

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal, Skripsi, Tesis:

- Al-rousan, T. M., Rubenstein, L. M., & Wallace, R. B. (2014). *Preparedness for Natural Disasters Among Older US Adults: A Nationwide Survey*. *American Journal of Public Health*, 104(3), 506–511. <http://doi.org/10.2105/AJPH.2013.301559>
- Alzahrani, F., & Kyratsis, Y. (2017). *Emergency nurse disaster preparedness during mass gatherings: a cross-sectional survey of emergency nurses' perceptions in hospitals in Mecca, Saudi Arabia*. *BMJ Open*, 7(4), e013563
- Andreastuti, S. D., Paripurno, E. T., Subandriyo, S., & Syahbana, D. K. (2023). *Volcano disaster risk management during crisis : implementation of risk communication in Indonesia*. *Journal of Applied Volcanology*, 1–20. <https://doi.org/10.1186/s13617-023-00129-2>
- Ardiyanto. (2017). Relokasi Masyarakat Rawan Bencana : Studi Tahap Relokasi Di Dusun Blado, Giritirto, Purwosari, Gunungkidul. In *Occupational Medicine* (Vol. 53, Nomor 4). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Bang, H. N. (2021). *A gap analysis of the legislative, policy, institutional and crises management frameworks for disaster risk management in Cameroon*. *Progress in Disaster Science*, 11, 100190. <https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2021.100190>
- Basri, H., Madani, M., Ali, A., & Wijaya, A. (2022). *Disaster Management Concepts Based on Public Policy Perspective*. *SSRN Electronic Journal*, 5(2), 40–46. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4052628>
- Benson, C. (2016). *Promoting Sustainable Development through Disaster risk management*. *ADB Sustainable Development Working Paper Series*, 41, 1–29. <https://www.adb.org/sites/default/files/publication/182652/sdwp-041.pdf>
- Buckle, P. Marsh, G. Smale, S. 2000. *New Approaches to Assessing Vulnerability and Resilience*
- Chopra, B. K., & Venkatesh, M. D. (2015). *Dealing with disasters: Need for awareness and preparedness*. *Medical Journal, Armed Forces India*, 71(3), 21
- Coburn, A. W., Spence, R. J. S., & Pomonis, A. (1994). Mitigasi Bencana. Edisi kedua. *Cambridge Architectural Research Limited. The Oast House, Malting Lane, Cambridge, United Kingdom*
- Dewi, D. J. K. (2022). Pentingnya Pembelajaran Mitigasi Bencana untuk Anak Usia Dini di Indonesia: Sebuah Tinjauan Literatur. *Annual Conference on Islamic Early Childhood ...*, 6, 15–22. <https://vicon.uin-suka.ac.id/index.php/aciece/article/view/885%0A>

- Etinay, N., Egbu, C., & Murray, V. (2018). *Building Urban Resilience for Disaster Risk Management and Disaster Risk Reduction*. *Procedia Engineering*, 212(2017), 575–582. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.074>
- Fukuyama, Francis. 1995. *Trust: The Social Virtues and The Creation of Prosperity*. New York: The Free Press
- Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (2019). Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Alam Gempabumi. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.29408/geodika.v3i1.1476>
- Ilmi, R. N. (2020). Manajemen Risiko Bencana Berbasis Masyarakat Oleh Palang Merah Indonesia Di Desa Sirukem Kecamatan Kalibening Kabupaten Banjarnegara. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Interamerican Development Bank. (2005). *Indicators of Disaster Risk and Management*. Science. <http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument.aspx?docnum=465922>
- Jensen, S. J., Feldmann-Jensen, S., Johnston, D. M., & Brown, N. A. (2015). *The Emergence of a Globalized System for Disaster Risk Management and Challenges for Appropriate Governance*. *International Journal of Disaster Risk Science*, 6(1), 87–93. <https://doi.org/10.1007/s13753-015-0043-8>
- Kamadhis UGM. (2007). Eka-Cita Bersatu dalam Dharma. Buletin Kamadhis UGM Nomor. XXVII/September/2007. Kamadhis UGM, Yogyakarta.
- Kamur, S. (2022). *Government And Community Efforts In Flood Disaster*. 4(2), 0–5. <http://usnsj.com/index.php/geographica>
- Kunci, K. (2022). Jurnal Manajemen Bencana ( JMB ) *Spatial Distribution Of Drought Problem Areas Of Rice Plant*. 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.33172/jmb.v8i1.745>
- Labrague, L. J., Yboa, B. C., McEnroePetitte, D. M., Lobrino, L. R., & Brennan, M. G. B. (2016). *Disaster Preparedness in Philippine Nurses: Disaster Preparedness in Nurses*. *Journal of Nursing Scholarship*, 48(1), 98–105. <http://doi.org/10.1111/jnu.12186>.
- Marina, F., Maulina, P., & Fadhlain, S. (2021). Manajemen komunikasi bencana BPBD Nagan Raya pada situasi terdapat potensi bencana. *Jimsi: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Komunikasi*, 1(1), 14–22. <http://jurnal.utu.ac.id/JIMSI/article/view/3449>
- Muis, I., Ismail, Erlangga, H., & Engkus. (2019). *Post Disaster Social Vulnerability: Policy Analysis and Implementation in Communities in Indonesia*. 6(5), 59–65.
- Munsaka, E., Mudavanhu, C., Sakala, L., Manjeru, P., & Matsvange, D. (2021). *When Disaster Risk Management Systems Fail: The Case of Cyclone Idai in Chimanimani District, Zimbabwe*. *International Journal of Disaster Risk Science*, 12(5), 689–699. <https://doi.org/10.1007/s13753-021-00370-6>

