

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2017). *Tsunami di teluk Palu dan sesar Palu koro-peringatan 90 tahun "air berdiri" di Teluk Palu dan langkah antisipasi jika terjadi tsunami (cetakan ke-2)*. Edisi ke II. Palu: Tadulako Publishing.
- Adhitya, I. P. (2010). *Upaya peningkatan pemahaman masyarakat tentang mitigasi bencana gempa bumi di Desa Tirtomartani Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Cahyo, Nugroho. (2017). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami di Nias Selatan*. MPBI. UNESCO.
- Damanik, H. (2017). *Gambaran kesiapsiagaan bencana tsunami pada tuna netra di Banda Aceh*. Skripsi. Universitas Unsyiah.
- Damayanti, H. N. (2015). *Kajian kesiapsiagaan individu dan rumah tangga dalam menghadapi bencana tsunami di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Dewi, R. S. (2019). *Mitigasi bencana pada anak usia dini*. *Early Childhood: Jurnal Pendidikan*, 3(1), 68-77. Doi : 10.35568/earlychildhood.v3i1.438.
- Donsu, Jenita Doli. 2016. *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Erlina, Pratiwi. (2016). *Pengartuh pelatihan penanggulangan bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan palang merah remaja SMAN 1 Pleret Bantul dalam*

menghadapi bencana. Skripsi. Universitas Aisyiyah.

Fauzi, A. R., Arini, H., & Dkk. (2017). Hubungan tingkat pengetahuan bencana dengan kesiapsiagaan masyarakat di Kecamatan Wonogiri dalam menghadapi bencana gempa bumi. *Jurnal kesehatan*. 2(1), 319–330.

Hesti, Novria., dkk. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan bidang dalam menghadapi bencana gempa dan tsunami di Kota Padang tahun 2018. *Jurnal kesehatan andalas*, 8(2), 338-345. Doi : 10.25077/jka.v8i2.1010

Khoirunisa, N., Astuti, A. M., Larasati, C., & Junianto, V. E. (2020). Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap bencana gempa bumi dan gunung meletus di Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geografi*,15(2), 319-330. Doi : 10.15294/jg.v15i2.14920.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia/ LIPI–UNESCO/ ISDR. (2006). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami*. Jakarta. Retrieved from <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama>.

Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia / MPBI – UNESCO. (2016). *Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana gempa bumi dan tsunami di nias selatan*. Retrieved from <http://unesdoc.unesco.org/images/0015/001536/153617ind.pdf>

Mustafa, B. (2016). Analisis gempa Nias dan gempa Sumatera Barat dan kesamaannya yang tidak menimbulkan tsunami. *Jurnal of physical science*, 2(1), 44-50. Doi : 10.25077/jif.2.1.44-50.2010.

- Mustafa, B., Fauzi, A., & dkk. (2016). Penyelidikan secara kualitatif dan kuantitatif terhadap kesiapsiagaan masyarakat dan gejala-gejala alam di sepanjang pesisir Sumatera Barat sebagai upaya mitigasi bencana tsunami. *Jurnal PB*, 2 (1), 1-6
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Partuti, T., & Umyati, A. (2019). Pengenalan upaya mitigasi bencana gempa bumi untuk siswa sekolah dasar di Kota Serang. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 6(1), 1-6.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta sumber dan bahaya gempa Indonesia tahun 2017*. Bandung : Pusat Studi Gempa Nasional.
- Rahmawati, E, M. (2013). Kesiapsiagaan SMP Negeri 1 Gatak Kabupaten Sukoharjo dalam menghadapi bencana alam. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Republik Indonesia. (2007). Undang-undang no. 24 tahun 2007 tentang penanggulangan bencana. *Lembaran Negara RI Tahun 2007*, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metodelogi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Stuart, G. W. (2013). *Principles and practice of psychiatric nursing*. South Carolina : Elaevier Mosby.
- Viyan, S. A. (2020). Pengaruh pendidikan bencana gempa bumi terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap siswa smk karua bangsa Kota Tangerang. *Jurnal*

Medikes, 7(2) , 1-8.

Zikri, Kessy. (2020). Analisis kesiapsiagaan siswa dalam menghadapi risiko bencana gempa bumi dan tsunami. *Jurnal Ilmu Komunikasi Publik*, 2(3), 117-124.

