

## DAFTAR PUSTAKA

1. Maharani N, Andika KA. Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Di SMPN 3 Kuta Selatan Badung Provinsi Bali. *PENDIPA Journal of Science Education*. 2020;4(3):32–8.
2. BMKG. Pengetahuan Gempa Bumi [Internet]. Balai Besar Meterologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III BMKG. 2021. Available from: <https://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa#:~:text=Gempabumi adalah peristiwa bergetarnya bumi,dari pergerakan lempeng-lempeng tektonik>.
3. Yusuf SPM. Implementasi Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat (Studi Pengembangan Penanggulangan Bencana Desa Tangguh di Desa Boboh Kecamatan Menganti). *Jurnal Ilmu Administrasi: Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi*. 2015;12(1):137–50.
4. BMKG. Potensi Ancaman Bencana [Internet]. Balai Besar Meterologi Klimatologi dan Geofisika BMKG. Available from: <https://bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana#:~:text=Secara geografis Indonesia merupakan negara,Samudera Hindia dan Samudera Pasifik>
5. BMKG. Dampak Gempa Bumi [Internet]. Balai Besar Meterologi Klimatologi dan Geofisika BMKG. Available from: <https://bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana#:~:text=Secara geografis Indonesia merupakan negara,Samudera Hindia dan Samudera Pasifik>
6. Adi AW, Shalih O, Shabrina FZ, Rizqi A, Putra AS, Karimah R, et al. Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2021. Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB. 2022;16.
7. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia 2020 [Internet]. Vol. 1101001, Statistik Indonesia 2020. 2020. 790 p. Available from: <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
8. Cheng J, Liang Y-M, Zhou Y-Y, Eli B, Liu Z-K. Trajectories of PTSD symptoms among children who survived the Lushan earthquake: A four-year longitudinal study. *Journal of affective disorders*. 2019 Jun;252:421–7.
9. Afifaturrahmi A, Hartati S, Akbar Z. Meningkatkan Pengetahuan Kesiapsiagaan Gempa Bumi melalui Video Animasi pada Anak Usia 5-6 Tahun. *Aulad: Journal on Early Childhood*. 2022;5(3):343–8.
10. Putri A, Kuswandi D, Susilaningsih S. Pengembangan Video Edukasi Kartun Animasi Materi Siklus Air untuk Memfasilitasi Siswa Sekolah Dasar. *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*. 2020;3(4):377–87.
11. Sulistyaningrum F. Pengaruh Penggunaan Media Video Animasi “ Siaga Bencana Gunung Berapi ” Terhadap Kesiapsiagaan Siswa. *E-Jurnal Prodi Teknologi Pendidikan*. 2017;VI(7):631–9.
12. Aisah S, Ismail S MA. Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Animasi: Scoping Review. *Jurnal Perawat Indonesia*. 2021;5(1):641–55.
13. Li J, Davies M, Ye M, Li Y, Huang L, Li L. Impact of an Animation Education Program on Promoting Compliance With Active Respiratory Rehabilitation in Postsurgical Lung Cancer Patients: A Randomized Clinical Trial. *Cancer nursing*. 2021;44(2):106–15.

14. Szeszak S, Man R, Love A, Langmack G, Wharrad H, Dineen RA. Animated educational video to prepare children for MRI without sedation: evaluation of the appeal and value. *Pediatric radiology*. 2016 Nov;46(12):1744–50.
15. Abdullah A, Firmansyah A, Rohman AA, Najamuddin N, Kuma RP. Health Education; The Comparison Between With Leaflet and Video Using Local Language In Improving Teenager’s Knowledge of Adverse Health Effect of Smoking. *Faletehan Health Journal*. 2020;7(1):48–51.
16. Anggraeni Y, Tresno NRIA, Susanti IH, Mangkunegara IS. The Effectiveness of Health Education Using Leaflet and Video on Students’ Knowledge About the Dangers of Smoking in Vocational High School 2 Purwokerto. In: 1st International Conference on Community Health (ICCH 2019). 2020. p. 369–75.
17. Adha AY, Wulandari DR, Himawan AB. Perbedaan Efektivitas Pemberian Penyuluhan Dengan Video Dan Simulasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Tb Paru (Studi Kasus Di Ma Husnul Khatimah Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Kedokteran Diponegoro* [Internet]. 2016;5. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14253>
18. Setiyawan H. Pemanfaatan Media Audio Visual dan Media Gambar Pada Siswa Kelas V. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*. 2021;3(2).
19. Khambali I, ST M. Manajemen Penanggulangan Bencana. Christian P, editor. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2017.
20. Ulum MC. Manajemen bencana: Suatu pengantar pendekatan proaktif. Universitas Brawijaya Press; 2014.
21. Saputra JF, Rosmiati M, Sari MI. Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420. *eProceedings of Applied Science* [Internet]. 2018;4(2442–5826):2055. Available from: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/7170>
22. Humas RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta. Mitigasi dan Evakuasi Bencana Gempa Bumi [Internet]. Available from: <https://sardjito.co.id/mitigasi-dan-evakuasi-bencana-gempa-bumi>
23. PAHO. Natural Disasters protecting the public’s health. Pan American Health Organization [Internet]. 2012;(575):1–10. Available from: <http://new.paho.org/hq/dmdocuments/2010/9275115753.pdf>
24. Winandar A. Hubungan Pengetahuan Dan Persepsi Terhadap Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Pada Petugas Kesehatan Puskesmas Samalanga Kabupaten Bireun Tahun 2017. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*. 2018;I(2):29–35.
25. Handayani SS, Aziz LMUI, Anam ZHF. Penanggulangan trauma pada anak-anak korban gempa bumi. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*. 2019;2(2):81–7.
26. Dodon. Indikator dan perilaku kesiapsiagaan masyarakat di permukiman padat penduduk dalamantisipasi berbagai fase bencana banjir. *Jurnal*

