

DAFTAR PUSTAKA

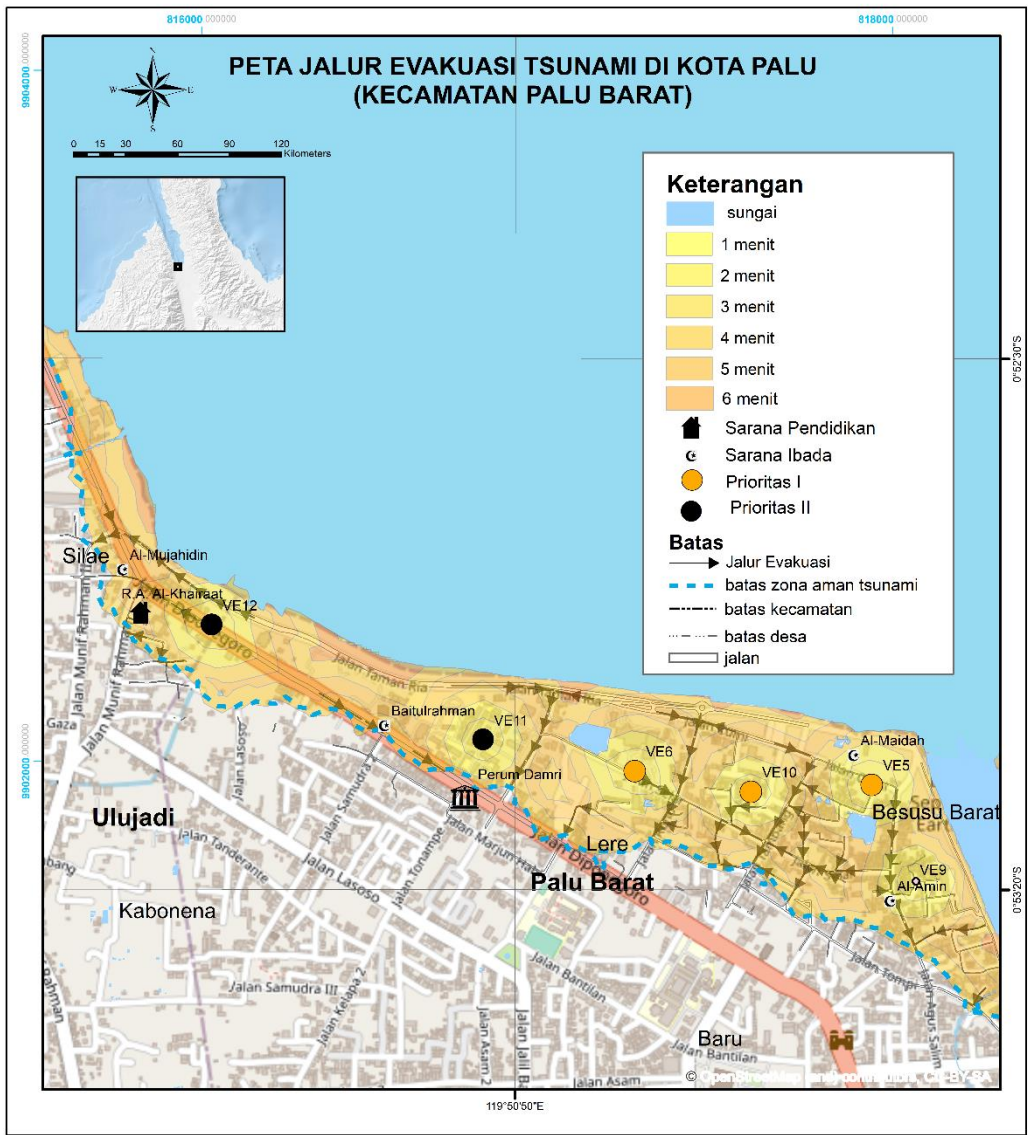
- A. Fauzi, Hunainah, dan H. (2020). Menyimak Fenomena Tsunami Selat Sunda. *JURNAL GEOGRAFI Geografi Dan Pengajarannya*, 18(1), pp. 43.
- Abdillah. I. F., Muhsoni. F. F. (2020). Pemetaan risiko tsunami berdasarkan skenario ketinggian tsunami di Kecamatan Pasirian Kabupaten Lumajang Provinsi Jawa Timur. *Juvenil*, 4 (1), pp. 487.
- Aji, L. W. (2020). Identifikasi Jalur Dan Tempat Evakuasi Tsunami Berdasarkan Fema P646 Pada Objek-Objek Wisata Pantai Di Kabupaten Gunungkidul (Studi Kasus: Pantai Nguyahan, Ngobaran dan Ngrenehan). *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 16(1), pp. 24–37.
- Akmam. (2011). Subduksi Lempeng Indo-Australia Pada Lempeng Eurasia Di Pantai Barat Sumatera Barat. In *Jurnal Sains dan Teknologi*. 3(1), pp. 52–59.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), pp. 43.
- Badan Metereologi Klimatologi dan Geofisika. (2012). Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami InaTEWS Edisi ke Dua. *Bmkg*.
- Bayhqi. (2015). *Gelombang Tsunami dan Dampaknya* (pp. 53–61).
- BMKG. (2019). *Buku Saku Destana Tsunami*. *Bmkg*
- BMKG. (2017). skema terjadinya tsunami. *Bmkg* Denpasar
- BNPB. (2012). *Menuju Indonesia Tangguh Menghadapi Tsunami*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Esri. (2021). Cost Distance. Retrieved Oktober 29, 2021, from ArcMap: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/tools/spatial-analyst-toolbox/Cost-distance.htm#>
- Fauzi, R. M., R, J. N., & Herawatiningsih, R. (2016). Analisa Perubahan Penutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Naning Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4), pp. 520–526.
- Harian Rakyat Bengkulu. (2009). Longsor bawah laut bisa memicu tsunami. <http://lipi.go.id/berita/longsor-bawah-laut-bisa-memicu-tsunami/3469> (diakses pada 8:54 pm 12/13/2021)
- Handayani. G. R. S., & Purwanto. T. H. (2020). Analisis Jalur untuk penentuan jalur evakuasi di zona rawan erupsi gunung kelud.
- Hutapea, E. (2019). Properti Kompas. Retrieved from www.properti.kompas.com

