

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, D. P., & Meyer, M. A. (2015). Social capital and community resilience. *American Behavioral Scientist*, 59(2), 254-269.
- Andriani, S., et al. (2021). *Coastal Community Psychology*, 8(2), 45-59.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktis*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2011). *Dasar-dasar psikometri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2017). *Metode penelitian psikologi*. Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2020). *Penyusunan Skala Psikologi*. Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2023). *Penyusunan Skala Psikologi* (Edisi Revisi). Pustaka Pelajar.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika [BMKG]. (2022). *Buku panduan mitigasi bencana gempa bumi dan tsunami*. BMKG Press.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). *Indeks risiko bencana Indonesia*. BNPB.
- Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). (2022). Kesiapsiagaan masyarakat pesisir terhadap bencana gempa dan tsunami. BRIN.
- BNPB (2023). Laporan Kesiapsiagaan Masyarakat Pesisir Indonesia.
- BPBD Kota Padang. (2023). *Data kawasan rawan bencana tahun 2023*. Pemerintah Kota Padang.
- Boyatzis. (1999). Clustering Competence in Emotional Intellegence: Insights from the Emotional Competence Inventory (ECI). Case Western Resserve University, Cleveland, Ohio USA.
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M. (2012). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. Elsevier Health Sciences.
- Burke, Rita V., Goodhue, Catherine J., Chokshi, Nikunj K., & Upperman, Jeffrey S. (2011). Factors Associated with Willingness to Respond to a Disaster: A Study of Healthcare Workers in a Tertiary Setting. *Prehospital and Disaster Medicine*, 26 (4).
- Chen, L., et al. (2023). Asian Journal of Coastal Psychology, 14(1), 78-92.
- Cohen, J. (1988). Statistical power analysis for the behavioral sciences (2nd ed.). Routledge.
- Devi, A., & Sharma, D. (2015). Awareness on earthquake preparedness : A key to safe life. *International Journal of Nursing Research and Practice*, 2(2).
- Du, Y., Ding, Y., Li, Z., & Cao, G. (2015). The role of hazard vulnerability assessments in disaster preparedness and prevention in China. *Military Medical Research*. 2(27).
- Dewi, R.K., et al. (2022). *Indonesian Journal of Geography*, 54(1), 78-92.
- Edwiza, D., & Novita, S. (2008). Pemetaan Percepatan Tanah Maksimum dan Intensitas Seismik Kota Padang Panjang menggunakan Metode Kanai. TeknikA.
- Fajri, M., Siregar, R., & Anwar, S. (2023). Hubungan antara pengetahuan mitigasi dengan sikap kesiapsiagaan tsunami pada masyarakat pesisir. *Jurnal Ilmu Kebencanaan Indonesia*, 15(2), 112-125.
- Field, A. (2018). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics* (5th ed.). Sage Publications.

- Fluerentin, E. (2012). Latihan Kesadaran Diri (Self Awareness) dan Kaitannya Dengan Penumbuhan Karakter. *Jurnal Inspirasi Pendidikan*, 1(1), 9-18.
- Gersanandi, G., Subardjo, P., & Anugroho, A. D. (2013). Analisa spasial kerentanan bencana tsunami di kabupaten dan kota pesisir provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Oseanografi*, 2(3).
- Goleman, D. (1995). Emotional Intelligence: Why It Can Matter More Than IQ. Bantam Books
- Goleman, D., Boyatzis, R., & McKee, A. (2002). *Primal leadership: Realizing the power of emotional intelligence*. Harvard Business Review Press.
- Goodwin, C. J. (2010). *Research in psychology:Methods and design*. John Wiley & Sons, Inc.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate data analysis* (8th ed.). Cengage Learning.
- Hermon, D. (2018). *Geografi bencana alam*. Padang: Rajawali Pers
- Hidayati, D., Permana, H., Pribadi, K., Ismail, F., Meyers, K., Widayatun, Handayani, T., Bustami, D. A., Daliyo., Fitranita, Nagib, L., Ngadi, Kumoro, Y., Rafliana, I., & Argo, T. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami*. Jakarta: LIPI-UNESCO/ISDR.
- Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan masyarakat: paradigma baru pengelolaan bencana alam di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(1) 69-84.
- Hidayati, D., Widayatun, W., Hartana, P., Triyono, & Kusumawati, T. (2011). *Panduan mengukur tingkat kesiapsiagaan masyarakat dan komunitas sekolah*. LIPI Press.
