

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirianto, N. A. (2018). Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Kota Bekasi (Studi Kasus: Perumahan Pondok Gede Permai). *Jurnal Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2(1), 63. <https://doi.org/10.29122/alami.v2i1.2704>
- Aqilla. (2023). Penanggulangannya Berdasarkan Uu Penataan Ruang Dan Ruu. *BENCANA BANJIR: PENGERTIAN PENYEBAB, DAMPAK DAN USAHA PENANGGULANGANNYA BERDASARKAN UU PENATAAN RUANG DAN RUU CIPTA KERJA Article*, May.
- Awaliyah et al. (2014). Bencana Banjir Di Desa Penolih Kecamatan Kaligondang Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Nasional: Geoedukasi*, III(2), 92–95.
- Budiastuti. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Matematika. In *Metode Penelitian Pendidikan Matematika*.
- Darsini et al. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Fauzi, A. R., Hidayati, A., Subagyo, D. O., Sukini, & Latif, N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Bencana dengan Kesiapsiagaan Masyarakat di Kecamatan Wonogiri dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 319–330.
- Ginting, S., & Putuhena, W. M. (2014). Sistem Peringatan Dini Banjir Jakarta Jakarta-Flood Early Warning System (J-Fews). *Jurnal Sumber Daya Air*, 10(1), 71–84.
- Isaac, S., & Michael, W. B. (1981). *Handbook in Reasearch and Evaluation*. Edit Publishers.
- 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>
- Nafiati. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Humanika*, 21(2), 151–172. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>

- Nasution. (2017). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
- Notoatmodjo 2003 dalam Siregar. (2018). Analisis Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pendapatan Terhadap Kesejahteraan Sosial Di Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i1.736>
- Nuha. (2017). Populasi Dan Sampel. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44.
- Octaviana et al. (2021). *Pengetahuan*. 6(3), 25–40.
- Pratiwi, N. K. (2015). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Smk Kesehatan Di Kota Tangerang. *Pujangga*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.47313/pujangga.v1i2.320>
- Pristiwanti et al. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Negeri 10 Kota Ternate Kelas X Pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Bioedukasi*, 6(2), 337–347. <https://doi.org/10.33387/bioedu.v6i2.7305>
- Rais. (2020). Metode Penelitian. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Rasyid. (2023). Hubungan Antara Pengetahuan Lingkungan Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Geografi Universitas Khairun. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 901–906. <https://doi.org/10.14710/jil.21.4.901-906>
- Retnawati. (2016). *Heri Retnawati 9 786021 547984*.
- Ridha. (2017). Pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap tindakan penanggulangan banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(4), 1–7.
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2013.24.3.1>
- Safri. (2021). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Masyarakat tentang Mitigasi*.
- Santoso, S. (2018). *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. Elex Media Komputindo.

- Saragi, M. M. (2022). Pengaruh penyuluhan mitigasi bencana terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap kepala keluarga dalam menghadapi banjir. *Informasi Dan Promosi Kesehatan, 1*(2), 62–67. <https://doi.org/10.58439/ipk.v1i2.19>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (23rd ed.). Alfabeta.
- Suryana. (2018). Mitigasi Bencana Banjir yang Dilakukan oleh Masyarakat di Desa Bojong Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung. *Geoarea, 1*(2), 54–64.
- Suwarno. (2019). Mitigasi Bencana Banjir di Wilayah Pantai Utara Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Ultras Vol, 2*(2).
- Syaadah, R., Ary, M. H. A. A., Silitonga, N., & Rangkuty, S. F. (2023). Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal Dan Pendidikan Informal. *Pema (Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat), 2*(2), 125–131. <https://doi.org/10.56832/pema.v2i2.298>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, 2007. (2007). No TitleЫВМЫВМЫВ. *Ятыатат, вы12у*(235), 245.
- Vera. (2021). Aliran Rasionalisme dan Empirisme dalam Kerangka Ilmu Pengetahuan. *Jurnal Penelitian Ilmu Ushuluddin, 1*(2), 59–73. <https://doi.org/10.15575/jpiu.12207>
- Yusuf. (2019). Zuhriana K. Yusuf, Feliks Kurnia Mangile Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo. *1*(2), 48–55.