

DAFTAR PUSTAKA

- Radzak A., Muzammil, N., Aris, N., Kader, D., Nazri, M., Firdaus, M., Khan, M., Anas, M., Mihat, O., & Hashim, H. (2023). Flood Disaster Preparedness: Knowledge, Attitude And Practice Among Malaysian Article Info. In *The International Journal Of Medicine And Sciences*.
- Ayunita, D. (2018). *Modul Uji Validitas Dan Reliabilitas*. Universitas Diponegoro.
- BNPB. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) No. 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*.
- Dahlan, S. M. (2012). *Langkahlangkah Mebuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan*. Sagungseto.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivarite Dengan Program SPSS 21 Up Date PLS Regresi*. Undip.
- Ginting, S., Putuhena, W. M., & Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Air Jl Ir Juanda No, P. H. (2014). *Jakarta-Flood Early Warning System (Segel Ginting Dan William M. Putuhena) Sistem Peringatan Dini Banjir Jakarta Jakarta-Flood Early Warning System (J-Fews)*.
- Sri Gustini, Subandi Andi, & Oktarina Yosi. (2021). Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Antisipasi Bencana Banjir Di Kecamatan Danau Kerinci Barat Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 54–61.
- Istiqomah, Y., & Prajayanti, E. D. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Mitigasi Dan Kesiapsiagaan Bencana Banjir. In *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan* (Vol. 7, Issue 1).
- Jati, & Raditya. (2021). Dukung Penanganan Darurat Banjir Jakarta Dan Sekitarnya. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. . https://Bnpb.Go.Id/Berita/Bnpb_Dukung-Penanganan-Darurat-Banjir-Jakarta-Dan-Sekitarnya-.
- Kodoatie, R. J. (2013). *Rekayasa Dan Manajamen Banjir Kota* (1st Ed.). ANDI.
- Kumambouw, F. A., Mataburu, I. B., & Jalaluddin, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan. *Pendipa Journal Of Science Education*, 7(1), 87–93. <https://Doi.Org/10.33369/Pendipa.7.1.87-93>
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Meghadapi Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Mandasari, S. Ip. , M. S. N. (2020). Penanggulangan Bencana Banjir Di Sungai Batang Merao Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota

- Sungai Penuh. *Jurnal Administrasi Nusantara*, 3(2), 43–51.
<https://doi.org/10.51279/Jan.V3i2.344>
- Maryani, E. (2016). Model Pembelajaran Mitigasi Bencana Dalam Ilmu Pengetahuan Sosial Di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Geografi Gea*, 10(1). <https://doi.org/10.17509/Gea.V10i1.1664>
- Nijhawan, A., & Howard, G. (2022). Associations Between Climate Variables And Water Quality In Low- And Middle-Income Countries: A Scoping Review. *Water Research*, 210, 117996.
<https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117996>
- Pahleviannur, R. M. (2019). Edukasi Sadar Bencana Melalui Sosialisasi Kebencanaan Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Terhadap Mitigasi Bencana. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 29(1), 49–55.
<https://journals.ums.ac.id/jpis/article/view/8203/4578>
- Anies, M. K. P. (2017). *Negara Sejuta Bencana* (1st Ed.). Ar-Ruzz Media.
- Rahayu, P. H., Wahdiny, I., Anin, U., & Mardhiatul A. (2009). *Banjir Dan Upaya Penanggulangannya* (1st Ed.). Promise Indonesia.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Bencana* (1st Ed.). Dian Rakyat.
- Sakdiah, H., & Zuhra, N. (2022). Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Gampong Dayah Usen Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Journal Serambi Konstruktivis*, 4(1), 249–259.
<https://doi.org/https://ojs.serambimekkah.ac.id/konstruktivis/article/download/4891/3574>
- Xu, K., Zhuang, Y., Bin, L., Wang, C., & Tian, F. (2023). Impact Assessment Of Climate Change On Compound Flooding In A Coastal City. *Journal Of Hydrology*, 617, 129166.
<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2023.129166>

Intelligentia - Dignitas