- Hofstede, G. (2010). *Cultures and Organizations: Software of the Mind*. McGraw-Hill.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2020). *Pedoman Pembinaan Kesehatan Usia Produktif dan Lanjut Usia*. Kemenkes RI.
- Kim, H.-Y. (2013). Statistical notes for clinical researchers: Assessing normal distribution (2) using skewness and kurtosis. *Restorative Dentistry & Endodontics*, 38(1), 52-54.
- Levac, J., Toal-Sullivan, D., & O'Sullivan, T. L. (2012). Household emergency preparedness: A literature review. *Journal Community Health*, 37, 725-733.
- Latief, H. (2012). Kajian Risiko Tsunami di Provinsi Sumatera Barat dan Upaya Mitigasinya. *Research Gate*.
- Latief, H., et al. (2019). *Lessons learned from 2004 Indian Ocean tsunami: Indonesian case*. Jurnal Geologi Kelautan, 17(2), 45-60.
- LIPI-UNESCO/ISDR (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami di Indonesia.
- Marfai, M.A., et al. (2022). International Journal of Disaster Risk Reduction, 73, 102899.
- Markus, H. R., & Kitayama, S. (1991). *Culture and the self*. Psychological Review.
- Meilano, I. (2011). Kajian Geodesi terhadap Subduksi di Mentawai. *Seminar dan Gladi Posko Bencana, BNPB*.
- Modh, S. (2009). *Introduction to disaster management*. Macmillan

- Mustafa, B. (2009). Penyelidikan Secara Kualitatif dan Kuantitatif Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat dan Gejala-Gejala Alam di Sepanjang Pesisir Sumatera Barat Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Tsunami, Universitas Andalas, Padang.
- Mustafa, B. (2010). Analisis gempa Nias dan gempa Sumatera Barat dan kesamaannya yang tidak menimbulkan tsunami. *Jurnal Ilmu Fisika*, 2(1).
- Natawidjaya, D.H., (2005). Simposium International Tentang Gempa dan Tsunami, Padang.
- Nasution, R., et al. (2022). Journal of Maritime Resilience, 11(3), 112-125.
- Nguyen, T., et al. (2023). Natural Hazards, 105(3), 2457–2478.
- Nugroho, A., et al. (2020). *Kajian sumber pembangkit tsunami di perairan Indonesia*. Jurnal Ilmu Kebencanaan, 8(1), 12-25.
- Paramesti, C. A. (2011). Kesiapsiagaan masyarakat kawasan Teluk Pelabuhan Ratu terhadap bencana gempa bumi dan tsunami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 22(2).
- Paton, D., et al. (2021). International Journal of Disaster Risk Reduction, 52, 101963.
- Periantalo, J. (2015). *Penyusunan skala psikologi: Asyik, mudah & bermanfaat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Periantalo, J. (2016). *Penelitian kuantitatif untuk psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Prasetyo, B., Santoso, D., & Wijaya, A. (2021). Peran self-confidence dalam kesiapsiagaan bencana tsunami pada masyarakat pesisir. *Jurnal Manajemen Bencana*, 7(3), 201-215.
- Prensky, M. (2001). *Digital natives, digital immigrants*. On the Horizon.
- Price, P. C., Jhangiani, R. S., Chiang, I. A., Leighton, D. C., & Cuttler, C. (2017). *Research methods in psychology; 3rd American Edition*. California State University: U.S
- Prihatin, R. B. (2018). Masyarakat sadar bencana: Pembelajaran dari Karo, Banjarnegara, Dan Jepang. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 9(2)
- Priyatno, D. (2013). Analisis korelasi, regresi, dan multivariate dengan SPSS. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. (2021). *Atlas zona rawan bencana geologi Indonesia*. LIPI Press.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2021). *Panduan evakuasi tsunami berbasis komunitas*. LIPI.
- Puslitbang BMKG. (2023). Evaluasi sistem peringatan dini tsunami di Indonesia. Laporan Teknis BMKG.
- Putra, Ardia., Petpitchetchan, Wongchan., & Maneewat, Khomapak. (2011). Review: Public health nurses' roles and competencies in disaster management. *Nurse Media Journal of Nursing*, 1 (1).
- Putra, A., et al. (2022). Disaster Prevention and Management, 31(2), 45–60.
- Rahman, A. R. (2017). *Metode penelitian psikologi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Rahmawati, N. F. (2016). Kesiapan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa SMP Siaga Bencana Di Kabupaten Bantul (SMP Negeri 2 Imogiri). Universitas Negeri Yogyakarta
- Raja, Z. D. G., Hendarmawan, & Sunardi. (2017). Upaya pengurangan risiko dan kesiapsiagaan masyarakat terhadap ancaman bencana tanah longsor. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi* 8(2).
