

DAFTAR PUSTAKA

- Arthalia Wulandari, I., & Sukmasetyan, P. (2022). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Menuju Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1).
- Chatrin Bunaen, M., Pratiwi, H., & Riti, Y. F. (2022). Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Pusat Kota Surabaya Ke Tempat Bersejarah. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1), 213–223. <https://doi.org/10.47233/jteksis.V4i1.407>
- Fredlina, K. Q., & Dewi, P. A. C. (2022). Penentuan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Di Kelurahan Ketewel, Kabupaten Gianyar Menggunakan Algoritma Dijkstra Matlab. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 8(3), 228–231.
- Hazar, G. I. Al. (2020). *Klasifikasi Usia Berdasarkan Kecepatan Berjalan Manusia Berbasis Video Processing*.
- Khaerunisa, Wulan, An., & Satya, I. (2019). *Potensi Bangunan Publik Sebagai Tempat Evakuasi Sementara Pada Saat*.
- Lyonnais, H. (2011). *Metode Pencarian Lintasan Terpendek Graf Untuk Evakuasi Bencana*.
- Marwanta, Bambang. (2015). Tsunami Di Indonesia Dan Upaya Mitigasinya. *Jurnal Alami*, 10(2), 29–36.
- Nasir, M., Ikhsan, M., & Amir, A. (2015). Estimasi Waktu Dan Tinggi Gelombang Tsunami Di Lhok Kruet Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, 1(1).
- Natawidjaja, D. H. (2007). *Tectonic Setting Indonesia Dan Pemodelan Sumber Gempa Dan Tsunami*.
- Pedoman Perencanaan Jalur Evakuasi Bencana Alam Tsunami Direktorat Jenderal Binamarga*. (2023). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Binamarga.
- Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. (2017). Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perumahan Dan Permukiman, Badan Penelitian Dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Pinna, F., & Murrau, R. (2018). Age Factor And Pedestrian Speed On Sidewalks. *Sustainability (Switzerland)*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/Su10114084>
- Pramana, B. S. (2015). Pemetaan Kerawanan Tsunami Di Kecamatan Pelabuhanratu Kabupaten Sukabumi. *Sosio Didaktika: Social Science Education Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.15408/Sd.V2i1.1383>
- Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi. (2006). *Peta Pusat Gempa*.
- Riyanto, S. D., Pratiwi, A. F., & Listyaningrum, R. (2020). Pemanfaatan Matlab Untuk Penentuan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana Tsunami Di Wilayah Kecamatan Cilacap Selatan. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, And Power Engineering)*, 7(1), 47–54. <https://doi.org/10.33019/Ecotipe.V7i1.1467>
- Sarapang, H. T., Rogi, O. H. A., & Hanny, P. (2019). Analisis Kerentanan Bencana Tsunami Di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(2).
- Wati, S. A. (2006). *Analisis Penjalaran Gelombang Tsunami Menggunakan Model Comcot Pada Gempa Pangandaran Jawa Barat Tahun 2006* [Program Studi Fisika]. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

- Wells, D. L., & Coppersmith, K. J. (1994). New Empirical Relationships Among Magnitude, Rupture Length, Rupture Width, Rupture Area, And Surface Displacement. In *Bulletin Of The Seismological Society Of America* (Vol. 84, Issue 4).
- Widiyanto, W., & Hsiao, S. C. (2020). Potential Tsunami Hazard In Ujung Kulon National Park. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 982(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/982/1/012034>
- Zain, A. N. L. (2025). *Analisis Sebaran Genangan Tsunami Dari Simulasi Ketinggian Tsunami Menggunakan Cornell Multi-Grid Coupled Tsunami (Comcot) Studi Kasus Pelabuhanratu.*

