

## REFERENCES

- Anwar, H. (2014). *Proses Pengambilan Keputusan untuk Mengembangkan Mutu Madrasah*. Gorontalo: IAIN Sultan Amai Gorontalo.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2013). Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang. BPBD Kota Padang
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. (2017). Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang. BPBD Kota Padang
- Balcik, B. and Beamon, B.M. (2008). *Facility location in humanitarian relief*. *International Journal of Logistics: Research and Applications*, 11(2), 101–121.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics: Supply Chain Management (5<sup>th</sup> Edition)*. New Jersey: Prentice Hall.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2019). *Statistik Daerah Kota Padang 2019*. Padang: BPS Kota Padang
- Buda, K. A. (2008). *Pengambilan Keputusan Kriteria Jamak (MCDM) Untuk Pemilihan Lokasi Floating Storage and Regasification Unit (FSRU): Studi Kasus Suplai Lng dari Ladang Tangguh ke Bali*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Cozzolino, A., Rossi, S., and Conforti, A. (2012). *Agile and Lean Principles in The Humanitarian Supply Chain: Studi Kasus United Nations World Food Programme*. *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*. Springer.
- Davidson, A. L. (2006). *Key Performance Indicators in Humanitarian Logistics*. Thesis Master. Massachussets Institute of Technology
- Eterovic, M. and Simge O. (2012). *Study of a Country Level Facility Location Selection for a Small Company*. Master's Thesis. Department of Management and Engineering LIU – IEI.
- Falatehan, F. (2016). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Pengambilan Keputusan Untuk Pembangunan Daerah. (Edisi Asli)*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka.
- Fandy, T. (2002). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Fandy, T. (2006). *Manajemen Jasa*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hadiguna, R. A. (2017). *Sistem Logistik*. Padang: Andalas University Press.
- Hadiguna, R. A., and Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Hariwan, Pegi. (2016) *Analisa Pengambilan Keputusan Pada Penentuan Cairan Antiseptik Tangan Yang Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Katrina, W., Solikhun., Safii, M., and Sumarno. (2017). *Optimasi Pemilihan Paket Internet dengan Menggunakan Metode AHP*. Pematang Siantar: STIKOM Tunas Bangsa
- Kamadhis UGM. (2007). *Eka-Cita Bersatu dalam Dharma*. Buletin Kamadhis UGM Nomor XXVII/September/2007. Yogyakarta: Kamadhis UGM.
- Ko, Jesuk. (2005). *Solving A Distribution Facility Location Problem Using An Analytic Hierarchy Process Approach*. ISAHP 2005 Honolulu Hawaii, July 8-10.
- Nappi, M.M.L and Joao C.S. (2015). *Disaster Management: Hierarchi Structuring Criteria for Selection and Location of Temporary Shelters*. Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards, 1 – 23.
- Prabowo, S. A., Adhi, A., Setiawan, A. (2017). *Penentuan Operator Kartu Seluler Terbaik Dengan Metode AHP*. Semarang: Universitas Stikubank
- Pramudhita, N.A., Suyono, H., and Yudaningtyas, E. (2015). *Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode Topsis dalam Penempatan Karyawan*. Malang: Universitas Brawijaya
- Purnomo, H. (2010). *Manajemen Bencana Respon dan Tindakan Terhadap Bencana*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Raharjo, A. A. (2009). *Warehouse Check Up Menjadikan Gudang Sebagai Keunggulan Kompetitif Melalui Audit Menyeluruh*. Jakarta Pusat: PPM.
- Republik Indonesia. (2004). Undang-Undang No. 34 Tahun 2004 Tentang Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 24 Pasal 5 Tahun 2007 Tentang Tanggungjawab dan Wewenang dalam Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta.

Republik Indonesia. (2008). Peraturan Kepala BNPB Nomor 10 Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana.

Santoso, A. and Sri W. (2011). *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas dan Lokasi terhadap Keputusan Pembelian*. Jurnal Dinamika Sosial Budaya, 2, 179 – 190.

Syaputra, A. (2017). *Model Penentuan Prioritas Lokasi Shelter pada Fase Tanggap Darurat di Kota Padang dengan Menggunakan Metode AHP – TOPSIS*. Diploma Thesis. Universitas Andalas.

Sheu, J. B. (2007). *Challenges of Emergency Logistic Management*. Transportation Research Part E Logistics and Transportation Review, 43(6), 655 – 659.

Siahaan, Yessyca E., Diana P. S., and Purnawan A. W. (2018). *Penentuan Lokasi Gudang Bencana Logistik di Kabupaten Sleman dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchu Process (AHP), Cluster Analysis, and Fuzzy TOPSIS*. Industrial Engineering Online Journal, 7(4).

Simchi-Levi, D., Philip, K., and Edith, S. (2004). *Managing the Supply Chain: The Definitive Guide for The Business Professional*. United States: McGraw-Hill.

Sirojuzilam. (2006). *Teori Lokasi*. Medan: USU Press.

Subiksa, G. B. (2013). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Kartu Perdana Provider*. Yogyakarta: Universitas Sanata Darma

Sumaryanto. (2011). *Upaya Pengambilan Keputusan Yang Tepat*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Susanty, A., Arfan B., and Adhitya S. (2016). *Penentuan Lokasi Gudang Darurat Bencana di Provinsi DKI Jakarta dengan Pendekatan AHP, Cluster Analysis, dan TOPSIS*. Jurnal Ilmiah Manajemen, VI (3), 462 – 480.

Tarigan, R. (2006). *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.

United Nations International Strategy for Disaster Reduction. (2009). *UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Switzerland: United Nations.

Vidal, C. J. and Marc, G. (1997). *A Strategic Production-Distribution Models: A Critical Review with Emphasis on Global Supply Chain Models*. European Journal of Operation Research, 98(1), 1 – 18.

