessment*, 31-43.
- Ari, Dwi dan Antariksa. (2005). Studi Karakteristik Pola Permukiman di Kecamatan Labang, Madura. *Jurnal ASPI*, 4(2), 78-93. ISSN: 1412-2067. Diakses pada 20 Juni 2021, dari https://www.researchgate.net/publication/314724566_STUDI_KARAKTERISTIK_POLA_PERMUKIMAN_DI_KECAMATAN_LABANG_MADURA.
- Asep, Hermawan. (2005). Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif. Jakarta: Gramedia.
- Asman, A. I., Ishak, I. P. R., Wahdaniyah, N., Kartini, K., & Ahmad, D. N. A. (2021). Pengelolaan Pesisir Berbasis Pengurangan Risiko Tsunami di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Geomatika*, 491-502. Diakses pada 20 Juni 2021, dari <http://semnas.big.go.id/index.php/SN/article/view/1210>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). Masterplan Pengurangan Resiko Bencana Tsunami. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). Pedoman Teknik. Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). Pedoman Perencanaan Jalur dan Rambu Evakuasi Tsunami. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016). Risiko Bencana Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jeneponto. (2020). Kecamatan Binamu dalam Angka 2020. Binamu: BPS Kabupaten Jeneponto. Diakses pada 28 November 2020, dari <https://jenepontokab.bps.go.id/publication.html>.
- Baeda, A. Y., & Husain, F. (2012). Kajian Potensi Tsunami Akibat Gempa Bumi Bawah

- Laut di Perairan Pulau Sulawesi. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 75-82. Diakses pada 28 Oktober 2020, dari <https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2011/04/7.-Achmad-Firman-Vol.19-No.1.pdf>.
- Baeda, A. Y., Klara, S., Hendra, H., & Muliwati, R. (2016). Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Losari Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20(1), 21-27. Diakses pada 28 Oktober 2020, dari [semantic.scholar.org/paper/Mitigasi-Bencana-Tsunami-di-Pantai-Losari Makassar%2C-Baeda-Klara/d083898cbc792df438370da2a341df9756eb9060](https://semantic.scholar.org/paper/Mitigasi-Bencana-Tsunami-di-Pantai-Losari-Makassar%2C-Baeda-Klara/d083898cbc792df438370da2a341df9756eb9060).
- Budiarjo, A. (2006). Evacuation Shelter Building Planning for Tsunami Prone Area, a Case Study of Meulaboh City, Indonesia. *International Enschede, Netherland. Master Thesis: Institute for Geo-Information Science and Earth Observation*. Diakses pada 23 Maret 2021, dari https://webapps.itc.utwente.nl/librarywww/papers_2006/msc/upla/amin.pdf.
- Diningrat, L. W. A. (2018). Studi Numerik Kedalaman Aliran Dan Gaya Tsunami Akibat Variasi Orientasi Bangunan (*Numerical Study Of Flow Depth And Tsunami Force Due To Variations Of Building Orientation*). Doctoral Dissertation: Universitas Mataram. Diakses pada 25 Juni 2021, dari <http://eprints.unram.ac.id/11491/>.
- Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. (2005). Pedoman Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Departemen Kelautan dan Perikanan*. 46 hal.
- Faiqoh, I. (2014). Pemetaan Tingkat Kerentanan Pantai terhadap Bencana Tsunami di Wilayah Pantai Pangandaran, Jawa Barat. Skripsi. Bogor (ID): *Institut Pertanian Bogor*. Diakses pada 20 Juni 2021, dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68311>.
- Humam, K., & Khakhim, N. (2015). Tsunami Evacuation Routes Mapping Based on Several Tsunami Wave Heights Scenario on the Some Part of Coastal Areas of Banda Aceh City. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(1), 222880. Diakses pada 02 Januari 2021, dari <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/300>.
- James, P., & Bound, D. (2009). Urban Morphology Types and Open Space Distribution

in Urban Core Areas. *Urban Ecosystems*, 12(4), 417-424.
doi:<https://doi.org/10.1007/s11252-009-0083-1>

