

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, T. G. A. F., Gandhiadi, G. K., & Nilakusmawati, D. P. E. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Ahp Dalam Penentuan Sektor Yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika*, 5(2), 59. <https://doi.org/10.24843/mtk.2016.v05.i02.p122>
- Ahmed, F., & Kilic, K. (2016). *Comparison of Fuzzy Extent Analysis Technique and its Extensions with Original Eigen Vector Approach*. 2(27), 174–179.
- Anggono, B. D. (2010). Harmonisasi Peraturan Perundang-undangan di Bidang Penanggulangan Bencana. *Mimbar Hukum - Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 22(2), 373–390. <https://doi.org/10.22146/jmh.16232>
- BNPB. (2008). *Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 13 Tahun 2008 tentang Pedoman Manajemen Logistik dan Peralatan Penanggulangan Bencana*. 1–28.
- BNPB. (2017). *Definisi Bencana*. Diakses pada tanggal 16 November 2020 dari <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>
- BNPB. (2020). *Presiden Tetapkan COVID-19 Sebagai Bencana Nasional*. Diakses pada tanggal 16 November 2020 dari <https://bnpb.go.id/berita/presiden-tetapkan-covid19-sebagai-bencana-nasional>
- Carter, W. N. (2008). *Disaster Management A Disaster Manager's Handbook*. In *Asian Development Bank*. <https://www.think-asia.org/bitstream/handle/11540/5035/disaster-management-handbook.pdf?sequence=1>
- Cheng, J. H., Lee, C. M., & Tang, C. H. (2009). An application of fuzzy delphi and fuzzy AHP on evaluating wafer supplier in semiconductor industry. *WSEAS Transactions on Information Science and Applications*, 6(5), 756–767.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>

Dobrota, M., Macura, D., & Šelmi, M. (2015). Multi Criteria Decision Making for Distribution Center Location Selection- Serbia Case Study. *2nd Logistics International Conference*, 32–37.

Fanani, A. R.; L. (2020). *Kisah Nakes Penyintas COVID-19 Banyuwangi, Ingatkan Bahaya Isolasi Mandiri*. NusaDaily.Com. <https://nusadaily.com/regional/kisah-nakes-penyintas-covid-19-banyuwangi-ingatkan-bahaya-isolasi-mandiri.html>

Gugus Tugas COVID-19. (2020a). *Empat Strategi Pemerintah Atasi COVID-19*. Diakses pada tanggal 3 Maret 2021 dari <https://covid19.go.id/p/berita/empat-strategi-pemerintah-atasi-covid-19>

Gugus Tugas COVID-19. (2020b). *Penyiapan Fasilitas Shelter Untuk Karantina Dan Isolasi Mandiri Berbasis Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19*. 1–7.

Hadiguna, R. A. (2015). Pengembangan Model Logistik Kemanusiaan Terintegrasi : Lesson Learned Penanganan Bencana Sumatera Barat. *Seminar Logistik Kemanusiaan Terintegrasi Dalam Penanganan Bencana Padang, June*, 1–6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20338.30403>

Hadiwiyanti, R., & Nugraha, A. (2016). Penentuan Peningkatan Besaran Bandwidth Internet Menggunakan Metode Fuzzy AHP Dan TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 9(1), 13–24.

Khambali, I. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana* (P. Christian (ed.); I). Andi.

Kraujalienè, L. (2019). Comparative Analysis of Multicriteria Decision-Making Methods Evaluating the Efficiency of Technology Transfer. *Business, Management and Education*, 17(0), 72–93. <https://doi.org/10.3846/bme.2019.11014>

Kusmadiana, I., Hodgkin, D., & Amri, A. (Eds.). (2020). *Panduan Penyiapan Fasilitas Shelter untuk karantina dan isolasi terkait COVID-19 Berbasis Komunitas*. Kementerian Sosial RI.

Kusumadewi, S., & Guswaludin, I. (2005). FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING. *Media Informatika*, 3(1), 25–38. <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-9029-4.ch026>

Riandari, F., Hasugian, P. M., & Taufik, I. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. *Journal Of Informatic*

*Pelita Nusantara*, Vol. 2(1), 6–13.

RM. (2021). *Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 30 Januari 2021*. KEMENTERIAN KESEHATAN RI. Diakses pada tanggal 5 Februari 2021 dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-30-januari-2021>

Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, Vol. 1, No, 83–98.

Santoso, A., Rahmawati, R., & Sudarno, S. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri (Studi Kasus Di Secondhand Semarang). *Jurnal Gaussian*, 5(2), 239–248.

Sidik, S. (2021). *Mungkinkah Pandemi Covid-19 Berakhir di April? Ini Kata Pakar*. CNBC Indonesia. Diakses pada tanggal 3 Maret 2021 dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210228142050-4-226704/mungkinkah-pandemi-covid-19-berakhir-di-april-ini-kata-pakar>

Sonalitha, E., Sarosa, M., & Naba, A. (2015). Pemilihan Pemasok Bahan Mentah pada Restoran Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process. *Jurnal EECCIS*, 9(1), 49–54.

Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Deepublish Publisher.

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>

Trivedi, A. (2018). A multi-criteria decision approach based on DEMATEL to assess determinants of shelter site selection in disaster response. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 31(July), 722–728. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2018.07.019>

Wibowo, S. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 1, 59–77.

Yudiawan, A. (2020). Mitigasi Bencana Mitigasi Bencana. *Pratama Widya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 112–124.

Zaroni. (2017). *Artikel Humanitarian Logistics , Sisi Lain Peran Logistik*. 1–6.

