

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wicaksono. (2015). Pemetaan kerentanan wilayah dan tinjauan kesadaran masyarakat terhadap bencana banjir luapan di kota Semarang *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Aisyah, S. (2021). Tingkat kerentanan bencana banjir di kecamatan Martapura. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 7(2).
- Angrelia, C., Prihata, R., Mubarak, A. C., & Utami, W. K. (2020). Peranan pemerintah kota Tangerang dalam penanggulangan dan pencegahan banjir tahun 2020. *Jurnal Agregasi : Aksi Reformasi Government Dalam Demokrasi*, 8(1).
- Arsiadi Wisnu Hapsoro dan Imam Buchori. (2015). *Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir (studi kasus: wilayah pesisir kota Pekalongan)*. 1. 4, 542–553.
- Candra, L., & Prasetyo, A. (2017). Program normalisasi kali ciliwung di Jakarta tahun 2017 serta variabel-variabel yang memengaruhinya. 49–59.
- Danianti, R. P., & Sariffuddin, S. (2015). Tingkat kerentanan masyarakat terhadap bencana banjir di perumahan Tlogosari, kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 3(2), 90.
- Handayani, T. D. (2020). Tingkat kerentanan sosial bencana banjir di wilayah kota Tangerang provinsi Banten.
- Hengkelare, S. H. S., Rogi, O. H. A., & Suryono. (2021). Mitigasi risiko bencana banjir di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2), 267–274.
- Huda, R. F., & Raharjo, S. Y. (2022). Analisis tingkat kerentanan bencana dan kesiapsiagaan masyarakat kecamatan Lembang terhadap bencana letusan gunung Tangkuban Perahu. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir*, 500–511.

- Jeri Sukmadani. (2021). Analisis kerentanan banjir di desa Sennah kecamatan Pangkatan kabupayen Labuhanbatu. Skripsi. Universitas muhammadiyah. Sumatera Utara Medan.
- Bigandata,Y (2021). Kerentanan sosial dan ekonomi pada bencana banjir di kelurahan Sutojayan kabupaten Blitar. Tesis. Universitas pembangunan nasional "Veteran". Yogyakarta.
- Kurniawan, R., Siagian, T. H., Yuniarto, B., Nasution, B. I., & Caraka, R. E. (2018). *Konstruksi indeks kerentanan sosial di Indonesia menggunakan pemodelan persamaan struktural partial least sq.* 7(4), 6131–6136.
- Liu, D., & Li, Y. (2016). Social vulnerability of rural households to flood hazards in western mountainous regions of Henan province, China. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 16(5), 1123–1134. <https://doi.org/10.5194/nhess-16-1123-2016>
- Handayani,T.D, Jalaluddin.M, & Mataburu, I. B. (2019). *Tingkat kerentanan sosial bencana banjir wilayah kota Tangerang provinsi Banten. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi).*
- Muh.RezaNovianPontoh, Sangkertadi, S. (2021). *The natural disasters in Indonesia have tended to increase over the years , flood disasters will occur throug hout the country . The increasing level off lood disasters in Indonesia does not only affect the area , but the amount of damage that is caused is. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi), 8(3).*
- Nabillah, R., Setiawan, I., & Waluya, B. (2020). *Kerentanan Sosial pada wilayah potensi bencana tsunami di pesisir kecamatan Rajabasa kabupaten Lampung Selatan. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi) 4(2), 96–112.*
- Nugraha, A. L., Awaluddin, M., Sukmono, A., & Wakhidatus, N. (2022). Pemetaan dan penilaian kerentanan bencana alam di kabupaten Jepara Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Geoid*, 17(2), 185. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.9370>

- Pabali, M., Adi, S., & Rizqi Ratna, P. (2021). Kerentanan sosial dan ekonomi masyarakat di perbatasan kabupaten Sambas menghadapi pandemi covid-19. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 5(1), 180–188.
- Puspitotanti, E., & Karmilah, M. (2021). Kajian kerentanan sosial terhadap bencana banjir. *1*(2), 177–197.
- Rabsanjani, G. R., Akbar, A. A., & Herawati, H. (2022). Valuasi dampak banjir di kabupaten Landak, Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 65–75. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.65-75>
- Triady Ujung, Arief Laila Nugraha, H. S. F. D. (2019). *Jurnal geodesi Undip Oktober 2019 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2019*. 8.
- Risanty, J., Arisanty, D., & Alviawati, E. (2015). Kerentanan banjir di kecamatan Martapura Barat kabupaten Banjar. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jpg>
- Rudiarto, I., Pamungkas, D., Annisa A., H., & Adam, K. (2017). Kerentanan sosio-ekonomi terhadap paparan bencana banjir dan rob di pedesaan pesisir kabupaten Demak. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(3), 153. <https://doi.org/10.14710/jwl.4.3.151-170>
- Saepurohman, T., & Bramantiyo Eko Putro. (2019). Analisis principal component analysis (PCA) untuk mereduksi faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas kulit kikil sapi. *Prosiding seminar & konferensi nasional IDEC, 2008*, C01.1-C01.10. <https://idec.ft.uns.ac.id/prosiding2019>