

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan A. S. (2019). *Decision Support System (DSS)*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya. diakses pada tanggal 13 April 2023.
- Andriansyah & Sentia P. D. (2018). *Penentuan Rute Kendaraan pada Sistem Distribusi Logistik Pasca Bencana (Studi Kasus)*. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik Vol. 2 No. 1, ISSN 2622-528X (Cetak), ISSN 2598-5795 (Online). Politeknik APP. Jakarta.
- Asri M. F, Asmawati, Dkk. (2022). *Pengembangan Sistem Manajemen Distribusi Logistik Pascabencana Menggunakan Metode Extreme Programming*. Prosiding Seminar nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI). Teknik Informatika Universitas Sulawesi Barat. Sulawesi.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Gresik. (2010). *Dokumen rencana penanggulangan Bencana Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur 2017-2021*. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan badan Nasional Penanggulangan Bencana. diunduh pada tanggal 29 Maret 2023.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2015). *Kajian Risiko Bencana Kabupaten Gresik 2016-2020*. Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan badan Nasional Penanggulangan Bencana. diunduh pada tanggal 29 Maret 2023.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Gresik. (2021). *Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah 2021-2026*. diunduh pada tanggal 29 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2022). *Kabupaten Gresik Dalam angka 2022*. ISSN: 0225-5516. diunduh pada tanggal 13 April 2023.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2023). *Kabupaten Gresik Dalam angka 2023*. ISSN: 0225-5516. diunduh pada tanggal 20 Maret 2023.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2022). *Provinsi Jawa Timur Dalam angka 2022*. ISSN: 35000-2204. diunduh pada tanggal 20 Maret 2023.

- Daskin M. S. (2013). *Network and Discrete Location: Models, Algorithms, and Applications*. 2nd edition, New York: John Wiley and Sons.
- Fauzi M. & Oktarina R. (2020). *Usulann Perancangan Jaringan Distribusi dan Penentuan Titik Lokasi Pusat Distribusi Bantuan Logistik Medis Covid-19 di Jawa Barat*. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri Fakultas Teknik* Vol. 7, No. 1, ISSN 2356-0843 (Cetak), ISSN 2579-9142 (Online). Program Studi Teknik Industri Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Harijoko A., Puspitasari D., Dkk. (2021). *Manajemen Penanggulangan Bencana dan Pengurangan Risiko Bencana Di Indonesia*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. diakses pada tanggal 10 April 2023.
- Kasbani. (2017). Kepala Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/magma-dan-resistensi-indonesia-dalam-ring-of-fire>. diakses tanggal 16 April 2023.
- Kasim M. H., Ismail D., Lailany Y. (2022). *Model Integer Linear Programming pada optimisasi Distribusi Logistik di Daerah Bencana*. *Research in the Mathematical and Natural Sciences* Vol. 1, No. 1. Jurusan Matematika Universitas Negeri Gorontalo. Bone Bolango: Scimadly Publishing.
- Kovacs G. & Spens K. M. (2012). *Relief Supply Chain for Disasters*. HUMLOG Institute, Hanken School of Economics. United States of America: Business Science Reference.
- Lisnawanty & Yunita N. (2018). *Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Produk pada Perusahaan Skala Kecil dan Menengah*. *Jurnal Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* Vol 10, No. 1. AMIK BSI. Pontianak.
- Noviyanti R., Yasman A., Dkk. (2020). *Perencanaan Distribusi, Pemilihan Moda Transportasi dan Kelancaran Pengiriman Bantuan Darurat Bencana*. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik* Vol. 6, No. 1, ISSN 2407-635X. ITL Trisakti. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. BPHN. Jakarta.
- Priyango D., Ciptomulyono U., Dkk (2018). *Analisis Penempatan Gudang Bantuan OMSP Tanggap Darurat Bencana Alam Menggunakan Metode Set*

- Covering da ANP (Studi Kasus di Kabupaten Cilacap)*. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Program Studi Studi Analisa Sistem dan Riset Operasi. Direktorat Pascasarjana Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut.
- Rahmat H. K., Sari F.P., Hasanah M., DKK. (2020). *Upaya Pengurangan Risiko Bencana Melalui Pelibatan Penyandang Disabilitas di Indonesia: Sebuah Tinjauan Kepustakaan*. Jurnal Manajemen Bencana (JMB) Vol.6, No. 2. Universitas Pertahanan. Bogor.
- Santoso & Heryanto R. M. (2022). *Pengembangan Model Capacitated Maximal Covering Location Problem (CMCLP) untuk Penentuan Lokasi dan Tipe Distribution Centre*. Jurnal Penelitian Program Studi Teknik Industri Vol. 15, No. 1, ISSN 1693-2102 (Cetak), ISSN 2686-2352 (Online). Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Supriyadi A. A., Sari D. K., Mandagie K. L. (2020). *Penentuan Lokasi Gudang Pusat Penyalur Logistik dan Peralatan Penanggulangan Bencana dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Program Studi Teknik Industri. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma. Jakarta.
- Syakina L., & Nurdiati S. (2021). Studi Literatur: *Analisis Distribusi Masalah Lokasi Fasilitas untuk Logistik Bantuan Kemanusiaan*. Jurnal Program Studi Magister matematika Terapan Vol. 16 No. 2, DOI: 10.29303/jpm.v16i2.2469, ISSN 1907-1744 (Cetak), ISSN 2460-1500 (Online). Fakultas FMIPA Universitas IPB. Bogor.
- Wahyudin M. Y. (2022). *Manajemen Bencana Banjir Berbasis Mitigasi Pemerintah Daerah Kabupaten Jeneponto*. Laporan Skripsi Program Studi Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Wati P. E. D. K. & Nuha H. (2018). *Pengembangan Model Capacitated maximal covering Location Problem (CMCLP) Dalam Penentuan Lokasi Pendirian Gudang*. Jurnal Teknik Industri Vol. 19, No. 1, ISSN 1978-1431 print / ISSN 2527-4112 online. Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya.

Zaroni. (2019). *Circle of Logistics*. Prasetiya Mulya Publishing: Jakarta. diakses pada tanggal 10 April 2023

