

DAFTAR PUSTAKA

1. Maharani N. Tingkat pengetahuan siswa tentang kesiapsiagaan bencana gempa bumi di smpn 3 Kuta Selatan Badung Provinsi Bali. *PENDIPA J Sci Educ.* 2020;4(3):32–8.
2. Rahil NH, Amestiasih T. Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Civitas Akademika Dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus Di Kampus Ii Universitas Respati Yogyakarta. In 2019.
3. Murdiaty M, Angela A, Sylvia C. Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means. *J Media Inform Budidarma.* 2020;4(3):744–52.
4. Triastuty H, Mulyana I, Surmayadi M, Alfianti H, Ipmawan V, Rusdi M, et al. Studi Perbandingan Aktivitas Gunung Slamet : Periode Krisis 2019 dengan Erupsi 2014. 2020;45–54.
5. Muttaqin Z. Erupsi gunung slamet, warga belum mengungsi [Internet]. panturanews.com. 2014. Available from: <http://www.panturanews.com/index.php/panturanews/baca/9900/01/05/2014/erupsi-gunung-slamet-warga-belum-mengungsi><http://www.panturanews.com/index.php/panturanews/baca/9900/01/05/2014/erupsi-gunung-slamet-warga-belum-mengungsi>

6. Bencana BNP. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2012 tentang Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman dari Bencana. Jkt ID Badan Nas Penanggulangan Bencana. 2012;
7. Ramadhan F, Nugraha AL, Sudarsono B. Kajian Pemetaan Kerentanan Bencana Gunung Slamet. *J Geod Undip*. 2018;7(2):31–41.
8. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kabupaten Brebes. 2019.
9. Badan Geologi. Penurunan Status Gunungapi Slamet [Internet]. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2020. Available from: <https://vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/aktivitas-gunungapi/3282-penurunan-status-gunungapi-slamet>
10. Yanuarto T, Pinuji S, Utomo AC, Satrio IT. Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. Pusat Data Informasi dan Humas BNPB Jl. Pramuka Kav. 38 Jakarta Timur 13120; 2017.
11. Afik A, Khoriyati A, Pratama IY. Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dibidang Kesehatan Dalam Menghadapi Dampak Erupsi Gunung Berapi. *J Kesehat Mesencephalon*. 2021;7(1).
12. Wulandari Y. Gambaran kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana gunung meletus di kecamatan selo kabupaten boyolali. [Surakarta]: Stikes 'Aisyiyah Surakarta; 2019.

13. Permanasari HA, Sunarto S. Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Gunung Merapi: Studi Kasus di Desa Umbulharjo, Sleman. *Kesmas J Kesehatan Masy Nas Natl Public Health J.* 2011;6(1):42–8.
14. Islamey JIN. Kajian Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Letusan Gunung Kelud Pada Kawasan Rawan Bencana (KRB) II Di Desa Kebonrejo Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. :1–7.
15. Erni Suharini DLS, Edi EKDLS. Pembelajaran kebencanaan bagi masyarakat di daerah rawan bencana banjir DAS Beringin Kota Semarang. In 2015. p. 184–95.
16. WHO, inc. ICN framework of disaster nursing competencies. Geneva Switzerland; 2009.
17. Bencana BNP. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Dipetik April. 2013;20:2017.
18. Isa M. Vulkanologi. Syiah Kuala University Press; 2020.
19. Priambodo SA. Panduan praktis menghadapi bencana: badai, banjir, gempa bumi, letusan gunung api, kerusakan massal, teror bom, kebakaran, polusi lingkungan. Kanisius; 2009.
20. Tukino, Mariany A, Koesuma S. Panduan pembentukan pusat studi bencana di perguruan tinggi. Analisis dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani ; 2019.

21. LIPI-UNESCO-ISDR KKM. dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. 2006;
22. Gillespie DF, Streeter CL. Conceptualizing and measuring disaster preparedness. *Int J Mass Emergencies Disasters*. 1987;5(2):155–76.
23. Indonesia BR. Peraturan Kepala BNPB No. 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. 2008;
24. Nastiti RP, Pulungan RM, Iswanto AH. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur. *Poltekita J Ilmu Kesehat*. 2021;15(1):48–56.
25. Hoffmann R, Blecha D. Education and disaster vulnerability in Southeast Asia: Evidence and policy implications. *Sustainability*. 2020;12(4):1401.
26. Cut H. Faktor-faktor yang mempengaruhi kesiapsiagaan bencana di RSUDZA Banda Aceh. *Idea Nurs J*. 2012;3(2).
27. Haryanto E. Analisis faktor-faktor kesiapsiagaan masyarakat rawan bencana Desa Muruh Gantiwarno Klaten. 2020;
28. Wahyuni NKAPC. Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi terhadap Kesiapsiagaan Siswa dalam Menghadapi Bencana Letusan Gunung Berapi di SDN 2 Sidemen Karangasem. 2018;
29. Noor D. Pengantar Mitigasi Bencana Geologi. Deepublish; 2014.

