

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. I. Ariska Rudyanto, “Pemodelan Tsunami Sebagai Bahan Mitigasi Bencana Studi Kasus Sumenep Dan Kepulauannya,” *J. Neutrino*, vol. 2, no. 2, hal. 164–182, 2012, doi: 10.18860/neu.v0i0.1639.
- [2] A. Y. Baeda dan F. Husain, “Kajian Potensi Tsunami Akibat Gempa Bumi Bawah Laut di Perairan Pulau Sulawesi,” *J. Tek. Sipil*, vol. 19, no. 1, hal. 75, 2012, doi: 10.5614/jts.2012.19.1.7.
- [3] A. N. H. Putra, “Tingkat Risiko Bencana Tsunami dan Variasi Spasialnya (Studi Kasus Kota Padang, Sumatera Barat),” hal. 167, 2009.
- [4] D. Natawidjaja *et al.*, “Source parameters of the great Sumatran megathrust earthquakes of 1797 and 1833 inferred from coral microatolls,” *J. Geophys. Res.*, vol. 111, Jun 2006, doi: 10.1029/2005JB004025.
- [5] L. O. Andreas, F. Rifwan, Y. Gusmareta, dan J. Silalahi, “Pengenalan Bencana Dan Zona Evakuasi Dalam Bentuk Kesiapsiagaan Berbasis Kearifan Lokal Bagi Generasi Muda Kecamatan Matur Kabupaten Agam Sumatera Barat,” *Cived*, *Eissn: 2622-6774*, vol. 5, no. 4, hal. 1–4, 2019.
- [6] F. Ashar, F. Rifwan, P. Zola, dan E. Aprilanda, “Analisis Penempatan Gedung Evakuasi Vertikal (Shelter),” *Asce*, vol. 2, no. 4, hal. 406–411, 2021.
- [7] R. Arifal dan F. Ashar, “Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang,” *Cived*, vol. 8, no. 3, hal. 111, 2021, doi: 10.24036/cived.v8i3.113055.
- [8] R. Fijra, “Penentuan Lokasi Tempat Evakuasi Akhir Pengungsi Pada Ancaman Bencana Tsunami Kota Padang,” *J. Teknosains*, vol. 7, no. 2, hal. 111, 2018, doi: 10.22146/teknosains.27101.
- [9] D. W. Ramadhan, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Portable Tenaga Surya dan Angin Dengan Sistem Hybrid Untuk Tempat Pengungsian Bencana Alam,” *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 1, no. 2, hal. 85–93, 2021, doi: 10.36040/alinier.v1i2.2972.
- [10] T. Watingsih, “Sistem Jaringan Distribusi Tegangan Menengah,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 13, no. 2, hal. 10–27, 2018.
- [11] A. J. Mumu, G. Ch, S. T. Mangindaan, dan I. H. Tumaliang, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi,” vol. 5, hal. 1–8, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://repo.unsrat.ac.id/3303/>.
- [12] T. D. A. N. Distribusi dan R. Syahputra, “Ramadoni-Syahputra__Transmisi-dan-Distribusi-Tenaga-Listrik-diktat-2.”
- [13] S. Daman, “Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” *Sist. Distrib.*

Tenaga List., hal. 1–327, 2009.

- [14] BPBD Kota Padang, “Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah Tahun 2019-2024,” hal. 1–147, 2019.
- [15] Afrian, “Prosiding Seminar ACE,” *Identifikasi Sedimentasi Lahan Pada DAS Sungai Paku Kabupaten Kampar Riau Berbas. GIS*, vol. 8, no. 15, hal. 17–28, 2016.
- [16] F. N. Yusrina, L. A. Fahmi, E. Jordan, D. K. Putri, M. Yani, dan A. O. Syahputra, “Perhitungan Luas Atap Untuk Analisis Daya Tampung Pengungsian Menggunakan SIG Di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar,” *J. Geogr. Edukasi dan Lingkung.*, vol. 3, no. 2, hal. 62, 2019, doi: 10.29405/jgel.v3i2.2948.
- [17] H. Mulyono, N. U. Handayani, dan H. Suliantoro, “Analisa Faktor Pemenuhan Kebutuhan Pengungsi Selama Masa Darurat Bencana Banjir Di Kelurahan Cipinang Melayu, Dki Jakarta,” *Stud. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 6, hal. 1–11, 2018.
- [18] F. Ramdani, “Pemetaan Sistem Kelistrikan Universitas Andalas,” vol. 3, no. 1, hal. 10–27, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- [19] S. S. Mohammad Hafidz ;, “Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta,” *Jur. Tek. Elektro, Sekol. Tinggi Tek. PLN*, vol. 7, no. JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015, hal. 49, 2015.
- [20] M. B. de Souza, É. A. Tonolo, R. L. Yang, G. M. Tiepolo, dan J. Urbanetz, “Determination of diffused irradiation from horizontal global irradiation-Study for the City of Curitiba,” *Brazilian Arch. Biol. Technol.*, vol. 62, no. specialissue, hal. 1–9, 2019, doi: 10.1590/1678-4324-SMART-2019190014.
- [21] W. A. . Silalahi, “Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Permukaan Panel Surya Terhadap Energi yang Dihasilkan,” *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. Fak. sains dan Tekhnologi*, vol. 2, no. 2, hal. 83, 2021.
- [22] F. Husnayain, D. S. Himawan, A. R. Utomo, dan ..., “Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar Pada Sistem Penerangan Kantor,” ..., vol. 6, no. 01, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/17165%0Ahttps://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/viewFile/17165/6175>.
- [23] rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, dan K. Pengantar, “Tugas Akhir Tugas Akhir,” *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret201*, vol. 2, no. 1, hal. 41–49, 2020.
- [24] A. A. H, R. Rimbawati, R. F. Q. P, dan F. Lubis, “Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sistem Penerangan Terhadap Lifetime Lampu,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, hal. 93–100, 2019, doi: 10.30596/rele.v1i2.3015.

- [25] V. N. Agustus, T. P. Tbk, R. Ifria, dan I. G. Friansyah, “Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Kapal Isap Produksi Timah,” vol. 2, no. 1, hal. 69–82, 2020.
- [26] W. I. Energi, “Laporan Site Visit Rencana PLTS Ground Mounted,” *Lap. Sit Visit Rencana PLTS Gr. Mounted*, hal. 6, 2021.