- Perencanaan Wilayah dan Kota [Internet]. 2013;24(2):125–40. Available from: <http://www.sappk.itb.ac.id/jpwk/wp-content/uploads/2014/02/Jurnal-9-Dodon.pdf>
27. Havwina T, Maryani E, Nandi N. Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempabumi Dan Tsunami. *Jurnal Geografi Gea*. 2017;16(2):124.
  28. Kemenkes. Permenkes RI. Permenkes RI. 2008;76(3):61–4.
  29. Prabowo NA. Pengaruh pendidikan kesiapsiagaan bencana terhadap tingkat pengetahuan bencana tanah longsor. 2017;
  30. LIPI-UNESCO/ISDR. Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami. 2006. Jakarta: Deputi Pengetahuan Kebumian LIPI.
  31. Hidayati D. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa dan Tsunami di Indonesia. *Lipi/Unesco/Isdr*. Jakarta; 2006.
  32. Rizky SP. Sikap masyarakat terhadap bencana gempa bumi dikecamatan Berbah kabupaten Sleman: Kasus desa Jogotirto pada gempa Yogyakarta 27 Mei 2006. Universitas Gadjah Mada; 2010.
  33. Nurmala I, Rahman F, Nugroho A, Erlyani N, Laily N, Yulia A V. Promosi kesehatan [Internet]. 2018. 51 p. Available from: [https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku\\_Promosi\\_Kesehatan.pdf](https://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf)
  34. Sianturi E. Kesehatan Masyarakat. Sidoarjo: Zifatama Jawara; 2019.
  35. Rifai MH. Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Pemahaman Konsep Mitigasi Bencana Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 2018;3(1):62–9.
  36. Supartini Y. Konsep dasar keperawatan anak. Ester M, editor. 2004. 205 p.
  37. Budiman RA. Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. 2013;2013:P4-8.
  38. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian, Rineka Cipta. Jakarta; 2012.
  39. Lyana TL. Peningkatan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pria Lansia Tentang Antibiotika Dengan Metode Seminar Di Kelurahan Baciro Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta. 2018;3(1):10–27. Available from: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
  40. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: rineka cipta. 2012;193.
  41. Nurmala I, Rahman F, Nugroho A, Erlyani N, Laily N, Yulia A V. Promosi kesehatan. Airlangga University Press; 2020.
  42. Dewi WD, Wawan A. Teori & Pengukuran Pengetahuan. Sikap, Dan Perilaku Manusia, Yogyakarta, Nuha Medika. 2011;
  43. Azwar S. Sikap manusia: Teori dan pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2011;
  44. Maulana HDJ. Promosi kesehatan. Jakarta: Egc; 2009. 161–167 p.
  45. Saparwati M, Trimawati, Wijayanti F. Peningkatan pengetahuan kesiapsiagaan bencana dengan video animasi pada anak usia sekolah. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan* [Internet]. 2020;2(1):23–8. Available from: <http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/PJ/article/download/22-28/pdf>

46. Wati N, Yuniar N, paridah paridah. Pengaruh Intervensi Penayangan Video terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sdn 10 Kabawo Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*. 2017;2(5).
47. Narayana IGA, Sukarja IM, Sukawana IW, Juniari NM. Edukasi Media Audiovisual Meningkatkan Kesiapsiagaan Siswa Dalam Menghadapi. *Jurnal Gema Keperawatan |Volume [Internet]*. 2022;15(2):160–71. Available from: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/download/1869/860>
48. Antari RD, Setyaningrum N. Pengaruh Video Edukasi Bencana Gempa Bumi Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Siswa SDN 1 Pundong Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masa Depan*. 2023;2(2):138–48.
49. Haryuni S. Pengaruh pelatihan siaga bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak usia sekolah dasar dalam menghadapi bencana gempa bumi di “Yayasan Hidayatul Mubtadiin Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan [Internet]*. 2018;6(2):133–9. Available from: <http://ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/167/142>
50. Putra HP, Aditya R. Pelatihan mitigasi bencana kepada anak-anak usia dini. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2014;3(2):115–9.
51. Nugroho C, Umar R, Mithen M, Pertiwi N, Mandra MAS. Perilaku Spasial Anak Usia Sekolah dalam Mitigasi Bencana Banjir. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*. 2023;6(9):7262–7.
52. Mahmudah S, Fauzia F. Penerapan Model Simulasi Tentang Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Video Animasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Basicedu*. 2022;6(1):633–45.
53. BUSTON E, EFENDI P, AMELIA MIA, RIZAL A. Pengaruh edukasi melalui video animasi “ecami” terhadap perilaku anak sekolah dasar tentang kesiapsiagaan dalam evakuasi bencana tsunami di kota bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health [Internet]*. 2023;11(2):168–77. Available from: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/mude/article/view/2678%0Ahttps://jurnal.unived.ac.id/index.php/mude/article/download/2678/2311>
54. Nuriman N, Agustiniingsih A, Mahmudi K, Wardoyo AA, Wardani RP, Barif ZA. Edukasi Pendidikan Mitigasi Erupsi Gunung Semeru pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 2022;6(6):9958–66.
55. Ananda R. Penggunaan Media Audio Visual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Siswa Kelas IV SD Negeri 016 Bangkinang Kota. *Jurnal Basicedu*. 2017;1(1):21–30.