

DAFTAR PUSTAKA

- Akkihal, A., R. (2006). *Inventory Prepositioning for Humanitarian Operations*. Master Tesis Massachusetts Institute of Technology.
- Arief dkk., (2012). *Pengembangan Model Distribusi Barang Batuan Kepada Korban Bencana Dengan Transportasi Darat Menggunakan Sistem Dinamik*. Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <http://digilib.its.ac.id> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).
- Ariyana., (2012), *Model Lokasi-Alokasi Bantuan Logistic Catastrophic Berbasis*, Volume 11, No Masjid di Kota Padang. Jurnal Teknik Industri, Universitas Andalas 12, Hal 235-242, Padang. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016) <http://industri.ft.unand.ac.id>
- Ary, S., Robby, R. (2014). *Implementasi Sistem Manajemen Pengetahuan Untuk Distribusi Bantuan Logistik Korban Bencana*. Jurnal Ilmiah Go Infotech. 20(2). STMIK AUB, Surakarta. <http://jurnal.stmik-aub.ac.id> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016)
- Badan Nasional Penanggulanga Bencana, (2009), *Data Informasi dan BencanaIndonesia*. <http://dibi.bnrb.go.id>. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).
- BNPB, 2012, *National Action Plan for Disaster Risk Reduction*, Jakarta.
- BNPB, 2012, *National Action Plan for Disaster Risk Reduction*, Jakarta
- Gottfried, B. S., (1984). *Elemen of Stochastic Process Simulastion*. Prentice hall, inc. New Jersey.
- Hadiguna,Wibowo. (2012). *Simulasi Sistim Logistic Bantuan Bencana Gempa-Tsunami: Studi Kasus Kota Padang*. Jurnal Teknik Industri, Vol 13, No 2. Universitas Negeri Andalas. <http://industri.ft.unand.ac.id>. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).
- Hehanussa, Priska Eudia., (2012). *Perancangan Jaringan Logistik untuk Menentukan Lokasi dan Jumlah Gudang Penyalur Berbasis Peta Risiko Bencana di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Teknik Industri. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <http://ejournal.uajy.ac.id/90/> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).
- Khisty and Lall. (2005), *Dasar Dasar Rekayasa Transportasi*, Edisi Ketiga Jilid Satu. Jakarta, Erlangga.
- Miro. (1997). *Sistem transportasi Kota*. Bandung, Tarsito.

Morlok, Edward K. 1985, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Edisi Kedua. Terjemahan Ir.Johan Kelana Putra Hanim. Penerbit Erlangga: Jakarta.

Oktarina, R. (2008). *Pemetaan system informasi manajemen logistic dalam penanggulangan bencana di Indonesia*. Yogyakarta, SNATI.<http://dokumen.tips/documents/penanggulangan-bencana-berbasis-gis.html>(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Perka BNPB., No 4 Tahun 2009, *Pedoman Bantuan Logistic*. www.bnpb.go.id (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Perka BNPB., No 13 Tahun 2008, *Karakteristik Sistem Logistik Bencana*. www.bnpb.go.id. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Perka BNPB., No 10 Tahun 2012, *Pengelolaan Bantuan Logistic Pada Status Keadaan Darurat Bencana*.www.bnpb.go.id (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Perka BNPB., No 7 Tahun 2008, *Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar*.www.bnpb.go.id(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Peraturan Pemerintah, No 34 Tahun 2006, *Tentang Jalan* <https://pelayanan.jakarta.go.id>(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Surat Edaran Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Tahun 2008, *Panduan Batas Maksimum Perhitungan JBI dan JKBI untuk Mobil Barang, dan Kendaraan Khusus*, www.hubdat.dephub.go.id (Diakses pada tanggal 30 September 2016).

Pujawan, I. N., Kurniati, N. dan Wesslani, N.A, (2009), *Supply Chain Management For Disaster Relief Operations: principles and case studies*". Int. J. Logistics Systems and management 5 (6).www.academia.edu/.../MGI_BULLETIN_44_I_LIVIN. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Reza, A. (2015), *Defense Systems Management*, Naval Postgraduate School, Canada.www.academia.edu/.../MGI_BULLETIN_44_I_LIVIN. (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Saaty, T. Loriee, (1994). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, proses Hirarki Analitik Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Jakarta: Pustaka Binama Pressindo.

Sanjaya, Laurent,. (2012), *Perencanaan Fasilitas Gudang Penyalur Logistik pada Bencana Erupsi Gunung Merapi di Sleman*. <http://ejournal.uajy.ac.id/90/>(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Setijowarno dan Frazila, (2001) *Pengantar system transportasi*, Edisi ke-1, Semarang, Penerbit Universitas Katolik Soegijapranata.

Sugioyono, (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Suharsimi, A, (1996), *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta

Sujana, (1996). Metoda Statistika, Edisi ke-6, Bandung, Penerbit Tarsito.

Tamin, (2003), *Perencanaan dan Remodelan Transportasi*, Edisi ke-2, Bandung, Penerbit TTB.

Thomas. A, (2003), *Humanitarian Logistics: Enabling Disasters Response*, pp 15,Fritz-Institute. www.fritzinstitute.org/pdfs/whitepaper/enablingdisasterresponse.pdf.(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Thomas, A. S. and L. R. Kopezak, (2005). *From Logistics to supply chain management*, The Parth forward in the humanitarian sector, Fritz Institute.<https://docs.google.com/file/d/0BxB8iJwcUdEUdFZBQjZEWEZuX00/edit> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Undang undang, No 22 Tahun 2009, *Lalu Lintas dan Angkutan Jalanan*<https://dephub.go.id>(Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Whybark, D. C., (2007), *Issues In Managing Disaster Relief Inventories*. International Journal Production Economics.<https://docs.google.com/file/d/0BxB8iJwcUdEUdFZBQjZEWEZuX00/edit> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2016).

Zulhendri, (2011). *Pelatihan Dasar Korps Sukarela*, Tulisan yang tidak dipublikasikan, Markas PMI Provinsi Sumbar, Engle.

<https://pelaminanminang.wordpress.com/2009/10/12/upaya-penanganan-bencana-di-sumatera-barat-terkesan-sangat-lambat/>