

DAFTAR PUSTAKA

- A.A Muninjaya, 2004. Manajemen Kesehatan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Adi, A. W., Shalih, O., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., Putra, A. S., Karimah, R., ... & Rahmawati, I. (2022). Indeks risiko bencana Indonesia tahun 2021. *Pus Data, Inf dan Komun Kebencanaan BNPB*, 16.
- Ahmadi, M., Seifi, A., & Tootooni, B. (2015). A Humanitarian Logistics Model For Disaster Relief Operation Considering Network Failure And Standard Relief Time: A Case Study On San Francisco District. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 75, 145-163.
- Aldrich, D. P. (2012). Building Resilience: Social Capital in Post-Disaster Recovery. University of Chicago Press.
- Armstrong, M., & Taylor, S. (2023). *Armstrong's handbook of human resource management practice: A guide to the theory and practice of people management*. Kogan Page Publishers.
- Arvita, Y., & Meisak, D. (2019). Prototype Sistem Informasi Inventory Logistik BPBD Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), 127-136.
- Beamon, B. M., & Balcik, B. (2008). Performance measurement in humanitarian relief chains. *International journal of public sector management*, 21(1), 4-25.
- Bencana, B.N.P. (2008). Peraturan Kepala BNPB Nomor 13.
- Bencana, B.N.P. (2012). Peraturan Kepala BNPB Nomor 10.
- Bencana, B.N.P. (2017). Peraturan Kepala BNPB Nomor 06.
- Bencana, B.N.P. (2019). Pedoman Penanganan Bencana. Jakarta: BNPB
- Blanchard, B.S. Logistics Engineering and Management, 4th Edition. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Bruni, M. E., Beraldí, P., & Khodaparasti, S. (2018). A Fast Heuristic For Routing In Post-Disaster Humanitarian Relief Logistics. *Transportation Research Procedia*, 30, 304-313
- Budi, T. S. (2018). *Efektivitas Distribusi Logistik Kemanusiaan (Studi Kasus Bencana Tanah Longsor di Banjarnegara)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Christopher, M. (2022). *Logistics and supply chain management*. Pearson Uk.
- Darmadi, D. (2021). Komunikasi Pemerintahan dalam Penanggulangan Bencana Banjir Bandang di Masamba Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 11(1), 48-63.
- Darmawan, A. (2015). Pemilihan Sistem Learning Management System (LMS) Metode AHP Menggunakan Criterium Decision Plus 3.0. *Faktor Exacta*, 7(3), 260-270.
- Dessler, G. (2011). Human resource management twelfth edition.

- Elder, K., et al. (2015). "Emergency Response Communication: Managing and Coordinating Resources in Disaster Situations." *Disaster Management and Human Health Risk*, 8(2), 47-54.
- Emami, R., Ebrahimnejad, S., & Baradaran, V. (2022). An Integrated Logistics Model For Emergency Relief And Rescue Operation Considering Secondary Disaster. *Journal Of Industrial And Systems Engineering*, 14(2), 193-230
- Faidah, A. D. N., & Arnu, A. P. (2024). Efektivitas Pengelolaan Persediaan dan Peralatan Penanggulangan Bencana di Bidang Logistik pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kab. Karawang. *BUDGETING: Journal of Business, Management and Accounting*, 5(2), 522-527.
- Farhan, Z., Ratnasari, D., & Rilla, E. V. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penanganan Kegawatdaruratan Pada Korban Bencana Alam Di Kabupaten Garut. *Abdimas Galuh*, 3(2), 357-370.
- Fischer, R. (2018). "The role of information in humanitarian logistics: A case study of the 2015 Nepal earthquake." *International Journal of Information Systems for Crisis Response and Management*, 10(2), 1-14.
- Fransiskus, E. (2023). *PENGARUH PELATIHAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN BULELENG* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Griffin, E. M. (2006). *A first look at communication theory*. McGraw-hill.
- Hawing, H. (2021). Muhammadiyah Disaster Management Center (MDMC) dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kota Makassar. *Journal of Governance and Local Politics (JGLP)*, 3(1), 63-74.
- Heaslip, G., et al. (2012). "The Role of Communication in Disaster Response." *Journal of Humanitarian Logistics and Supply Chain Management*, 2(1), 70-87.
- Heneman, H. G., Judge, T. A., & Kammeyer-Mueller, J. D. (2019). *Staffing organizations*. McGraw-Hill.
- Hengkelare, S. H., & Rogi, O. H. (2021). Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Manado. *Spasial*, 8(2), 267-274. <https://doi.org/10.35793/sp.v8i2.35037>
- Holguín-Veras, J., Jaller, M., Van Wassenhove, L. N., Pérez, N., & Wachtendorf, T. (2012). On The Unique Features Of Post-Disaster Humanitarian Logistics. *Journal Of Operations Management*, 30(7-8), 494-506.
- Iskapturi, A., Razak, A., & Arifin, M. A. 2020. *Manajemen Logistik Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sulawesi Selatan*. Hasanuddin Journal of Public Health, 1(1), 41-50.
- Isya, M., Saleh, S. M., Rahmat, Y., & Refiyanni, M. (2021). Analisis Deskriptif Efektifitas Distribusi Logistik Pasca Bencana Gempa Bumi di Pidie Jaya. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 7(2).
- Judge, T. A., & Robbins, S. P. (2017). *Essentials of organizational behavior*. Pearson Education (us).

