

DAFTAR PUSTAKA

1. Margono M, Amin MK, Astuti RT. Analisa Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Di Kawasan Resiko Bencana (KRB III) Desa Dukun Kecamatan Dukun Kabupaten Magelang. Wiraraja Media 2019;9(2):35–41.
2. Wulandari A, Saputra IA, Putra E. Orientasi Bermukim Masyarakat Pesisir Teluk Palu Pasca Bencana Tsunami (Studi Kasus Pada Kelurahan Mamboro Barat Dan Kelurahan Panau). Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi 2023;6(2):99–104.
3. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Kerangka Kerja Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana 2015-2030. Jakarta Plan PRB Indonesia 2015;151.
4. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024. Jakarta : BNPB; 2020.
5. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Infografis Kejadian Bencana Indonesia Tahun 2018-2022. Jakarta : BNPB; 2022.
6. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Jakarta : BNPB; 2019.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Rencana Aksi Kegiatan Tahun 2020-2024. Jakarta : Pusat Krisis Kesehatan; 2020.
8. Fahrimal Y, Reza M, Tjoetra A. Revolusi Industri 4.0 Dalam Penguatan Kesiapsiagaan Bencana Di Indonesia. Communication 2019;10(2):128.
9. Pabowo RGM, Eldon M. Kajian Pengetahuan Dalam Manajemen Bencana Di Kabupaten Tulungagung. J BENEFIT [Online] 2018;5(1):60–77. Dari:

- <http://www.jurnal-unita.org/index.php/benefit/article/view/159> [7 Februari 2024].
10. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Risiko Bencana Indonesia. Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan. Jakarta : BNPB; 2023.
 11. Bronto S, Setianegara S. Ancaman Bahaya Letusan Gunung Api Skala Besar dan Monogenesis di Indonesia. *Geo-Hazards* 2011;21(1).
 12. Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan. Krisis Kesehatan Tiga Gunung Api. Jakarta : Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan; 2015.
 13. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Penyusunan Rencana Kontijensi Ancaman Gunung Api Ibu Maluku Utara. Jakarta : BNPB; 2011.
 14. Rahil NH, Amestiasih T. Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Civitas Akademika dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus di Kampus II Universitas Respati Yogyakarta. *Pros Semin Nas UNRIYO* [Online] 2019. Dari: <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/39> [24 Januari 2024].
 15. W. Adi A, Shalih O, Shabrina FZ, Rizqi A, Putra AS, Karimah R, et al. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2022. Jakarta BNPB; 2023;01:1–338.
 16. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat. Dokumen Kajian Risiko Bencana Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020-2024. Padang PPID Sumatera Barat; 2020.
 17. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Barat. Data dan Informasi Bencana Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022. BPBD Sumatera Barat [Online] 2023. Dari: https://ppid.sumbarprov.go.id/images/2023/09/file/Buku_DIBI_2022.pdf [24 Januari 2024].
 18. Gubernur Sumatera Barat. Peraturan Gubernur Sumatera Barat Nomor: 7

- Tahun 2016 Tentang Rencana Kontingensi dan Standar Operasional Prosedur Bencana Gunung Api Provinsi Sumatera Barat. Pemerintah Sumatera Barat; 2016.
19. Alfin A, Rahman A. Pemberdayaan Kelompok Siaga Bencana Berbasis Masjid Di Lereng Marapi Nagari Canduang Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Turast Penelitian dan Pengabdian*; 2022;10(1):65–75.
 20. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. *Berita Rabu*, 6 Desember 2023. Jakarta : BNPB; 2023.
 21. Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Press Release Rabu*, 10 Januari 2024. Bandung : PVMBG; 2024.
 22. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. *Berita Selasa*, 05 Desember 2023. Jakarta : BNPB; 2023.
 23. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. *Kabupaten Agam dalam Angka 2024*. Agam : BPS Kabupaten Agam; 2024.
 24. Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Gunung Api Indonesia dan Karakteristik Bahayanya [Online]* 2020. Dari: https://vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/download-center/cat_view/88-publikasi/114-leafletbooklet [10 Februari 2024].
 25. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia UNESCO/ISDR, Hidayati D, Permana H, Pribadi K, Ismail F, Meyers K, et al. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Jakarta: LIPI-UNESCO/ISDR; 2006.
 26. Afik A, Khoriyati A, Pratama IY. *Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dibidang Kesehatan Dalam Menghadapi Dampak Erupsi Gunung Berapi*. *J Kesehat Mesencephalon* 2021;7(1).

27. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Panduan Kesiapsiagaan Bencana Untuk Keluarga. Jakarta : BNPB; 2018.
28. Sasmito NB, Prawito. Faktor Hubungan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Menghadapi Dampak Bencana. *J Educ Res* 2023;4(1):81–91.
29. Islamey JIN, Larasati DA. Kajian Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Letusan Gunung Kelud Pada Kawasan Rawan Bencana (KRB) II Di Desa Kebonrejo Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. *Swara Bhumi* 2020;1(1):1–7.
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan. Jakarta : Kemenkes RI; 2019.
31. S MB, Zaenuddin M, Krisnani H, Assidiq RA. Dimensi Kesehatan Mental Pada Pengungsi Akibat Bencana. *Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 2018;5(1):23.
32. Anwar N, Sofyan A, Jumaris. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Lahar Dingin di Kelurahan Tubo Kecamatan Ternate Utara Kota Ternate. *Pangea J Geogr* 2021;3(1):181–8.
33. Evie S, Hasni H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Tanggap Bencana Tsunami. *Poltekita Ilmu Kesehatan* 2022;15(4):409–18.
34. Federal Emergency Management Agency. Citizen Corps Personal Behavior Change Model for Disaster Preparedness. FEMA; 2006.
35. Priyanti DGA, Utami DRRB. Kesiapsiagaan Warga dalam Menghadapi Bencana Banjir di Desa Kleco Kulon Kabupaten Sragen. [Online] 2023;2(1):1–9. Dari: <https://journal.y3a.org/index.php/sehatrakyat> [8

Februari 2024].

36. Ashenefe B, Wubshet M, Shimeka A. Household flood preparedness and associated factors in the flood-prone community of Dembia district, Amhara National Regional State, northwest Ethiopia. *Risk Manag Healthc Policy* 2017;10:95–106.
37. Wijaya SA, Wulandari Y, Lestari RI. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Lansia di Posyandu Puntodewo Tanjungsari Surabaya. *Keperawatan Muhammadiyah* 2019;4(1).
38. Ardalan A, Yusefi H, Rouhi N, Banar A, Sohrabizadeh S. Household disaster preparedness in the islamic republic of Iran: 2015 estimation. *East Mediterr Health* 2020;26(4):382–7.
39. Nastiti R, Pulungan RM, Iswanto AH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur. *Poltekita Ilmu Kesehatan* 2021;15(1):48–56.
40. Efendi DOR, Runiari N, Ruspawan IDM. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga dengan Kesiapsiagaan Ibu Hamil dan Keluarga Menghadapi Erupsi Gunung Agung. *Gema Keperawatan* 2022;15:289–304.
41. Maydinar DD, Septiasari EP. Hubungan Persepsi Resiko Bencana dengan Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor Pada Keluarga di Desa Karang Raja Kabupaten Muara Enim. *J Kesehat Saintika Meditory* 2022;5.
42. Aksa FI, Sinulingga E. Risk Perception and Preparedness in Flash Flood-Affected Communities: Evidence from Bahorok, Indonesia. *Geosfera Indones* 2022;7(1):61.
43. Hargono A, Artanti KD, Astutik E, Widodo PP, Trisnawati AN, Wardani DK,

- et al. Relationship between disaster awareness and disaster preparedness: online survey of the community in Indonesia. *Public Health Africa* 2023;14(9):1–8.
44. Adiyoso W. *Manajemen Bencana Pengantar & Isu Isu Strategis*. 2018.
 45. Presiden Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta : Presiden RI; 2007.
 46. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. *Panduan Perencanaan Kontinjensi Menghadapi Bencana*. Jakarta : BNPB; 2011.
 47. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Tengah. *Rencana Penanggulangan Bencana Provinsi Jawa Tengah 2019-2023*. Jawa Tengah : BPBD; 2019.
 48. Wiarto G. *Tanggap Darurat Bencana Alam*. 2017.
 49. Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Biro Umum. *Prosedur Baku Pelaksanaan Kegiatan Penanggulangan Bencana*. Jakarta : BPKP; 2018.
 50. Presiden Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*. Jakarta : Presiden RI; 2008.
 51. Khambali. *Manajemen Penanggulangan Bencana*. 2017.
 52. Havwina T, Maryani E, Nandi N. Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempabumi Dan Tsunami. *Pendidik Geogr* 2017;16(2):124.
 53. Sakdiah H, Zuhra N. Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Gampong Dayah Usen Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Serambi Konstr [Online]* 2022;4. Dari: www.aging-us.com [12 Februari 2024].

