

## DAFTAR PUSTAKA

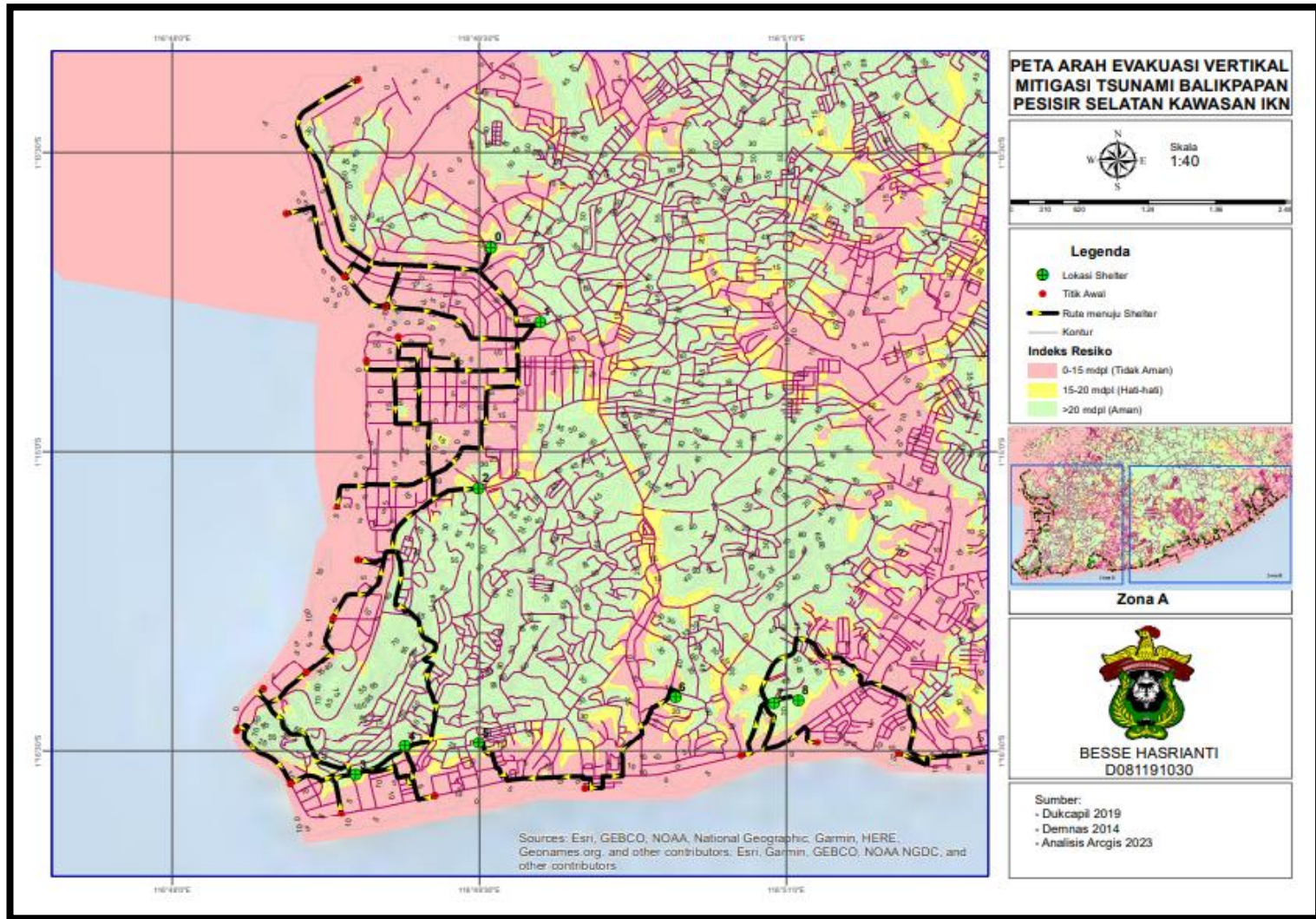
- Adam Dziewonski. (2023). *The Global Centroid-Moment-Tensor (Global CMT)*. Proyek CMT Global.
- Aeda, S. A., Saputro, S., & Subardjo, P. (2017). *Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami Final Project MO141326 Simulasi Propagation of Tsunami Wave*. Universitas Diponegoro.
- Akbar, Z., Suryaratri, R. D., Tri, Y., Gumelar, G., & Ariyani, M. (2020). Disaster Risk Perception and Household Disaster Preparedness: Lesson Learned from Tsunami in Banten. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 448(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/448/1/012099>
- Anonymous. (2012). *Pengenalan Tsunami*.
- Baeda, A. Y., Klara, S., Henra, & Mulyati, R. (2016). Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Losari Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Enjinerig*, 20, 21–27.
- Brackenridge, R., Nicholson, U., Sapiie, B., Stow, D., & Tappin, D. R. (2020). Indonesian Throughflow as a preconditioning mechanism for submarine landslides in the Makassar Strait. *Geological Society, London, Special Publications*. <https://doi.org/SP500-2019-171>
- Data Administrasi Kota Kabupaten. (2019). *Administrasi*. DUKCAPIL (Direktorat Jenderal Kependudukan Dan Pencatatan Sipil).
- DEMNAS. (2023). *Digital Elevation Model Nasional*. Badan Informasi Geospasial.
- Frasetya, V., Corry W, A., Trenggono, N., & Putra, P. (2021). Komunikasi Mitigasi Bencana Kota Bandar Lampung. *Komunika*, 4(1), 01–18. <https://doi.org/10.24042/komunika.v4i1.8624>
- lkn.go.id. (2021). *Ibu Kota Negara*. lkn.Go.Id. <https://lkn.go.id/>
- Kaltimprov.go.id. (2017). *Kondisi Wilayah Kalimantan Timur*. Kaltimprov.Go.Id.
- Kurniawan, R. C., & Barokah, F. (2022). *Ibu Kota Negara Baru dan Masa Depan Republik* (Editor:, L. Agustino, & J. Silas (eds.)). PT. Tubagus Lima Korporat.
- Lampiran IX Perpres RI No. 64 Tentang Rencana Tata Ruang KST IKN, Pub. L. No. SK No 075025 C, 1 (2022).
- Malik, Y. (2013). Tsunami. In *Jurusan pendidikan Geografi* (pp. 12–26). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Malisan, J., Sujarwanto, S., Arief, B., Fadhil, D. N., & Rahardjo, S. (2021). Kajian Pengembangan Pelabuhan Dalam Mendukung Ibu Kota Baru Berdasarkan Konsep Smart City, Smart Mobility. *Jurnal Itltrisakti*, 2018, 6–13. <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jstl/article/view/628>

