

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, V. S. (2020). Pengaruh Pendidikan Bencana Gempa Bumi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Siswa SMK Karya Bangsa Kota Tangerang. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 297–304.
- Ardewati, N., Marizka, F., Darman, R., & Namora, J. (2018). Implementasi Business Intelligence Menentukan Daerah Rawan Gempa Bumi di Indonesia dengan Fitur Geolokasi. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.26740/jieet.v2n1.p13-18>
- Arifal, R., & Ashar, F. (2021). Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara Untuk Bencana Tsunami di Kelurahan Pasir Nan Tigo Kota Padang. *Cived*, 8(3), 111. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.113055>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 62. https://siaga.bnpb.go.id/hkb/po-content/uploads/documents/Buku_Saku-10Jan18_FA.pdf
- Balqis. (2022). *Efektivitas Video Sebagai Media Edukasi*. Makassar.
- bmkg. (2019). *Kejadian Bencana Terkait Cuaca, Iklim, dan Gempabumi*. <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=kilas-balik-2019-kejadian-bencana-terkait-cuaca-iklim-dan-gempabumi&lang=ID>
- BNPB. (2017). *Definisi Bencana*.

BNPB. (2018). *Pengertian Gempa Bumi, Jenis-Jenis, Penyebab, Akibat, dan Cara Menghadapi Gempa Bumi*.

BNPB. (2022a). *Geoportal Data Bencana Indonesia*. <https://gis.bnpb.go.id/>

BNPB. (2022b). *Potensi Ancaman Bencana*. BNPB (Badan Penanggulangan Bencana).

Bulechek, G. M. et al. (2013). *Nursing Intervention Classification (NIC)* (6th ed.). Elsevier.

CRED. (2021). *Extreme events defining our lives executive summary*. <https://doi.org/10.1787/eee82e6e-en>

DIBI. (2020). *Data Informasi Bencana Indonesia*. BNPB (Badan Penanggulangan Bencana). Data Informasi Bencana Indonesia. BNPB (Badan Penanggulangan %0ABencana)

Dien, R.Kumaat, M. (2015). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi Pada Siswa Smp Kristen Kakaskasen Kota Tomohon. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), 110175.

Dwi Wirastri. (2022). *4 1,3,4. 17(1)*, 59–66.

Fadilah, M., Maryani, E., & Permanasari, A. (2021). *Faktor - faktor kesiapsiagaan bencana terintegrasi pengetahuan prekursor gempa bumi pada mahasiswa Pendidikan IPA. 9251*, 1–14.

Firmansyah, I., Rasni, H., & R. (2014). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana Banjir dan Longsor pada Remaja

Usia 15-18 tahun di SMA Al-Hasan Kemiri Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember*, 1, 1–8.
[http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60652/Iman %0AFirmansyah.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/60652/Iman%20Firmansyah.pdf?sequence=1)

Gatot, J., & Senayan, S. (2017). STUDI DI PROVINSI RIAU DAN JAWA TENGAH Fullfillment of Basic Needs in Environmental Health for Disaster Survivors Study in Riau and Central Java Province Anih Sri Suryani. *Penelitian, Pusat Keahlian, Badan Ri, D P R Gatot, Jl Senayan, Subroto*, 43–63.

Huriani, E., Sari, Y. P., & Harningsih, N. R. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kesiapsiagaan menghadapi risiko gempa bumi dan tsunami pada siswa SMA. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(2), 334.

IFRC. (2021). *No Title*.

KBBI. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia. III*.

Laksana, M. S. D., Retno, R. S., Kartoharjo, K., & Belajar, H. (2022). *Peningkatan hasil belajar tematik melalui penggunaan media diorama berbasis Inquiry Learning untuk siswa kelas V SDN Pilangbango. 1*, 958–967.

Muhammad, F., Hadi, A., & Irfan, D. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Panduan Mitigasi Bencana Alam Provinsi Sumatera Barat Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(1), 27–42.