- Kaharuddin, M. S., Hutagalung, R., & Nurhamdan, N. (2011). Perkembangan Tektonik dan Implikasinya Terhadap Potensi Gempa dan Tsunami Di Kawasan Pulau Sulawesi. In *Proceeding The th HAGI and 40th IAGI Annual Convention and Exhibition* (pp. 26-29). Diakses 02 Januari 2021, dari <https://docplayer.info/31164180-Perkembangan-tektonik-dan-implikasinya-terhadap-potensi-gempa-dan-tsunami-di-kawasan-pulau-sulawesi.html>.
- Kurniawan, A. (2019). Penentuan Jalur Evakuasi pada Kawasan Rawan Tsunami (Studi Kasus Kawasan Pesisir Kecamatan Galesong, Kabupaten Takalar). Skripsi. Tidak Diterbitkan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Mück, M. (2008). Development and Application of a Spatial Information System Supporting Evacuation Planning In South West-Bali. Germany. *Master Thesis: Institute of Geography, University of Regensburg*. Diakses pada 23 Maret 2021, dari https://www.gitews.org/tsunami-kit/en/E4/further_resources/evacuation_plan/bali_badung/Tsunami%20Evacuation%20Modelling%20by%20Matthias%20Mueck.pdf.
- Nazir, Moh. (2014). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.
- Pertiwi, I. I., Fattah, M. H., & Rauf, A. (2018). Estimation of Tsunami Inundation and Disaster Mitigation in Bulukumba, Indonesia. *Jurnal Geofisika*, 16(1), 1-8. Diakses pada 05 Agustus 2021, dari <https://jurnal-geofisika.or.id/index.php/jurnal-geofisika/article/view/13>.
- Post, Joachim, et al. (2008). Tsunami Risk Assessment for Local Communities in Indonesia to Provide Information for Early Warning and Disaster Management. In: *International Conference on Tsunami Warning (ICTW), Bali, Indonesia*. p. 12-14. Diakses pada 23 Maret 2021, dari researchgate.net/publication/225000552_Tsunami_risk_assessment_for_local_c

ommunities_in_Indonesia_to_provide_information_for_early_warning_and_disaster_management.

- Purbani, D. et al. (2014). Penentuan Tempat Evakuasi Sementara (Tes) dan Tempat Evakuasi Akhir (Tea) untuk Gempa Bumi dan Tsunami dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis, Kota Pariaman Propinsi Sumatera Barat. *Jurnal Segara*, 10(1), 1-16. Diakses pada 02 Januari 2021, dari https://www.researchgate.net/publication/334741210_PENENTUAN_TEMPAT_EVAKUASI_SEMENTARA_TES_DAN_TEMPAT_EVAKUASI_AKHIR_TEA_UNTUK_GEMPA BUMI_DAN_TSUNAMI_DENGAN_PENDEKATAN_SISTEM_INFORMASI_GEOGRAFIS_KOTA_PARIAMAN_PROPINSI_SUMATERA_BARAT.
- Puspito, NT. (2010). Kontribusi Seismologi pada Riset dan Mitigasi Bencana Gempa dan Tsunami. Bandung. Diakses pada 02 Januari 2021, dari <https://adoc.pub/kontribusi-seismologi-pada-riset-dan-mitigasi-bencana-gempa.html>.
- Rahmadaningsi, W. O. S. N. (2017). Perhitungan Run-Up dan Inundasi Tsunami Akibat Gempa Toli-Toli 1996 pada Pesisir Donggala Utara. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin. Diakses pada 20 Juni 2021, dari http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NjNlOWQ0ZDVIZDBkMDAyYTA0ZDJkMmExZmQ5OTBkYjc2YTNjMjc2OA==.pdf.
- Sahwilliza, S., Isya, M., & Fatimah, E. (2018). Analisis Ketersediaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami di Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh (Studi Kasus Lampulo, Kampung Mulia, Lamdingin). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (Journal of Archive in Civil Engineering and Planning)*, 1(3), 104-112. Diakses pada 25 Maret 2021, dari <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JARSP/article/view/11774>.
- Saputra, R. N., Hardiansyah, H., & Mase, L. Z. (2019). Analisis Evakuasi Bencana Tsunami dengan Metode *Agent Based Modeling* Studi Kasus Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Bengkulu. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(2),