- Namiruddin. (2018). *"Pemodelan Spasial Tingkat Risiko Tsunami Terhadap Pola Distribusi Penduduk Di Kota Cilacap Menggunakan Sistem Informasi Geografis"*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurbahrunnisa. (2019). *Skema Mitigasi Tsunami Mendatang di Daerah Banggai Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin.
- Pratama, I. P. D. (2020). Pemodelan dan Pembuatan Peta Evakuasi Tsunami Pesisir Sanur. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(2), 65. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v8i2.23167>
- Que, T., Wu, Y., Hu, S., Cai, J., Jiang, N., & Xing, H. (2022). Factors Influencing Public Participation in Community Disaster Mitigation Activities: A Comparison of Model and Nonmodel Disaster Mitigation Communities. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19). <https://doi.org/10.3390/ijerph191912278>
- Rezaldi, M. Y., Yoganingrum, A., Hanifa, N. R., Kaneda, Y., Kushadiani, S. K., Prasetyadi, A., Nugroho, B., & Riyanto, A. M. (2021). Unmanned aerial vehicle (Uav) and photogrammetric technic for 3d tsunamis safety modeling in cilacap, indonesia. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(23). <https://doi.org/10.3390/app112311310>
- Salah, P., & Sasaki, J. (2021). Knowledge, awareness, and attitudes toward tsunamis: A local survey in the southern coast of Iran. *Sustainability (Switzerland)*, 13(2), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su13020449>
- Saleh, D. F. M. (2022). Skema Mitigasi Bencana Mendatang di Pelabuhan Garonkong, Barru, Sulawesi Selatan. In *repository.unhas.ac.id* (Vol. 33, Issue 1). Universitas Hasanuddin.
- Sapiie, B., & Husein, S. (2020). *Calon Ibukota Negara: "Potensi Tsunami Selat Makassar"*. Seri Diskusi IAGI. [https://www.iagi.or.id/new/system/news\\_detail.php?d2hhdD1uZXdzJmlkX3Bvc3Q9NTg4Nw](https://www.iagi.or.id/new/system/news_detail.php?d2hhdD1uZXdzJmlkX3Bvc3Q9NTg4Nw)
- Subandono, D., & Budiman. (2008). *Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami* (I). PT. Sarana Komunikasi Utama.
- Sugito, A. I. T. A., Pe, J., Geografi, D., Pe, F., Ilmu, D., & Getahua, P. E. (2008). *Tsunami*. 1–49.
- Supartoyo, Suwargana, H., & Karim, A. (2022). Dampak Gempa Bumi di Sulawesi Barat dan Upaya Mitigasi Bencana. *Geominerba*, 07.
- Triatmodjo, B. (2016). *Teknik Pantai*. Beta Offset.
- UU RI Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Ibu Kota Negara, Pub. L. No. Nomor 03, 54 (2022).
- Zaitunah, A., Kusmana, C., Jaya, I. N. S., & Haridjaja, O. (2012). Kajian Potensi Daerah Genangan Akibat Tsunami di Pantai Ciamis Jawa Barat. *FORESTA Indonesian Journal of Forestry*, 1(1), 1–6. <https://ejournal.upi.edu/index.php/integrated/article/view/16703>



# **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Peta Arah Evakuasi Vertikal  
Mitigasi Tsunami Balikpapan Pesisir  
Selatan Kawasan IKN, Zona A



Lampiran 2 Peta Arah Evakuasi Vertikal  
Mitigasi Tsunami Balikpapan Pesisir  
Selatan Kawasan IKN, Zona B