- Ramirez, M., & Peek-Asa, C. (2005). Epidemiology of traumatic injuries from earthquakes. *Epidemiologic Reviews the Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health*, 27, 47–55
- Reber, A.S. (2010). *Kamus Psikologi Terjemahan* Yudi Santoso. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Reyes, D.J., dkk. (2022). Asian Journal of Environment and Disaster Management, 14(2), 89-101.
- Rohadi, S. (2009). Studi seismotektonik sebagai indikator potensi gempa bumi di wilayah Indonesia. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 10 (2).
- Sagala, S., Kusumawati, T. K., Sitinjak, E., & Krishna, A. (2015). *Disaster preparedness of Star Hotels to coastal hazards: Case study of Sanur, Bali*. Bandung: Resilience Development Initiative.
- Sarwono, J. (2006). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, D., & Hidayat, R. (2023). *Efektivitas mobilisasi sumber daya lokal dalam mitigasi bencana pesisir*. Jurnal Manajemen Bencana, 9(1), 45-60.
- Setiyono, U. (2018). Katalog Gempabumi Signifikan dan Merusak, 1821-2017, per tahun. Pusat Gempabumi dan Tsunami BMKG.
- Setyahadi, A., Eko, P., Rinaldi, I., & Arif, A. (2019). Bertahan Hidup di Jalur Gempa. Diakses melalui.
<https://jelajah.kompas.id/ekspedisi-cincin-api/baca/patahan-sumatera-hidup-bertaut-maut-di-jalur-gempa/>
- Setyawan, A., dkk. (2021). Journal of Disaster Research, 16(4), 512-520.
- Soedarsono, S. (1999). Penyemaian jati diri: strategi membentuk pribadi, keluarga, dan lingkungan menjadi bangsa yang profesional, bermoral, dan berkarakter. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Solso, R. (2007). *Psikologi Kognitif (Edisi ke-8)*. Jakarta: Erlangga.
- Srinivas, H. & Nakagawa, Y. (2008). Environtmental implications for disaster preparedness: Lesson learnt from the Indian Ocean Tsunami. *Journal of Environmental Management*. 89, 4-13.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2014). *Metode penelitian: lengkap, praktis, dan mudah dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumari, AD., Nugroho, SP., & Addin, TN. (2016). Pengurangan risiko bencana gempa bumi-tsunami di pangkalan TNI AU Padang akibat megathrust Mentawai. *Jurnal Pertahanan*, 6(1).
- Suparno, S. F. (2017). Hubungan dukungan sosial dan kesadaran diri dengan motivasi sembah pecandu napza. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 5 (2).
- Suryanto, A., dkk. (2022). *Jurnal Psikologi Kebencanaan*, 8(2), 145-160.
- Syafwina, S. (2021). *Disaster Prevention and Management*, 30(3), 320-335.
- Syamsidik, et al. (2019). Post-2004 tsunami preparedness in Aceh: Progress and challenges. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 34, 1-10.

- Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Universitas Negeri Semarang (UNNES). (2021). *Evaluasi kesiapsiagaan bencana tsunami di pesisir Jawa Timur*. Laporan Penelitian.
- Uno, H. B. (2006). *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Widodo, D. R., Nugroho, S. P., & Asteria, D. (2017). Analisis penyebab masyarakat tetap tinggal di kawasan rawan bencana Gunung Merapi (Studi di lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Lingkungan* 15(2) 135-142.
- Winarsunu, T. (2002). Statistik dalam penelitian psikologi dan pendidikan. Malang: UMM Press.
- Xu, D., Peng, L., Liu, S., & Wang, X. (2018). Influences of risk perception and sense of place on landslide disaster preparedness in southwestern China. *International Journal Disaster Risk Sci* 9.
- Yusuf, M., et al. (2023). *Community-based resource mapping for disaster preparedness*. International Journal of Disaster Risk Reduction, 84, 103-115.
- Zein, CA., Nababan, M., Wahyudi, AR., & Suryandari, D. (2014). Penilaian dampak bencana alam terhadap pertumbuhan ekonomi wilayah jangka pendek (Studi kasus: Provinsi Sumatera Barat pascabencana gempa bumi tahun 2009). *Resilience Development Initiative*.
- Zulch, H. (2019). Psychological preparedness for natural hazards-improving disaster preparedness policy and practice.