- Khasanah, U., & Anugrah, A. (2020). "Peran Infrastruktur dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 28(1), 45-56.
- Kobiyama, M., & Goerl, R. F. (2007). Quantitative method to distinguish flood and flash flood as disasters. *SUISUI Hydrological Research Letters*, 1, 11-14. <https://doi.org/10.3178/suisui.1.11>
- Kovács, G., & Spens, K. M. (2007). "Humanitarian Logistics in Disaster Relief Operations." *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 37(2), 99-114.
- Kusumawati, R. D., Insanita, R., & Wibowo, S.S. 2010. *Relief logistics practices in Indonesia: A survey*. In The Fifth International Conference on Business and Management Research (ICBMR), University of Indonesia.
- La Suhu, B., Ibrahim, A. H., Jafar, A., & Wance, M. (2023). Kinerja Pegawai dalam Pelayanan Logistik Pasca Bencana Pada Kantor BPPD Kabupaten Halmahera Selatan. *Journal of Government Science Studies*, 2(2), 110-123. <https://doi.org/10.30598/jgssvol2issue2page110-123>
- Lin, Y. H., Batta, R., Rogerson, P. A., Blatt, A., & Flanigan, M. (2009). Application Of A Humanitarian Relief Logistics Model To An Earthquake Disaster. *Transportation Research Record: Journal Of The Transportation Research Board*.
- Lindell, M. K., & Perry, R. W. (2012). The Protective Action Decision Model: Theoretical Foundations and Practical Applications. In *The Handbook of Disaster Research* (pp. 189-208). New York: Springer.
- Lubis, A. F. (2024). Penanggulangan Bencana Alam dan Rehabilitasi Pasca Bencana: Sinergi Pemerintah, Masyarakat, dan Lembaga Swadaya Masyarakat (Lokasi di Pangandaran, Jawa Barat). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 113-126.
- Magdalena, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik Di Perguruan Tinggi (Studi Kasus Stmik Atma Luhur Pangkalpinang). In *Seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi* (Vol. 2012, pp. 49-56).
- Mandasini, A. A., Andriani, B., & Ramlawati, R. (2023). Analisis Pelaksanaan Manajemen Logistik Dan Peralatan Penanggulangan Bencana Di Bpbd Kabupaten Mamuju Tengah. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(2).
- Mimin, A., Paripurno, E. T., & Lestari, P. (2020). Analisis Pengelolaan Logistik dalam Penanganan Darurat Bencana Gempa Bumi di BPBD Kabupaten Sumbawa 2018. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 4(1), 25-31.
- Mustafa, I. (2023). *Evaluasi Program Penanggulangan Bencana Banjir di Kabupaten Luwu Utara= EVALUATION OF FLOOD DISASTER MANAGEMENT PROGRAM IN NORTH LUWU DISTRICT* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Nasibu, I. Z. (2009). Penerapan metode AHP dalam sistem pendukung keputusan penempatan karyawan menggunakan aplikasi Expert Choice. *Jurnal Pelangi Ilmu*, 2(5).
- Ningrum, A. S., & Ginting, K. B. (2020). Strategi penanganan banjir berbasis mitigasi bencana pada kawasan rawan bencana banjir di Daerah Aliran Sungai Seulawah Kota Langsa. *GEOSEE*, 1(1).
- Norbin, S. (2017). "The Role of Transportation in Disaster Relief." *Disaster Management and Human Health Risk*, 10(1), 25-39.
- Notoatmodjo, S, 2011, Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni/ed. Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Noviyanti, R., Yasman, A., & Liauw, J. K. (2020). Perencanaan Distribusi, Pemilihan Moda Transportasi, dan Kelancaran Pengiriman Bantuan Darurat Bencana. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik*, 6(1), 37-44.
- Pemerintah, R. I. (2007). UU No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan bencana. *Jakarta: Pemerintah RI*.
- Priyantoro, D. E., Roza, A. S., Kesuma, T. A. R. P., Andianto, A., Wahyuni, S., Ciciria, D., ... & Janah, M. (2020). Pemberdayaan masyarakat Pekon Negeri Ratu Tenumbang dalam mewujudkan wilayah tanggap bencana. *JPPM (Jurnal Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 7(2), 135-146.
- Putranto, H. A. (2019). Peranan pendidikan dan pelatihan (diklat) kebencanaan terhadap kinerja pegawai pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pemerintahan dan Politik*, 4(1).
- RAMBE, A., Purba, A., & Tarigan, U. (2016). Analisis Pemberdayaan Pegawai Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Medan. *Jurnal Administrasi Publik (Public Administration Journal)*, 6(1), 33-53.
- Richard, P. J., Devinney, T. M., Yip, G. S., & Johnson, G. (2009). Measuring organizational performance: Towards methodological best practice. *Journal of management*, 35(3), 718-804.
- Ritchie, R. G., & Martin, J. L. (2010). "The Importance of Humanitarian Logistics for Disaster Relief." *Supply Chain Management: An International Journal*, 15(1), 20-27
- Rodríguez-Espíndola, O., Albores, P., & Brewster, C. (2018). Disaster Preparedness In Humanitarian Logistics: A Collaborative Approach For Resource Management In Floods. *European Journal Of Operational Research*, 264(3), 978-993
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International journal of services sciences*, 1(1), 83-98.
- Safeer, M., Anbuudayasankar, S.P., Balkumar, K., & Ganesh, K. 2014. *Analyzing transportation and distribution in emergency humanitarian logistics*. Procedia Engineering, 97, 2248-2258.
- Sallis, E. (2014). *Total quality management in education*. Routledge.

