

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, M. (2021). Analisis Keandalan Sistem Instrumentasi pada Mesin Rotary Plywood di PT, Asia Forestama Raya Pekan Baru dengan menggunakan metode Fault Tree Analysis (FTA).
- Alexander, D. (2002). *Principles of Emergency Planning and Management*. United Kingdom: Oxford University Press.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (n.d.). *Fault Tree Analysis (Analisis Pohon Kesalahan)*. Bandung: CRMS Indonesia.
- Ariyanty, R. (2021). Penerapan Metode FMEA Dan FTA Dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft Pada Pt. Prima Karya Manunggal Pangkep. 16-18.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala BNPB, Pedoman Umum Pengkajian Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD. (2008). *Peraturan Kepala BNPB tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Febriyanto, A. (2023). ANALISIS JALUR EVAKUASI BENCANA TSUNAMI DENGAN MENGGUNAKAN NETWORK ANALYSIS DI DESA BATU BALAK, DESA HARGO PANCORAN, DAN DESA TOTOHARJO KABUPATEN LAMPUNG SELATAN. 22-23.
- Hidayat, B., & Egbu, C. (2010). A Literature Review of the Role Project Management in Post-Disaster Reconstruction. *Procs 26th Annual ARCOM Conference*, 1269-1278.
- Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam. *Jurnal Kependudukan Indonesia Vol. 03*, 69-84.
- Mohdar, W., Serang, R., & Titaley, H. D. (2024). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Sekolah menggunakan metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal matematika, statistika dan terapannya*, 19-32.
- Nashrullah, H., Usman, F., & Rachmawati, T. A. (2023). Mitigasi Bencana Longsor Di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Planning for Urban Regional and Environment Vol. 12*, 37-46.
- Oxfam, A. A. (2012). *Analisis Kerentanan dan Kapasitas Partisipatif*. Jakarta: Oxfam.
- Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 3 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang*,. (2019). Padang: Walikota Padang.

- Seftyarizki, D., Ramawangsa, P. A., & Saputri, D. O. (2019). Evaluasi Jalur Evakuasi Bencana Kebakaran Pada Sirkulasi Gedung Serbaguna UNIB. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 2.
- SNI-7766. (2012). *Jalur Evakuasi Tsunami*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sukawi. (2008). Menuju Kota Tanggap Bencana (Penataan Lingkungan Permukiman untuk mengurangi Risiko Bencana). *Seminar Nasional Eco Urban Desain*.
- Suliantoro, H., Bakhtiar, A., & Sembiring, J. I. (2018). *Analisis Penyebab Kecacatan dengan menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Metode Fault Tree Analysis (FTA) di PT. Alam Daya Sakti Semarang*. Semarang.
- Sumekto, D. R. (2011). Pengurangan Risiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana. *Seminar Nasional Pengembangan Kawasan Merapi*, 28-38.
- Trisaksi, B., Carolita, I., & Nur, M. (2007). Simulasi Jalur Evakuasi Untuk Bencana Tsunami Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus : Kota Padang, Propinsi Sumatera Barat). *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 4*, 9-17.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Zamzamy, A., Helard, D., & Hidayat, B. (2023). Penilaian Indeks Kerentanan Infrastruktur Sanitasi Kota Padang dalam Menghadapi Skenario Bencana Gempa dan Tsunami. *Jurnal of Civil Engineering and Vocation Education*.

