

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). *Undang - Undang Tentang Penanggulangan Bencana Nomor 24 Tahun 2007*
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2016). *Statistik Daerah Kota Padang 2016. ISBN 978-602-0919-60-7*. Padang: BPS Kota Padang
- Baemon, B.M dan Balcik, B. (2008). Facility Location in Humanitarian Relief. *International Journal of Logistics : Research and Application*, 11(2), 101-121
- Baemon, B. (2004). Humanitarian Relief Chains: Issues and Challenges. *The 34th International Conference on Computer and Industrial Engineering*, San Fransisco, California
- Bayram, Vedat. (2015). Shelter Location-allocation Model for Flood Evacuation Planning. *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol. 6, pp. 4237 – 4252.
- Budiarjo, A. (2006): Evacuation Shelter Building Planning for Tsunami- prone Area; a Case Study of Meulaboh City, Indonesia.- Master thesis. International Institute for Geo- information Science and Earth Observation, ITC, Enschede.
- Gittinger, J,P dan Hans, A. Adler. (1993). *Evaluasi Proyek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jianyu, C. (2012). The application of TOPSIS Method in Selecting Fixed Seismic Shelter for Evacuation in Cities. *Systems Engineering Procedia*, Volume 5, Pages 1-460.
- Ekadinata, A.S. Dewi, D.P. Hadi, D.K. Nugroho dan F. Johana. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre
- Giuseppe, T. Robert, D.S dan Bhanudas, P.A. (2016). How to Identify the Most Appropriate Locations for Establishing an Efficient Network of Emergency Response Facilities?. *Asia Pacific White Paper Series*, Vol. 16-Mar-HL..
- Maulana, A. (5 Juli 2016). Padang butuh penambahan selter evakuasi. *Antarnews.com*, diakses pada 7 November 2016, dari <http://www.antarnews.com>.

- Mitsotakis, A. dan Kassaras, G. (2010). Managing Disaster in The Ionian Sea: Planning And Optimizing Logistics For Disaster Relief Operations For The Island of Kefalonia. *DTIC Document*.
- Oktiari, D. (2010). Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang. *Jurnal meteorologi dan geofisika*. vol. 11 no.2 pp. 140-146.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung
- Rahman, Arip.P. (2015). *Penerapan Sistem Evakuasi Tsunami di Kawasan Perkotaan Kabupaten Cilacap, Kasus : Kecamatan Cilacap Selatan, Bandung*. Badan Litbang Kementerian Pekerjaan Umum
- Reed, S. B. (1995). *Pengantar Tentang Bahaya III. Program Pelatihan Manajemen Bencana*. DHA-UNDP
- Roh. S.Y. (2012). Warehouse Location Decision Factors in Humanitarian Relief Logistics. *The Asian Journal of Shipping and Logistics*, Vol.29 No.1 pp.103-120.
- Riancho. P.G. (2012). *Tsunami Evacuation Modelling as a Tool for Risk Reduction: Application to the Coastal Area of El Salvador*. Universidad de Cantabria
- Saaty, T.L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binama Pressindo.
- Santoso, A dan Widowati, S. (2011). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, Volume 2 No. 2.
- Sirojuzilam. (2006). *Teori Lokasi*. Medan: USU Press.
- Susanty, A. (2016). *Penentuan Lokasi Gudang Darurat Bencana di Provinsi DKI Jakarta Dengan Pendekatan Cluster Analysis dan MCDM*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sutojo, S. (2002). *Studi Kelayakan Proyek*. Jakarta: PT Damar Mulia Pustaka
- Sutikno, Sigit. (2012). *Kajian Penentuan Lokasi Shelter untuk Evakuasi Tsunami Berdasarkan Analisis Service Area di Kota Pacitan*. Pekanbaru: Universitas Riau
- Tarigan, R. (2006). *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Tjiptono, F. (2002). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Tjiptono, F. (2006). *Manajemen Pelayanan Jasa*. Yogyakarta: Andi Offset

Turban,E. 2011, *Decision Support and Business Intelligence Systems*, Edisi 9. New Jersey: Person Education Inc.,

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.