30. Bencana BNP. Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat. Jkt Badan Nas Penanggulangan Bencana. 2012;
31. Jenderal direktorat, marga bina. direktorat jenderal bina marga petunjuk pelaksanaan mobilisasi sdm dan peralatan logistik sumberdaya daftar isi.
32. Adiyanta FS. Hukum dan studi penelitian empiris: Penggunaan metode survey sebagai instrumen penelitian hukum empiris. *Administrative Law Gov J.* 2019;2(4):697–709.
33. Nursalam N. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* 2016;
34. Ul'fah HMP. Populasi dan sampel. *Pengantar Stat 1.* 2021;33.
35. Nursalam M. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4.* Jkt Penerbit Salemba Med. 2015;
36. Roflin E, Liberty IA. *Metode Menghitung Besar Sampel pada Penelitian Kesehatan.* Penerbit NEM; 2022.
37. Arieska PK, Herdiani N. Pemilihan teknik sampling berdasarkan perhitungan efisiensi relatif. *J Stat Univ Muhammadiyah Semarang.* 2018;6(2).
38. Ridha N. *Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian.* Hikmah. 2017;14(1):62–70.

39. Rofifah R, Rochana N, Setyawan D, Santoso A. Hubungan Antara Penegtahuan Dengan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Diponegoro. 2019;
40. Arikunto S. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. 2013;
41. Al Amin M. Klasifikasi kelompok umur manusia berdasarkan analisis dimensifraktal box counting dari citra wajah dengan deteksi tepi canny. Mathunesa J Ilm Mat. 2017;5(2).
42. Yusup F. Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. Tarb J Ilm Kependidikan. 2018;7(1).
43. Janna NM, Herianto H. Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. 2021;
44. Ghozali I. Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 19. Semarang Badan Penerbit Fak Ekon Univ Diponegoro. 2011;
45. Baso IS. Teknik pengolahan dan analisis data penelitian. Metodologi Penelitian Bid Muamalah Ekon Dan Bisnis. 2021;145.
46. Kurniawan AW, Puspaningtyas Z. Metode Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Padiwa Buku; 2016. 212 p.
47. Sumantri H. Metodologi penelitian kesehatan. Prenada Media; 2015.

48. Setyaningrum N, Setyorini A. Tingkat Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Pleret dan Piyungan Kabupaten Bantul. 2016. 13
49. Izzati N, Kesiapsiagaan Masyarakat Kabupaten. 2018; 7(1), 20–31.
50. Ika S. Niko D. Riska W. Realationship Between Level Of Disaster Knowledge And Attitude Of Landslide Disaster Preparedness In Volunteers “Kelurahan Tangguh” In Malang City. Jurnal Ilmu Keperawatan. 2019; 7, 2.
51. Yunnus P, Dmansyah H. Kesiapsiagaan dengan peran perawat dalam manajemen pra bencana di puskesmas tibawa kabupaten gorontalo. 2021; 8. 1
52. Kemendagri. Dukcapil. Visualisasi Data Penduduk. <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/>
53. Sutanta. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Tentang Sistem Peringatan Dini Erupsi Gunung Merapi Di Desa Wonodoyo. 2021; 10(2), 54–60.
54. Sudirman K D. Alhadi Z. Analisa Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Bencana Alam. Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik. 22020; 2(3), 117–124.
55. Bai M K S. Budiana I. Selung S N. Dhoke M F S. Peningkatan Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Melalui Media Booklet Di Kelurahan Tanjung Kabupaten Ende. 2021; 2(2), 440–447. <https://doi.org/10.31949/jb.v2i2.670>

56. Didit D. Pria W. Muhanni'ah. Hubungan Pengetahuan Tentang Manajemen Bencana Dengan Prevention Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Gunung Meletus Pada Kepala Keluarga Di RT 06/RW 01 Dusun Puncu Kecamatan Puncu-Kediri. 2019; 1–8.
57. Susanto B. Wahyuni D. Pengaruh tingkat pengetahuan terhadap kesiapsiagaan bencana pada kepala keluarga kelurahan gadang kecamatan sukun kota malang. *Disaster*. 2021; 577–584.
58. Rizki M. Nababan D. Silitonga E. Hubungan Lama Kerja Dan Keterlibatan Kegiatan Dengan Pengetahuan Siaga Bencana. 2021; 1134–1142.
59. Mujahidah Z. Hubungan Dukungan Sosial Terhadap Kehilangan dan Berduka Pada Korban Longsor dan Banjir. 2021; 13(1). 120–128
60. Mardiyani R. Kustanti E R.. Kepuasan pernikahan pada pasangan yang belum memiliki keturunan. 2016; 5(3). 558–565.
61. Pattipeilohy D E. Mardiatmoko G. Resiliensi Masyarakat Terhadap Banjir (Studi Kasus Desa Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon). 2019; 7. 1.
62. Putra A. Podo Y. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Erupsi Gunung Berapi. 2017; 305–314.
63. Hafida S H N. JUPIIS : Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial Perubahan Kesiapan Masyarakat dalam Menghadapi Changing of Community Preparedness to Cope Volcanic Disaster Eruption. 2019; 11(2). 396–407.

64. Trirahayu T. Manajemen Bencana Erupsi Gunung Merapi Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sleman. 2019. 1–14
65. Sari D. Setyaningsih W. Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Gunung Merapi Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang. 2022; 10(1). 78–92.