

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., Prihasta, R., Mubarok, 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)*. I. 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 perumnas 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 occurthroug hout the country . The increasing level off lood disasters in Indonesia does not only affect thearea , 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>