

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aminudin,S.Si. 2005. *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Erlangga, Jakarta.
- [2] BMKG. 2016. *Gempa Bumi dan Tsunami di Mentawai*. https://inatews.bmkg.go.id/new/about_inatews.php?urt=17,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [3] Hiller, F.S., G.J. Lieberman. 1995. *Introduction to Operations Research. Sixth Edition*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- [4] Kurniawan, A., S. Sutikno, Rinaldi. 2012. *Evaluasi Kapasitas Shelter Evakuasi Untuk Bencana Tsunami di Kota Padang Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/3702/3594>,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [5] Kusdiantara, R., R. Hadianti, M.S.B. Kusuma, dan E. Soewono, *Tsunami evacuation mathematical model for the city of Padang*, AIP Conf. Proc. 1450,305-312 (2012).
- [6] MDMC. 2015. <http://www.mdmc.or.id/petabencana/index.php/potensi-dan-analisa/48-lempeng-megathrust-terus-bergerak-potensi-tsunami-di-padang>,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [7] Nash, S.G., A. Sofer, I. Griva. 2009. *Linear and Nonlinear Optimization, Second Edition* . SIAM. Philadelphia.

- [8] Oktiari, D., S. Manurung. 2010. *Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang*. <http://puslitbang.bmkg.go.id/jmg/index.php/jmg/article/viewFile/73/67>,. Diakses pada 11 April 2016.
- [9] Pemerintah Kota Padang. 2012. *Kota Padang*. <http://padangkota.bps.go.id/vertwo/>,. Diakses pada 15 September 2014.
- [10] Ririn, I.P.S., V. Henny. 2012. *Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami*. BMKG, Jakarta.
- [11] Anonim. 2004. *Gempa Bumi dan Tsunami Samudra Hindia 2004*. https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_dan_tsunami_Samudra_Hindia_2004,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [12] Anonim. 2011. "Ring of Fire", *Plate Tectonics, Sea-Floor Spreading, Subduction Zones, "Hot Spots"*. USGS/Cascades Volcano Observatory. Vancouver. Washington.
- [13] Anonim. Tanpa Tahun. *Awas Padang beresiko tsunami tertinggi di dunia*. <http://nasional.news.viva.co.id/news/read/121967>,. Diakses pada 15 September 2014.
- [14] Anonim. 2013. *Memahami Parameter Gempa*. <http://gempapadang.wordpress.com/>,. Diakses tanggal 15 September 2014.
- [15] Anonim. 2015. *Tsunami*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Tsunami>,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [16] Anonim. 2016. *Gempa Bumi di Jepang*. https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_dan_tsunami_Sendai_2011,. Diakses pada 27 Maret 2016.

- [17] Anonim. 2016. *Gempa Bumi di Chili*. https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi_di_Chili,. Diakses pada 27 Maret 2016.
- [18] Windhorst. W, Coastal Management in Padang regarding Tsunami. http://www.academia.edu/422215/Coastal_Management_in_Padang REGARDING_Tsunami,. Diakses tanggal 27 Maret 2016.

