

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiasea, R. dkk. (2014). Sistem Informasi Geografis. In *Sistem Informasi* (Vol. 3). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Andretha, J., Lumban, J., & Fibriani, C. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dan Metode Simple Additive Weighting ( Studi Kasus : Kota Surakarta ). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 4(2), 127–135.
- Arifudin, R. (2019). Modul pelatihan. *Jangan Belajar*, 1(was), 1.
- Fattah, M. A., Afifuddin, M., Munir, A., Teknik, M., Program, S., Universitas, P., ... Kuala, U. S. (2017). Evaluasi Jalur Evakuasi Di Bappeda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 195–204.
- Goyena, R. (2019). PEMETAAN JALUR EVAKUASI DAN PENGUNGSIAN DI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hidayati, I. N., Suharyadi, & Danoedoro, P. (2017). Pemetaan Lahan Terbangun Perkotaan Menggunakan Pendekatan NDBI dan Segmentasi Semi-Automatik. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 19–28.
- Indarto. (2017). *Pengindraan Jauh Metode Analisis & Interpretasi Citra Satelit*. (July).
- KEMENPU, BALITBANG, P. (2013). *Panduan Praktis Pemeriksaan Kerusakan Bangunan akibat Gempa Bumi*. 7798393(022).
- Mustafa, M. T., Hassoon, K. I., Hussain, H. M., & Abd, M. H. (2017). Using water indices (NDWI, MNDWI, NDMI, WRI AND AWEI) to detect physical and chemical parameters by apply remote sensing and GIS techniques. *International Journal of Research-Granthaalayah*, 5(10), 117. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1040209>
- OpenStreetMap Indonesia. (n.d.). *Tentang OpenStreetMap (OSM) | OpenStreetMap Indonesia*.
- Perdana, A. P. (2011). *Pengelolaan Informasi Geospasial Berbasis GIS Open Source*.
- naan Kontinjensi BNPB. (2010). *Perencanaan Kontinjensi*. (26), 0.
- an, A., Dan, L., Persebaran, P., Kasus, S., Tembalang, K.,



- Banyumanik, K., ... Tengah, J. (2016). 10577-20441-1-Sm. 5, 155–163.
- Rene, R. P. A. (2016). KELAYAKAN JALUR EVAKUASI TSUNAMI DI KECEMATAN PADANG UTARA KOTA PADANG. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 1–217.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Sahetapy, D. (2014). *Jalur Evakuasi Bencana Banjir Banjir mengandung pengertian aliran air*. 70–79.
- Samto Atmodjo, P., Sangkawati, S., & Bayu Setiaji, A. (2015). Analisis Efektivitas Jalur Evakuasi Bencana Banjir. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(1), 23. <https://doi.org/10.14710/mkts.v21i1.11228>
- Satelit, S., Jarak, P., & Remote, J. (n.d.). *Bab 2 Penginderaan Jarak Jauh (Remote Sensing)*. 8–28.
- Supartoyo, Sulaiman, C., & Junaedi, D. (2014). *Kelas tektonik sesar Palu Koro , Sulawesi Tengah Tectonic class of Palu Koro Fault , Central Sulawesi*. 5(2), 111–128.
- Suseno, A., & Agus, R. T. (2012). Penggunaan Sahetapy, D uantum GIS Dalam Sistem Informasi Geografis. *Quantum GIS, Bogor*.
- Syukri, A., & Mukhlis. (2016). Studi Jalur Evakuasi Tsunami Horizontal Di Kabupaten Padang Pariaman. *Rekayasa Sipil*, 8(2), 1–12. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/139460-ID-studi-jalur-evakuasi-tsunami-horizontal.pdf>
- W, A. A. (2014). *Partisipatif, Jalur Evakuasi, Titik Kumpul*.
- Wiwaha, A. A., Mei, E. T. W., & Rachmawati, R. (2016). Perencanaan Partisipatif Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Desa Ngargomulyo dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunungapi Merapi. *Journal of Regional and City Planning*, 27(1), 34–48.  
<https://doi.org/10.5614/jrcp.2016.27.1.4>