<https://doi.org/10.24036/tip.v11i1.93>

Nofrison. (2022). KOMUNITAS SIAGA BENCANA BERBASIS MASYARAKAT DI KOTA PADANG. *Jurnal Geografi*, 2, 1–100.

<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Pasaribu. (2020). *pengetahuan dan sikap siswa sma dalam menghadapi bencana gempa bumi. VOL. 6, NO.*

Prasetyo, D. N. H., & Hayati, R. (2019). Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Banjir Pengurus Karang Taruna dengan Metode Diskusi Berbantuan Media Audio Visual di Kelurahan Sawah Besar Tahun 2018. *Edu Geography*, 7(3), 222–231. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo/article/view/33567>

Pribadi, A. P. (2022). *Tertinggi Selama 20 Tahun, Badan Geologi Catat 26 Kejadian Gempa Bumi Merusak Sepanjang Tahun 2021. Siaran Pers Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral.*
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/tertinggi-selama-20-%0Atahun-badan-geologi-catat-26-kejadian-gempa-bumi-merusak-sepanjang%02tahun-2021%0D>

Puspitasari, A. D. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik Pada Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 17–25. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika>

Pustlitbang PUPR. (2017). *Buku Peta Gempa 2017.*

- Rahmat, S. T. (2015). Pemanfaatan Multimedia Interaktif Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan Missio*, 7(2), 196–208. <http://www.uic.edu/depts/>
- Roskusumah, T. (2017). Komunikasi Mitigasi Bencana oleh Badan Geologi KESDM di Gunung Api Merapi Prov. D. I. Yogyakarta. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.24198/jkk.v1i1.6031>
- Salasa, S., Murni, T. W., & Emaliyawati, E. (n.d.). *Pemberdayaan pada Kelompok Remaja melalui Pendekatan Contingency Planning dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan terhadap Ancaman Kematian Akibat Bencana*. 154–166.
- Saparwati, M., Trimawati, & Wijayanti, F. (2020). Peningkatan Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Dengan Video Animasi Pada Anak Usia Sekolah. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 23–28.
- Sari, D. P., & Suciana, F. (2019). Pengaruh Edukasi Audio Visual Dan Role Play Terhadap Perilaku Siaga Bencana Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Holistic Nursing Science*, 6(2), 44–51. <https://doi.org/10.31603/nursing.v6i2.2543>
- Solikhah, M. M., Krisdianto, M. A., & Kusumawardani, L. H. (2020). Pengaruh Pelatihan Kader Tanggap Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Bencana. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(04), 156–162. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i04.800>
- Sujarwo. (2017). *Edukasi IPS*. 01(1), 12–20.

Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*.

<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Susilowati, T., Puji Lestari, R. T., & Hermawati, H. (2020). Hubungan

Pengetahuan Siaga Gempa Bumi dan Sikap Siswa Terhadap Kesiapsiagaan

Di SD Negeri 2 Cepokosawit. *Gaster*, 18(2), 172.

<https://doi.org/10.30787/gaster.v18i2.523>

Ulfa, R. F., & Umar, I. (2020). Analisis Indeks Kerentanan Kota Padang Dalam

Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Buana*, 4(3), 664–668.

Widjanarko, M., & Minnafiah, U. (2018). Pengaruh Pendidikan Bencana Pada

Perilaku Kesiapsiagaan Siswa. *Jurnal Ecopsy*, 5(1), 1.

<https://doi.org/10.20527/ecopsy.v5i1.4878>

Wulandari, F. (2018). Pengaruh Media Vidio Terhadap Kesiapsiagaan Siswa

Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Pendidikan Ilmu*

Pengetahuan Sosial Indonesia, 3, 18–20.

<https://journal.stkipsingkawang.ac.id/index.php/JurnalPIPSI/article/view/712>

Yanti, H. S. (2022). *Karya Ilmiah Akhir*. 1.