- Nadia, E. (2022). Manajemen Risiko Tahap Pra Bencana Tanah Longsor Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Banyumas. Universitas Jenderal Soedirman.
- Naryanto, H. S. (2011). Analisis Kondisi Bawah Permukaan Dan Risiko Bencana Tanah Longsor Untuk Arah Penataan Kawasan Di Desa Tengkluk Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13, 74–81.
- Niekirk, V. (2006). *Disaster Risk Reduction, Disaster Risk Management and Disaster Management: Academic Rhetoric or Practical Reality? Disaster Management South Africa*, 4(1), 6–14.
- Noy, I., & Yonson, R. (2018). *Economic Vulnerability and Resilience to Natural Hazards: A Survey of Concepts and Measurements*. <https://doi.org/10.3390/su10082850>
- Nuzulia, D., Prof. Achmad Djunaedi, MUP, P. D. ., & Dr. Eng. Fikri Faris, ST, M. E. (2018). Relokasi Permukiman Sebagai Solusi Mitigasi Terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Bantul. 2016–2018.
- Oktavianty, P. A., Maulana, E., & Akbar, M. (2024). Manajemen Penanganan Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Administratus*, 8(2), 80–91. <https://doi.org/10.56662/administratus.v8i2.223>.
- Ott J.S, A.C. Hyde, dan Shafritz J.M., *Publik Management: The Essential Reading*. 1991. II: Lyceum Books/ Nelson-Hall Publisher; Chicago.
- Paidi. (2012). Pengelolaan Manajemen Risiko Bencana Alam Di Indonesia. *Widya*, 83, 37.
- Pareta, K. & U. Pareta, 2012. *Landslide Modeling and Susceptibility Mapping of Giri River Watershed, Himachal Pradesh (India)*. *International Journal of Science and Technology Volume 1 No. 2, February, 2012: pp. 91-104*.
- Pramono, S., & Yusuf, M. (2015). Implementasi Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat. *Ilmu Administrasi*, XII(April), 137–150.
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. 1(1), 1–14.
- Rahman, A. Z. (2017). Kapasitas Daerah Banjarnegara dalam Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. *Jurnal Ilmu Sosial*, 14(2), 24–41. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmusos/article/view/10364/8241>
- Räsänen, A., Lein, H., Bird, D., & Setten, G. (2020). *Conceptualizing community in disaster risk management*. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 45(January). <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2020.101485>
- Rogi, O. H. A. (2017). Peta Kebencanaan: Urgensi dan Manfaatnya. *Perencanaan Wilayah dan Kota*, 3(3), 61–76.
- Ruswandi, D., & Maarif, S. (2023). *Implementation of disaster response policy in Indonesia*. *E3S Web of Conferences*, 464, 1–8. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346410003>

- Santoso, E. B. (2015). Manajemen Risiko Bencana Banjir Kali Lamong Pada Kawasan Peri-Urban Surabaya-Gresik Melalui Pendekatan Kelembagaan. 8.
- Santoso, Wilson Edi, dkk. Juli 2016. “Pembuatan Prototipe Hunian Sementara untuk pengungsi di Indonesia”. Jurnal Titra Vol.4 No.2: 235 – 242
- Sartohadi J. 2008. *The landslide distribution in Loano Sub-District, Purworejo District, Central Java Province, Indonesia*. Forum Geografi. 22(2): 129-144
- Septira, N. A. (2021). Strategi Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Tingkat Kerentanan Sosial Di Kecamatan Balikpapan .... <http://repository.itk.ac.id/17915/>
- Skempton, A. W., and Hutchinson. 1969. *Stability of Natural Slope and Embankment Foundations. In Slope Stability and Stabilization Methods, 1996, Abramson, et. al. New York*
- Somantri, L. 2008. Kajian Mitigasi Bencana Longsor Lahan dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. Padang, 22–23 Nopember 2008, 10 hlm
- Titioka, B. M., Harsono, M., & Siahainenia, A. J. D. (2023). Modal Sosial Dalam Manajemen BUMdes; Konsep, Antesenden dan Konsekuensi. *Public Policy (Jurnal Aplikasi Kebijakan Publik & Bisnis)*, 4(2), 330–344. <https://doi.org/10.51135/publicpolicy.v4.i2.p330-344>
- Van Westen, C., Kingma, N., dan Montoya, L., 2009, *Multi Hazard Risk Assessment, Educational Guide Book Session 4: Elements at Risk, diedit oleh Cees van Westen, ITC, Enschede, The Netherlands*
- Wang, F., Xu, P., Wang, C., Wang, N., & Jiang, N. 2017. *Application of a GIS Based Slope Unit Method for Landslide Susceptibility Mapping along the Longzi River, Southeastern Tibetan Plateau, China. ISPRS International Journal of Geo-Information, 6(6): pp. 172.*
- Zulfa, V. A., & Widyasamratri, H. (2023). Risiko Bencana Tanah Longsor Studi Kasus : Lereng Gunung Wilis Kabupaten Nganjuk , Daerah Sendangrejo dan sekitarnya , Kecamatan Sambeng , Kabupaten. 28(1), 16–31.

