

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, E. S. (2014). *Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis*. Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Alam, S. R. N., & Syarif, E. (2020). Studi Tingkat Pengetahuan Kebencanaan Masyarakat Dalam Menghadapi Tanah Longsor Di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Tahun 2019. *Jurnal Environmental Science*, 2(April). <https://doi.org/https://doi.org/10.35580/jes.v2i2.13198>
- Aminudin. (2013). *Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam*. Angkasa.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Badan Geologi. (2018). *Laporan Singkat Pemeriksaan Gerakantana Di Kec. Citeureup, Kab. Bogor Provinsi Jawa Barat*. Badan Geologi Pusat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi. <https://vsi.esdm.go.id/index.php/gerakan-tanah>
- Bloom, S. B., Engelhart, M. D., Furst, E. J., Hill, W. H., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives*. Longmans, Green and Co.
- BNPB. (2021). *Data Informasi Bencana Indonesia*. DIBI BNPB. <https://dibi.bnpb.go.id/>
- Boccard, N. (2021). International Journal of Disaster Risk Reduction Analysis of Trends in Disaster Risk. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 53. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101989>
- BPBD Kab. Bogor. (2021). *Laporan Bencana Maret 2021 Wilayah Kabupaten Bogor*. Pusalops & Pusdatin BPBD Kabupaten Bogor. <https://bpbd.bogorkab.go.id>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Devi, E., Rosalina, K., & Farisa Aristin, N. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(3), 15–24.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/jpg.v4i3.3525>

Fajri, F., Rifardi, & Tanjung, A. (2012). Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau*, 2, 36–42. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31258/jpk.17.2.%25p>

Gozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro.

Hadi, S. (1991). *Analisis Butir untuk Instrumen Angket, Tes, dan Skala Nilai*. Andi Offset.

Handayani, T. D., Mataburu, I. B., & Muzani. (2021). *The Level of Social Vulnerability of Flood Disaster in Tangerang City Area of Banten Province*.

Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor & Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Gadjah Mada University Press.

Hatibe, A., Salam, A., Ali, M., & Gustina. (2021). The Effect of Disaster Knowledge and Public Attitudes on the Preparedness to Face Landslide Disaster. *Journal of Physics: Conference Series*, 1760. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1760/1/012002>

Hermon, D. (2015). *Geografi Bencana Alam*. Rajawali Pers.

Himayatullah, K., Vacilescu, L. G., & Asmatullah, K. (2018). Disaster Management Cycle – A Theoretical Approach. *Management & Marketing*, 1(43–50), 50.

Karenhadi, D. W. S., Pratiwi, I. D., & Herlianita, R. (2021). Nurses ' s Knowledge and Attitude in Facing Potential Landslide Disasters. *Media Keperawatan Indonesia*, 18. <https://doi.org/10.26714/mki.4.4.2021.264-269>

Karnawati, D. (2005). Geologi Umum dan Teknik. *Program Studi S2 Teknik Sipil UGM, Yogyakarta*.

KEMENKO PMK. (2021). *Pencegahan Dini Bencana Hidrometeorologi di Indonesia*. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan

Kebudayaan. [https://www.kemenkopmk.go.id/pencegahan-dini-bencana-hidrometeorologi-di-indonesia#:~:text=Bencana hidrometeorologi disebabkan oleh faktor,lipat dibandingkan tahun 2005 silam.](https://www.kemenkopmk.go.id/pencegahan-dini-bencana-hidrometeorologi-di-indonesia#:~:text=Bencana%20hidrometeorologi%20disebabkan%20oleh%20faktor,lipat%20dibandingkan%20tahun%202005%20silam.)

Khambali. (2017). *Manajemen penanggulangan bencana*. Andi.

Kurniawan, I. H., Putro, S., & Indrayati, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Kebencanaan dan Sikap Kesiapsiagaan Terhadap Perilaku. *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 7(2), 141–150. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/geoimage.v7i2.23456>

Kurniawati, D., & Suwito. (2019). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.21067/jpig.v2i2.3507>

Nandi. (2007). *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI.

Ningtyas, B. A. (2015). *Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Warga Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Desa Sridadi Kecamatan Sirampong Kabupaten Brebes Tahun 2014*. Universitas Negeri Semarang.

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nunnally, & Bernstein, I. . (1994). *The Assessment of Reliability. Psychometric Theory*. McGraw-Hill.

Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi Departement of Geography Universitas Negeri Semarang*, 7(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jg.v7i1.92>

Nurromansyah, A., & Setyono, J. (2014). Perubahan Kesiapsiagaan Masyarakat DAS Beringin Kota Semarang dalam Menghadapi Ancaman Banjir Bandang.

Jurnal Wilayah Dan Lingkungan, 2, 231–244.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jwl.2.3.231-244>

Pembriati, E. Z., Santosa, S., & Sarwono. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Terpadu Pada Pengintegrasian Materi Pengurangan Risiko Bencana Dalam Mata Pelajaran IPS SMP Terhadap Pengetahuan Dan Kesiap Siagaan Bencana. *Jurnal GeoEco*, 1.

Pradono, M. H. (2018). Kajian Risiko Bencana Kegagalanteknologi Pada Jembatan Kereta Api. *Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 2.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29122/alami.v2i1.2823>

Pratama, K. R., Siadari, E. L., & Pratama, B. E. (2019). Respon Kejadian Mesoscale Convective System dengan Gabungan Model Atmosfer-Oceanografi-Hidrodinamika Terhadap Potensi Gelombang Badai dan Inundasi di Area Pesisir Kepulauan Tanimbar. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(2), 56–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.36754/jmkg.v6i2.124>

Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.

Raja, Z. D. G., Hendarmawan, & Sunardi. (2017). Upaya Pengurangan Risiko dan Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor (Desa Ndito, Kecamatan Detusoko, Kabupaten Ende, Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Journal of Environment and Geological Hazards*, 692, 103–116.
<http://jlbgeologi.esdm.go.id/index.php/jlbg>

Ramli, S. (2010). *Manajemen Bencana*. Dian Rakyat.

Riduwan, & Akdon. (2011). *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Alfabeta.

Riduwan, & Sunarto. (2011). *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Alfabeta.

Rilistya, C., Susitiani, H., & Paramasatya, S. (2016). Implementasi Kerjasama Indonesia dengan AS dalam Penanganan Aksi Terorisme di Indonesia. *Journal International Relations Universitas Diponegoro*, 2, 166–173.

Rozalina. (2019). Profil Kebun Campuran Di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang

Kabupaten Bogor. *Jurnal Akar*, 1, 72–82.
<https://media.neliti.com/media/publications/341815-profil-kebun-campuran-di-desa-karacak-ke-f5888311.pdf>

Santoso, H. (2005). *Laporan Akhir Tim Analisis Dan Evaluasi Hukum Tentang Wabah Penyakit Menular*. Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Kehakiman Dan Hak Asasi Manusia Ri.

Setiawan, H. (2014). *Analisis Tingkat Kapasitas Dan Strategi Coping Masyarakat Lokal Dalam Menghadapi Bencana Longsor- (Analysis of Coping Strategies and The Level of Local Community ' s Capacity Towards Landslide- A Case Study in Tawangmangu , Karanganyar , Central Java)*. 11(1), 81.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20886/jpsek.2014.11.1.70-81>

Siswanto. (2012). Identifying Precursor Condition For “ Puting Beliung ” Event In Pangkalpinang. *Widyariset*, 15, 599–610.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14203/widyariset.15.3.2012.599%E2%80%93610>

Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). *Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi yang Berpotensi Longsor*. 21(1).
<https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>

Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta.

Somantri, L. (2016). Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8.
<https://doi.org/https://doi.org/10.17509/gea.v8i2.1697.g1148>

Sugiono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.

Suparlan, P. (2006). Konflik Sosial dan Alternatif Pemecahannya. *Antropologi Indonesia*, 30(2), 138–150.
<https://doi.org/https://doi.org/10.7454/ai.v30i2.3559>

Susilo, A., Santoso, D. R., Rachmansyah, A., & Zaika, Y. (2011). Dengan Penerapan Sensor Kelembaban Dan Getaran. *Jurnal Meteorologi Dan*

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31172/jmg.v12i3.110>

Tri, L., Pramudo, H., Djarwanti, N., & Surjandari, N. S. (2016). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Terasering di desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri*. 470–475.

Trisliatanto, D. A. (2020). *Metodologi Penelitian Panduan Lengkap Penelitian dengan Mudah*. Andi.

Warsidi, E. (2015). *Tabah Dalam Bencana*. Angkasa.

Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.

Yanuarto, T., Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2018). *Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.

Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Kencana.