- 41-51. Diakses pada 25 Maret 2021, dari <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal/article/view/9544>.
- Simorangkir, Y. V., Martosenjoyo, T., & Arifin, M. (2017). Perubahan Pola Permukiman Akibat Akulturasi di Kampung Kuper Kabupaten Merauke. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(2), 73-77. Diakses pada 26 Juni 2021, dari <https://cot.unhas.ac.id/journals/index.php/jpe/article/view/52>.
- Sipta, Y. (2017). Shelter Mitigasi Bencana, Syiah Kuala: Fleksibilitas Ruang pada Bangunan dengan Penekanan Arsitektur Islam. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia. Diakses pada 26 Juni 2021, dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10061>.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : ALFABETA
- UNESCO-IOC. (2006). Rangkuman Istilah Tsunami. Informasi Dokumen IOC No. 1221. Paris. UNESCO. Diakses pada 28 Oktober 2020, dari <https://dokumen.tips/documents/rangkuman-istilah-tsunami-unesco-2006.html>.
- Widyaningrum. (2009). Tsunami Evacuation Planning Using Geoinformation Technology Considering Land Management Aspect Case Study: Cilacap, Central of Java. Munich. *Technische Universität München*.
- Wijatmiko, I., & Murakami, K. (2009). Determining Evacuation Service Areas and Evacuation Route Risk Level as Disaster Mitigation Plan using GIS. Diakses pada 24 Maret 2021, dari <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=191182&val=6475&title=Determining%20Hazard%20Area>.
- Wiraprama, A. R., & Zakaria, A. W. P. (2014). Kajian Pola Permukiman Dusun Ngibikan Yogyakarta Dikaitkan dengan Perilaku Masyarakatnya. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*. Diakses pada 26 Juni 2021, dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/nalars/article/view/383>.

CURRICULUM VITAE



Nama Tempat, tanggal lahir Jenis Kelamin Agama Kewarganegaraan Alamat Sekarang Nomor HP Email	: Nabilah Nur Inayah Muchsin : Ujung Pandang, 17 April 1999 : Perempuan : Islam : Indonesia : Perumahan Swadaya Mas Blok E/9 : 085151322202 : nabilahnurinayah99@gmail.com	
PENDIDIKAN FORMAL:		
Tahun	Sekolah	Tempat
2017 – sekarang	Departemen Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Makassar, Sulawesi Selatan
2014 – 2017	SMAN 5 Makassar	Makassar, Sulawesi Selatan
2011 – 2014	SMPN 12 Makassar	Makassar, Sulawesi Selatan
2005 – 2011	SDI Batua I Makassar	Makassar, Sulawesi Selatan
PENDIDIKAN NON FORMAL:		
Tahun	Sekolah	Tempat
2011	Ganesha Operation	Makassar, Sulawesi Selatan
2011-2012	Briton English School	Makassar, Sulawesi Selatan
2014	Ganesha Operation	Makassar, Sulawesi Selatan

2016	Ganesha Operation	Makassar, Sulawesi Selatan
ORGANISASI:		
Tahun	Jabatan	
2018-2019	Anggota UKM Panahan Universitas Hasanuddin	
2018-2019	Anggota HMPWK FT-UH	
2018-2019	Anggota Mentor FT-UH	
2018-Sekarang	Pengurus Komunitas Kotata'	
2019-Sekarang	Pengurus LDM Al-Aqsho Unhas	
2020	Pengururs HMPWK FT-UH	
2020-Sekarang	Pengurus Komunitas Sobat Bumi Makassar	
2020-Sekarang	Pengurus Lembaga Penelitian Bidang Tata Ruang Panrita Studio	