#### **Buku:**

- Andriyanto, Wawan. 2011. Aksi Pemuda. Panduan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas (PRBBK) untuk Pemuda. Deputi Bidang Pemberdayaan Pemuda Kementerian Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia
- Arsyad, M. (2017). Modul manajemen penanggulangan bencana pelatihan penanggulangan bencana banjir 2017. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Kontruksi, 77.

- Baas, S., Ramsamy, S., Pryck, J. D. de, & Battista, F. (2008). *Disaster risk management systems analysis A guide book N A T U R A L systems analysis*.
- BPBD Kab. Banjarnegara. (2023). KAJIAN RISIKO BENCANA Kabupaten Banjarnegara 2023-2027
- Bungin, Burhan. 2007. Penelitian Kualitatif. Jakarta: Kencana.
- Carter, N. (2008). *Disaster Management : A Disaster Manager's Handbook. Mania: ADB*
- Denhardt. Pol ert B And Denhardt, Janet V. 2003. *The New Public Service, Service, Serving Not Steering*. England: M.E Sharpe.
- Dr. Iwan Satibi, Ms. (2012). *Unpas Press*. UNPAS PRESS.
- George Terry, 2009, Dasar-Dasar Manajemen, Bumi Aksara, Jakarta
- Hughes, O. E. (2003). *Manajemen dan Administrasi Publik* (3 ed.). Palgrave Macmillan..
- Mardiasmo, 2002. Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah. Penerbit Andi Yogyakarta
- Miles, M.B, Huberman, A.M, & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook, Edition 3. USA: Sage Publications*. Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohidi, UI-Press.
- Moleong. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif. Edisi Revisi*. Bandung : PT.Remaja Rosdakarya
- Munir, M.. 2003. *Geologi Lingkungan*. Malang: Bayumedia Publishing
- Naryanto, H.S., 2003, *Evaluasi dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Pulau Jawa Tahun 2002, Year Book Mitigasi Bencana Tahun 2002*, BPPT, Jakarta
- Nor, Ghofur. 2014. *Manajemen Publik Pada Pemerintah*. Jakarta: Bumi Angkasa.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Smith, K., 2003. *Environmental hazards: assessing risk and reducing disaster*. Routledge, London
- Srinivas, H. (2022). *Environmental Vulnerability and Disaster Risk Reduction*.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta, CV. [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)
- UNISDR. (2009). *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana*. [www.unisdr.org/publications](http://www.unisdr.org/publications)
- Yaw, A. La. (2008). *Konsep Dasar Kebijakan Publik. Atmospheric Environment*, 42(13), 2934–2947.

#### Sumber lain:

- BNPB 2016  
 BNPB 2021  
 ESDM, 2023, Peta Prakiraan Gerakan Tanah Bulan Agustus 2023,

Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2023

Kerangka Kerja Sendai 2015-2030

Undang-Undang No.24 Tahun 2007

UNISDR 2004

UNISDR 2005

<https://www.bnpb.go.id/berita/tanah-longsor-di-kabupaten-banjarnegara-sebanyak-128-jiwa-mengungsi> / diakses pada tanggal 5 Maret 2024 pukul 21.11 WIB

<https://suarabanyumas.com/hingga-21-oktober-terjadi-146-kejadian-bencana-alam-di-banjarnegara/> diakses tanggal 12 Oktober 2023 pukul 16.34 WIB

<http://www.voaindonesia.com/content/satu-dusun-tertimbun-di-banjarnegara-jawa-tengah/2557623.html> diakses tanggal 21 Desember 2023 pukul 23.10 WIB

<https://regional.kompas.com/read/2022/10/20/192820478/1798-kejadian-menimpa-jateng-sepanjang-2022-paling-banyak-tanah-longsor> diakses tanggal 8 Maret 2024 pukul 12.10 WIB

<https://www.sijenggung-banjarnegara.desa.id/> diakses pada tanggal 12 Juli 2024 diakses pukul 12.52 WIB

[https://www.instagram.com/bpbd\\_banjarnegara?igsh=YTFhdmZiZWw3ZWZl](https://www.instagram.com/bpbd_banjarnegara?igsh=YTFhdmZiZWw3ZWZl) diakses pada tanggal 1 Juli 2024 diakses pukul 12.12 WIB