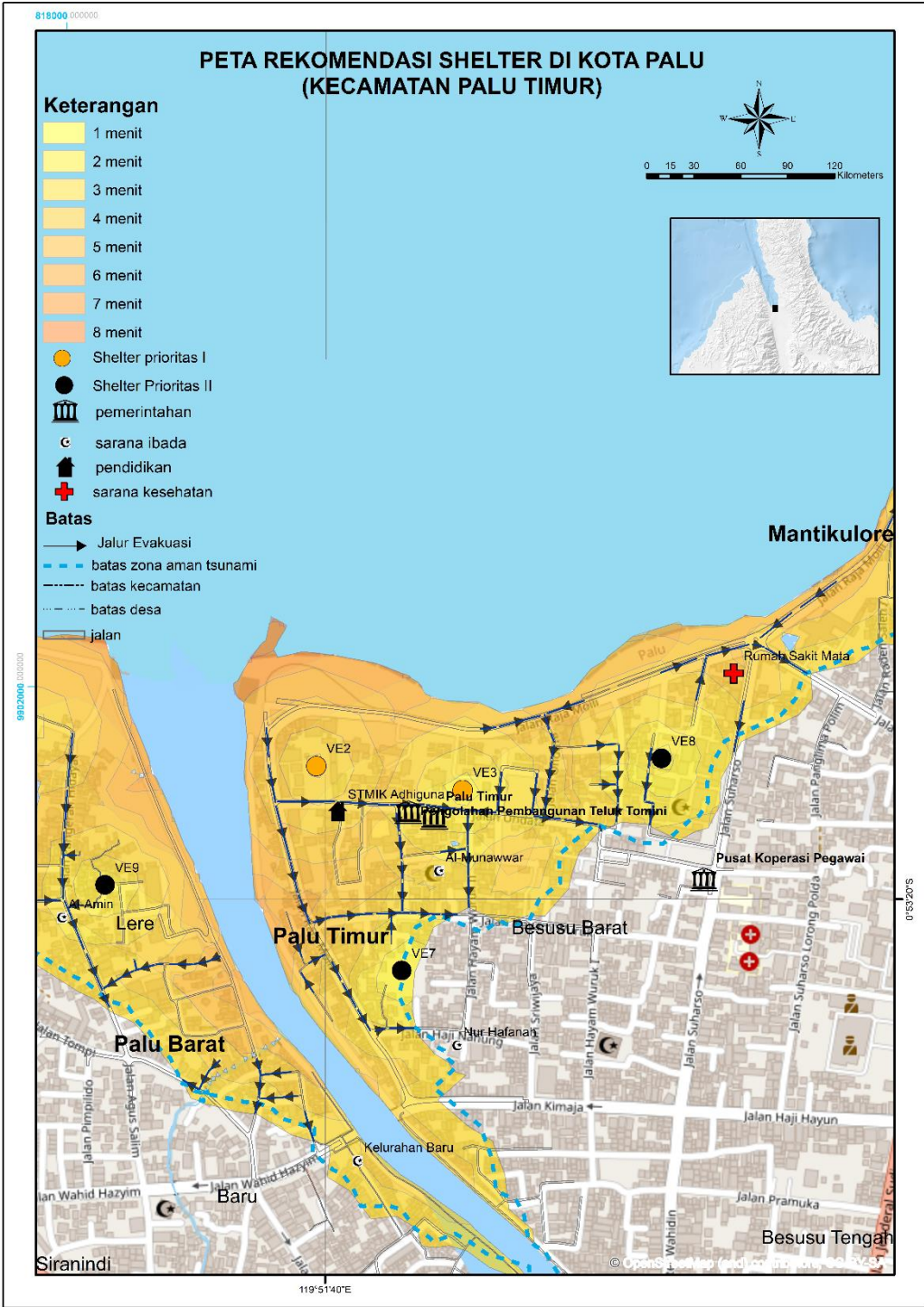
- Horspool, N., Pranantyo, I. R., Latief, H., Natawidjaja, D., Kongko, W., & Cipta, A. (2013). *A National Tsunami Hazard Assessment for Indonesia A National Tsunami Hazard Assessment for Indonesia. July 2015*.
- Izzudin, A.Q., Nugraha. A. J., & Sabri. L. (2020). Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami Di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra Spot-6. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), pp. 132–144.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (GIS). *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), pp. 81–88.
- Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi*, 7(1), pp. 66-72.
- Okal, E. A., & Synolakis, C. E. (2008). Far-field tsunami hazard from mega-thrust earthquakes in the Indian Ocean. *Geophysical Journal International*, 172(3), pp. 995–997.
- Oktarini, D, S. (2018). Ini penjelasan ilmiah longsor bawah laut, penyebab tsunami banten. <https://www.suara.com/tekno/2018/12/23/151216/ini-penjelasan-ilmiah-longsor-bawah-laut-penyebab-tsunami-banten?page=all> (diakses pada 9:02 pm 12/13/2021)
- Power, W., & Leonard, G. S. (2013). Tsunami. *Encyclopedia of Earth Sciences Series*. Universitas Pendidikan Indonesia, pp. 1036–1046.
- Priyana. Y., Priyono., Anna, N.A., Sigit, A.A., & Rudiyanto. (2015). Pembuatan jalur evakuasi alternatif berdasarkan model simulasi banjir luapan sungai bangawan solo di kota surakarta menggunakan sistem informasi geografis (SIG). *University Research Coloquium*. pp. 35-46.
- Pusgen. (2018). Kajian Gempa Palu Provinsi Sulawesi Tengah 28 September 2018 (M7.4). In *Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman, Balitbang PUPR Pusat*. Bandung.
- Putratama, R. (2018). Merekam Jejak Tsunami Palu 2018. *Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, September*, pp. 1–7. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=merekam-jejak-tsunami-palu-2018&tag=geofisika&lang=ID>
- Rahayu, N. H., Adiyoso, W., Muharam, A., Miranda, R., & Witarni, W., (2017). *Geografi Kelompok Ilmu Alam dan Interdisiplin*. Bappenas
- Rifqi, M. G., Amin, M. S., & Sandi, E. A. (2019). Rancang Bangun Tsunami Pods Sebagai Tempat Evakuasi Sementara (TES) Untuk Mewujudkan Wilayah Tangguh Bencana. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 21(2), 74–82.
- Sahetapy, Geraldo Bicky., Poli, Hanny. dan Suryono. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *Spasial*, 3(2), pp. 70–79.
- Sangkoy, F., Pasau, G., & Tamuntuan, G. (2017). Simulasi Penjalaran Gelombang