54. Federal Emergency Management Agency. Personal Preparedness In America: Findings From the Citizen Corps National Survey 2009. FEMA; 2009.
55. Indriani WOY, Yusran S, Yuniar N. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kabupaten Buton Utara. Ilmu Obs [Online] 2022;14(4):262–75. Dari: <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index> [6 Februari 2024].
56. Hidayati U, Halimatussadiyah A. Pengetahuan Rumah Tangga Terhadap Bencana Alam Di Indonesia. Ris Pembang 2022;4(2):67–74.
57. Masikome JHJ, Lengkong FDJ, Londa VY. Pemberdayaan Masyarakat Korban Bencana Banjir Di Kota Manado. Adm Publik 2018;4(65):1–9.
58. Ningsih DPS, Effendi, Rahmawati I, Khanifah Y. Pengetahuan dan Pengalaman Kepala Keluarga Dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi. Care Ilmu Kesehatan 2023;11(2):413.
59. Suryati I, Murni L, Loqiana GA. Hubungan Persepsi Risiko Bencana dan Keterikatan Tempat Terhadap Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Alam Tanah Longsor Pada Masyarakat di Kelurahan Kayu Kubu Bukittinggi. 2023;4:7160–9.
60. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA, Hulu V, Budiastutik I, et al. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2021.
61. Priadana MS, Sunarsi D. Metode Penelitian Kuantitatif. 2021.
62. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. Kabupaten Agam dalam Angka 2023. Agam : BPS Kabupaten Agam; 2023.
63. Gubernur Sumatera Barat. Surat Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor: 562/768/2023 tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024. Dinas Ketenagakerjaan dan Transmigrasi Sumbar; 2024.

64. Hastono SP. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. 2021.
65. Nugroho PS. Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. 2020.
66. Susila, Suyanto. Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan. 2015.
67. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2012.
68. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. Kecamatan Canduang dalam Angka 2023. Agam : BPS Kabupaten Agam; 2023.
69. Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. Kecamatan Sungai Pua dalam Angka 2023. Agam : BPS Kabupaten Agam; 2023.
70. Kim Y, Kim MY. Factors affecting household disaster preparedness in South Korea. PLoS One [Online] 2022;17(10 October):1–12. Dari: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0275540> [13 Juni 2024].
71. Suryaratri RD, Akbar Z, Ariyani M, Purwalatia AT, Wahyuni LD. The Impact of Disaster Awareness towards Household Disaster Preparedness among Families on the Coast of Banten, Sumur District, Indonesia. IOP Conf Ser Earth Environ Sci 2020;448(1).
72. I N, E R. Kesiapsiagaan Keluarga Dengan Lanjut Usia Pada Kejadian Letusan Merapi Di Desa Belerante Kecamatan Kemalang. Keperawatan dan Kesehatan Masy Cendekia Utama 2018;7(1):20.
73. Najafi M, Ardalan A, Akbarisari A, Noorbala AA, Jabbari H. Demographic Determinants of Disaster Preparedness Behaviors Amongst Tehran Inhabitants, Iran. PLoS Curr Disasters 2015;7(DISASTERS):0–15.
74. Nishiyama M, Glauber GHR. Disaster preparedness among foreign residents in a rural area of Japan: A qualitative pilot study. Heal Emerg Disaster Nurs 2022;9(1):62–73.

75. German JD, Redi AANP, Ong AKS, Prasetyo YT, Sumera VLM. Predicting Factors Affecting Preparedness of Volcanic Eruption for a Sustainable Community: A Case Study in the Philippines. *Sustainability* 2022;14(18):1–24.
76. Nurjanah N, Rezza AM. Disaster Preparedness and Risk Perception: A Study in Bandung. *Tour Sustain Dev Rev* 2021;2(1):32–8.
77. Qumalasari AD, Dwiningtyas M, Priyanti RP. Factors Affecting Community's Preparedness Dealing with Flood Disaster in Mojoagung, Jombang. Oral Present - ICDMIC 2017.
78. Septiana ME, Fatih H Al. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kesiapsiagaan Perawat Puskesmas Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kabupaten Bandung. *Ilmu Kesehatan Keperawatan* 2019;15(1):01.
79. Hoffmann R, Muttarak R. Learn from the Past, Prepare for the Future: Impacts of Education and Experience on Disaster Preparedness in the Philippines and Thailand. *World Dev* [Online] 2017;96:32–51. Dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.02.016> [23 Juni 2024].
80. Widodo DR, Nugroho SP, Asteria D. Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di Lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta). *Ilmu Lingkungan* 2018;15(2):135.
81. Cox K. Race and Income Disparities in Disaster Preparedness in Old Age. Master's Theses and Capstones 2017.
82. Castañeda J V, Bronfman C, Cisternas PC, Repetto PB. Understanding the culture of natural disaster preparedness: exploring the effect of experience and sociodemographic predictors. *Nat Hazards*; 2020.

83. Titko M, Ristvej J. Assessing Importance of Disaster Preparedness Factors for Sustainable Disaster Risk Management : The Case of the Slovak Republic. Sustainability; 2020.
84. Appleby-Arnold S, Brockdorff N, Jakovljević I, Zdravković S. Disaster preparedness and cultural factors: a comparative study in Romania and Malta. Disasters 2021;45(3):664–90.
85. Rodríguez-VanGort F, Novelo-Casanova DA. Volcanic Risk Perception in Northern Chiapas, Mexico. Nat Hazards 2014;76(2):1281–95.
86. Rodríguez-VanGort F, Novelo-Casanova DA. Volcanic risk perception in northern Chiapas, Mexico. Nat Hazards 2015;76(2):1281–95.
87. Wahyuni F. Analisis Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : PSIKM FKM Unand; 2018;(0751).

