

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 (5th 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. Massachusetts 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*. ISAHF 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, Yessya 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.

