

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhair, Hafidz. 2012. “*Simulasi Waktu Evakuasi Berbasis SIG Untuk Analisis Tingkat Kerentanan Penduduk Kota Padang Terhadap Bahaya Tsunami*”. Universitas Riau. Pekanbaru
- Ariyana, Nofa. 2012. “*Model Lokasi – Alokasi Bantuan Logistik Catastrophic Berbasis Masjid di Kota Padang*”. Universitas Andalas. Padang
- BMKG. 2015. “*Gempa Bumi*”. Dari Url : <http://www.bmkg.go.id/BMKG/Pusat/Geofisika/gempabumi.bmkg> (diakses 22 April 2016)
- BMKG. 2015. “*Tsunami*”. Dari Url: <http://www.bmkg.go.id/BMKG/Pusat/Geofisika/tsunami.bmkg> (diakses 22 April 2016)
- BMKG – BNPB. 2011. “*Peta Zonasi Ancaman Bahaya Tsunami di Indonesia*”. Dari Url : <http://geospasial.bnpb.go.id/2011/02/23/peta-zonasi-ancaman-bahaya-tsunami-di-indonesia/> (diakses 24 April 2016)

BNPB . 2012. “*Strategi Mitigasi Dan Upaya Pengurangan Risiko Tsunami*”. Jakarta.

BPBD Sumatera Barat 2016. “*Shelter di kota Padang dan Pesisir Selatan*”. Dari Url : <http://bpbdsumberbarprov.go.id/details/news/68> (diakses 4 September 2016)

BPS (2015)a. “*Statistik Daerah Kecamatan Koto Tangah*”. BPS Padang. Padang.

BPS (2015)b. “*Statistik Daerah Kecamatan Nanggalo*”. BPS Padang. Padang.

BPS (2015)c. “*Statistik Daerah Kecamatan Padang Utara*”. BPS Padang. Padang.

BPS (2015)d. “*Statistik Daerah Kecamatan Padang Barat*”. BPS Padang. Padang.

BPS (2015)e. “*Statistik Daerah Kecamatan Padang Timur*”. BPS Padang. Padang.

BPS (2015)f. “*Statistik Daerah Kecamatan Padang Selatan*”. BPS Padang. Padang.



Jawwad, B. 2014. “*Cara Pengukuran Jarak Antara Dua Titik*”. Dari
Url: <http://bisyruljawwad.blogspot.co.id/2014/04/cara-pengukuran-jarak.html> (Diakses 25 Oktober 2016)

Khalifatullah, Sutikno, & Rinaldi. 2013. “*Kajian Konfigurasi Shelter Untuk Evakuasi Terhadap Bencana Tsunami di Kota Pacitan*”. Universitas Riau. Pekanbaru

KEMENPU-BNPB. 2011. “*Peta Zonasi Ancaman Bencana Gempabumi di Indonesia*”. Dari Url : <http://geospasial.bnpb.go.id/2011/02/23/peta-zonasi-ncaman-bahaya-gempabumi-di-indonesia/> (diakses 24 April 2016)

KEMENPU-BNPB. 2011. “*Peta Zonasi Ancaman Bencana Tsunami di Indonesia*”. Dari Url : <http://geospasial.bnpb.go.id/2011/02/23/peta-zonasi-ncaman-bahaya-gempabumi-di-indonesia/> (diakses 24 April 2016)

Laboratorium Survey, Pemetaan dan GIS FT UNAND

Pratama, G.S. 2012. “*Analisa Aksesibilitas Masyarakat Kota Padang Menuju Bangunan Shelter Saat Terjadi Gempa dan Tsunami Berdasarkan Waktu Perjalanan : Studi Kasus Kecamatan Padang Utara*”. Universitas Andalas. Padang

Purnomo, D. 2012. “Teori Lokasi”. Dari Url :
<http://pinterdw.blogspot.co.id/2012/01/teori-lokasi.html>
(diakses pada 23 Oktober 2016)

PUSDALOPS. 2014. “*Sumber Gempa Utama di Sumatera*”. Padang

Ramadhani, N. 2013. “*Analisis Aksesibilitas Shelter Evakuasi Tsunami di Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis*”.

Republik Indonesia. 2010. Undang- Undang No. 64 tentang Mitigasi Bencana Di Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. Lembaran Negara RI tahun 2010, Pasal 1. Sekretariat Negara. Jakarta

Yosritzal, Mustafa.B, & Siddik, F. 2016. ” *Estimation of Coverage area of tsunami shelters in Padang*”, Paper Estimated for National Convergence of Applied Science, Engineering Business and Information Technology, Politeknik Negeri Padang, 15 – 16 Oktober 2016.