- Subiyantoro, E., Muslikh, A. R., Andarwati, M., Swalaganata, G., & Pamuji, F. Y. (2022). Analisis pemilihan media promosi UMKM untuk meningkatkan volume penjualan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 8(1), 1-8.
- Sugiyono, D. (2012). Metode penelitian pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, N.I., Canra, D., Konoras, A., & Ridho, M. 2021. *Sistem Manajemen dan Distribusi Logistik Kebencanaan Studi Kasus untuk Penanganan Bencana Gempa Bumi di Halmahera Selatan*. Journal of Science and Engineering, 3(1).
- Tarmidi, D. T. (2017). Pemanfaatan Perangkat Lunak Expert Choice dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jalur Kereta Api (Studi Kasus Kereta Api Propinsi Aceh). *Geoplanart*, 1(2), 31-41.
- Thomas, A. S., & Kopczak, L. R. (2005). From logistics to supply chain management: the path forward in the humanitarian sector. *Fritz Institute*, 15(1), 1-15.
- Tomasini, R. M., & Van Wassenhove, L. N. (2009). "Humanitarian logistics: A new field of research and a new challenge for supply chain management." *Supply Chain Management: An International Journal*, 14(6), 391-395.
- Yuliani, U. (2021). Penentuan Prioritas Infrastruktur Jalan Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Expert Choice Studi Kasus: Jalan Raya Demak-Godong. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 19(2), 132-141.
- Van Wassenhove, L. N. (2006). Humanitarian Logistics. In The Handbook of Supply Chain Management (pp. 343-356). Boca Raton, FL: CRC Press.
- Zaroni. (2017). *Logistics & Supply Chain, Konsep dasar - Logistik Kontemporer - Praktik Terbaik*. Jakarta: Prasetiya Mulya Publishing.

LAMPIRAN**Dokumentasi Pasca Banjir Bandang**



