

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, R. D. R., Firdaus, M. I., & Lesmini, L. (2018). Pengelolaan gudang logistik kemanusiaan bnbp. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 1(2), 75-90.
- Kundu, T., Sheu, J. B., & Kuo, H. T. (2022). Emergency logistics management—Review and propositions for future research. *Transportation research part E: logistics and transportation review*, 164, 102789.
- MAHENDRA, M. Y. (2015). *Optimasi rute distribusi bantuan logistik korban bencana merapi se-daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Management. Bandung: Alfabeta
- Nugroho, Y. A. (2019). Optimasi Model Pengiriman Bantuan Bencana Gempa Bumi di BPBD Kabupaten Bantul. *Spektrum Industri*, 17(1), 79.
- Parfenov, A., Shamina, L., Niu, J., & Yadykin, V. (2021). Transformation of distribution logistics management in the digitalization of the economy. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1), 58.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2009). Nomor 04 Tentang Pedoman Bantuan Logistik.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2009). Nomor 06 Tentang Pedoman Pergudangan.
- Purnomo, A. (2022). *OPTIMALISASI PENGGUNAAN ANGGARAN PADA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) DALAM PENANGANAN COVID-19 DI KOTA METRO PROVINSI LAMPUNG* (Doctoral dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- Roh, S., Lin, H. H., & Jang, H. (2022). Performance indicators for humanitarian relief logistics in Taiwan. *The Asian Journal of Shipping and Logistics*, 38(3), 173-180.
- Sahilala, I. M. (2015). *Tata Kelola Distribusi Bantuan Logistik Korban Bencana Alam (Studi Empiris pada Bencana Banjir di Kabupaten Bojonegoro)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Saleh, M. R. (2020). Optimasi pre-disaster inventory logistik pangan di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Barat dengan linear programming.
- Setyadi, A., & Rachmatullah, R. (2014). IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN PENGETAHUAN UNTUK DISTRIBUSI BANTUAN LOGISTIK KORBAN BENCANA ALAM. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 20(2).

- Siahaya, Willem. 2012. Manajemen Pengadaan Procurement
- SUPRIYADI, A. A., SARI, D. K., & MANDAGIE, K. L. (2018). Penentuan Lokasi Gudang Pusat Penyalur Logistik dan Peralatan Penanggulangan Bencana Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1).
- Timperio, G., Kundu, T., Klumpp, M., de Souza, R., Loh, X. H., & Goh, K. (2022). Beneficiary-centric decision support framework for enhanced resource coordination in humanitarian logistics: A case study from ASEAN. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 167, 102909.
- Ummal, A., & Wicaksana, D. D. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI LOGISTIK KEBENCANAAN: Studi Kasus: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Jawa Barat. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 37-42.