

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah S. & Sudarti. (2022). *Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang terjadi sebagai Fase Kritis*. Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan, 1 – 10.
- Andriansyah & Sentia P.D. (2018). *Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Logistik Pasca Bencana*. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik Vol 2 No 1.
- Anggraini A. (2018). *Optimalisasi Biaya Transportasi Pada Pengiriman Bahan Timbunan Dengan Metode Mixed Integer Linear Programming di Proyek Pembangunan Tol Gempol - Pasuruan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ariyana N. (2012). *Model Lokasi – Alokasi Bantuan Logistik Catastrophic Berbasis Masjid di Kota Padang*. Indonesia: Universitas Andalas Repository
- Atwii F., Sandvik K. B., Kirch L., Paragi B., Radtke K., Soren S. & Weller D. (2022). *World Risk Report 2022*. Berlin: Bundis Entwicklung Hilft.
- BNPB. (2023). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020 - 2024*. Jakarta: Bidang Data.
- Christian H. & Widyadana I.G.A. (2016). *Penentuan Lokasi Depo dan Jalur Pengiriman Bantuan Bencana di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*. Jurnal Titra, 249 – 256.
- Danil M. (2021). *Manajemen Bencana*. Prosding Mitigasi Bencana (pp. 7 – 14). Medan: Universitas Dharmawangsa.
- Erita, Mahendra D. & Batu A. M. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Manajemen Gawat Darurat dan Bencana*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia Jakarta 1953.
- Febrianti N. (2018). *Hubungan Pemanasan Global Dengan Kondisi Suhu Udara dan Curah Hujan di Indonesia*. Penelitian Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan, 1 – 8.
- Firdaus Y. N., Litano N., Hermansyah A., Nurhadiyah R., Falani I. & Wiratmani E. (2019). *Implementasi Algoritma Branch and Bound Dalam Penentuan*

- Jumlah Produksi untuk Memaksimalkan Keuntungan*. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), 65 – 70.
- Fuadyani R. (2021). *Sistem Distribusi Logistik Dengan Pendekatan Sistem Dinamik Untuk Mitigasi Bencana Gunung Merapi*. Indonesia: Universitas Muhammadiyah Magelang Repositori.
- Harjiyanto T. (2014). *Aplikasi Model Goal Programing Untuk Optimasi Produksi Aksesoris (Studi Kasus: PT Kosama jaya Banguntapan Bantul)*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hillier F.S. & Lieberman G.J. (1994). *Introduction to Operations Research*. New York: Raghothaman Srinivasan.
- Julismin. (2013). *Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia*. Jurnal Geografi, 40 – 46.
- Kawase L., Urata J & Iryo T. (2019). *Optimal Control Strategy for Relief Supply Considering Information and Demand Uncertainty After a Major Disaster*. IFAC PapersOnline, 31 – 38.
- Lesmana E., Badrulfalah & Bahtiar. (2018). *Aplikasi Model Mixed Integer Programming Untuk Pengolahan dan Pendistribusian Ikan Pada Industri Perikanan (Studi Kasus: PT Multi Mina Rejeki)*. Jurnal Teorema: Teori dan Riset Matematika, 195 – 296.
- LINDO. (2016). *The Modeling Language and Optimizer*. Chicago: LINDO SYSTEM INC.
- Listiani W. (2017). *Perancangan Model Optimasi Distribusi Logistik Bantuan pada Masa Darurat Bencana Banjir di Nusa tengga Barat*. Indonesia: Universitas Indonesia Library.
- Martha T., Purnawan & Gunawan H. (2014). *Pemodelan dan Prediksi Kebutuhan Logistik Pasca Bencana di Sumatera Barat*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Maulidiah., Jono & Ramli I.R. (2019). *Penentuan Rute Penyaluran Bantuan Becana Guna Meminimalkan Biaya Distribusi Dengan Metode Saving Matriks*. Jurnal Rekaya Industri Vol 1 No 1.

- Mentari A.M. (2018). *Optimasi Keuntungan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks Berbatuan Software Lindo Pada Home Industry Bintang Bakery di Sukarame Bandar Lampung*. Indonesia: Raden Intan Repository.
- Mulia J.D. (2020). *Optimization of Supply and Distribution Network for Humanitarian Logistics During Flood in DKI Jakarta*. Indonesia: Universitas Indonesia Library.
- Noviyanti R., Yasman A. & Liaw J.K. (2020). *Perencanaan Distribusi, Pemilihan Moda Transportasi dan Kelancaran Pengiriman Bantuan Darurat Bencana*. *Journal Manajemen Bisnis dan Logistik* Vol 6 No 1.
- Patrisina R. (2017). *Peran Humanitarian Logistics Dalam Disaster Management*. *Andalas Civil Engineering (ACE) Conference* (pp. 239 – 250). Padang, Sumatra Barat: ACE Papper.
- Pujawan I. N. & Mahendrawati N. L. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Rosyida, A., Nurmasari, R., & Suprpto. (2019). *Analisis Perbandingan Dampak Kejadian Bencana Hidrometeorologi dan Geologi di Indonesia Dilihat Dari Jumlah Korban dan Kerusakan (Studi: Data Kejadian Bencana Indonesia 2018)*. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 12 – 21.
- Sari A. A., Sabila A. A., & Hertati D. (2020). *Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Manajemen Bencana Banjir di Kabupaten Gresik*. *Syntax Idea*, 21 – 25.
- Sheppard A. Tatham P., Fisher, R., & Gapp R. P. (2013). *Humanitarian Logistics: Enchaning the Engagement of Local Populations*. *Journal of Huminatarian Logistics and Supply Chain Management*, 22 – 36.
- Side S. & Rangkuti Y. M. (2015). *Pemodelan Matematika dan Solusi Numerik untuk Penularan Demam Berdarah*. Medan: Perdana Publishing.
- Sukardi N. I., Canra D., & Ridho M. (2020). *Sistem Manajemen dan Distribusi Logistik Kebencanaan Studi Kasus untuk Penanganan Bencana Gempa Bumi di Halmahera Selatan*. *Journal of Science and Engineering*, 33 – 37.
- Syakina L. & Nurdianti S. (2021). *Studi Literatur: Analisis Distribusi Masalah Lokasi Fasilitas Untuk Logistik Bantuan Kemanusiaan*. *Jurnal Pijar MIPA*, 207 – 214.

Thomas A. (2019). *Humanitarian Logistics: Enabling Disaster Response*. Fritz Institute.

Waters D. & Rinsler S. (2014). *Global Logistics: new Directions in Supply Chain Management*. Great Britian: Kogan Page Limited.

Widowati & Sutimin. (2007). *Buku Ajar Pemodelan Matematika*. Semarang: UPT PUSTAK UNDIP.

Zhan L., Tian J., Fung R.Y.K., & Dang C. (2019). *Materials Procurement and Reserves Policies for Humanitarian Logistics with Recycling and Replenishment Mechanisms*. Journal Computer & Industrial Enggineering, 709 – 721.