- Tsunami di Pesisir Pantai Utara Pulau Halmahera. *Jurnal MIPA*, 6(1), pp. 63.
- Sholihin, M., (2021). Ini Nama-Lokasi Penemuan 8 Gunung Api Bawah Laut di Indonesia. Detik.com. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5575339/ini-nama-lokasi-penemuan-8-gunung-api-bawah-laut-di-indonesia> (diakses pada 21:42 pm 12/12/2021)
- Siregar, R. E. N., Zakaria, A., & Armijon, A. (2020). Kajian Daerah Rendaman Tsunami Di Pesisir Teluk Lampung Akibat Perubahan Topografi Gunung Anak Krakatau Di Tahun 2018. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 6(1), pp. 31–41.
- Suhendro, B. (1994). Bencana Tsunami dan Upaya Penanggulangannya. *Unisia*, 14(23), pp. 7–19.
- Syukri, A., & Mukhlis. (2016). Studi Jalur Evakuasi Tsunami Horizontal Di Kabupaten Padang Pariaman. *Rekayasa Sipil*, XIII(2), pp. 1–12.

Lampiran 1: Peta Jalur Evakuasi dan rekomendasi shelter











Lampiran 2: Kegiatan





30 Sep 2021 09.42.40
9 Jalan Alkhairat
Tondo
Kecamatan Palu Timur
Kota Palu
Sulawesi Tengah



30 Sep 2021 10.29.41
2 Jalan RE Martadinata
Tondo
Mantikulore
Kota Palu
Sulawesi Tengah



30 Sep 2021 12.51.24
82 Jalan Hang Tuah
Talise
Mantikulore
Kota Palu
Sulawesi Tengah



30 Sep 2021 13.09.47
27 Jalan Una-Una
Talise
Kecamatan Palu Timur
Kota Palu
Sulawesi Tengah

