

## DAFTAR PUSTAKA

1. RepublikIndonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta2007.
2. Rizky SS. Penilaian Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kota Padang Tahun 2019. Padang2019.
3. PMI. Lokakarya Disaster Management oleh Palang Merah Indonesia Cabang Kota Bengkulu. Bengkulu2016.
4. BNPB. Bencana Alam di Indonesia Tahun 2018 s/d 2019: DIBI BNPB; 2019 [cited 2019 15 Desember 2019]. Available from: <https://dibi.bnpb.cloud/tablea>.
5. Effendi. Tangguh Menghadapi Gempa 2011.
6. Setiyono U, dkk. Katalog Gempabumi dan Signifikan dan Merusak 1821-2018. Jakarta: BMKG; 2019.
7. BPBDSumbar. Bahaya Gempa Zona Patahan Sumatera Padang2016 [cited 2019 16 Desember ]. Available from: <http://bpbds.sumbarprov.go.id/details/news/54>.
8. Amri MR, dkk. Risiko Bencana Indonesia (RBI). Jakarta: BNPB; 2016.
9. Naldi E. Ingat, Potensi Gempa Dahsyat Sumbar: LIPI; 2019. Available from: <http://lipi.go.id/berita/single/ingat-potensi-gempa-dahsyat-sumbar/6541>.
10. BNPB. Data Informasi Bencana Indonesia 2019 [cited 2019 21 November]. Available from: <http://www.dibi.bnpb.go.id>.
11. Sampaguita S. Tanggap Bencana Alam Gempa Bumi. Bandung: Angkasa; 2010.
12. LIPI. Kesiapsiagaan Masyarakat Kajian dan Pembelajaran untuk Mengantisipasi Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: LIPI Press; 2007.
13. BPBDSumbar. Kajian Resiko Bencana Kota Padang Sumatera Barat 2014-2018. Padang: BPBD Sumatera Barat; 2013.
14. Dian O, Sudomo M. Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. 2010;11:140-6.
15. Hidayati D, dkk. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. Jakarta: LIPI-UNESCO/IDSR; 2006.
16. Fatmadona R, Sabri R. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Rencana Keluarga di Pesisir Pantai Kota Padang dalam Menghadapi Bencana. Ners Jurnal Keperawatan. 2014;10.
17. KemenkesRI. Buku Pegangan Kader Pemberdayaan Masyarakat Mengelola Menghadapi Krisis Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
18. Suprajitno. Modul Pegangan Kader Kesehatan : Masalah Kesehatan Balita Saat Bencana. Blitar: Media Nusa Creative; 2016.
19. Sartika E, dkk. Penguatan Peran Posyandu dalam Meningkatkan Ketahanan Masyarakat Terhadap Bencana Tsunami Di Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh Menggunakan Pendekatan Knowledge Management. Jurnal Ilmu Kebencanaan (JIKA). 2017;4(4).
20. Fredricks K, dkk. Community Health Workers and Disasters : Lessons Learned from the 2015 Earthquake in Nepal. Prehospital and Disaster Medicine. 2017;23(6).
21. Nicholls K, dkk. The Utility of Community Health Workers in Disaster Preparedness, Recovery, and Resiliency. Journal of Applied Social Science. 2015;1(12).

22. Lambas. Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi. Jakarta 2009.
23. United Nations Development Programme Indonesia. Annual Report 2012/2013. Jakarta: 2013.
24. Management Authority ASD, You DF. Hospital Preparedness and Mass Casualty Management. India: Doctors For You; 2013.
25. CRED. EM-DAT. The International Disaster Database 2009 [cited 2018 30 January]. Available from: <http://www.emdat.be/classification>.
26. Buletin Geofisika. Staasiun Geofisika Kelas I Padang Panjang. 2016 september.
27. Ramli S. Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management). Jakarta: Dian Rakyat; 2011.
28. BNPB. Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia. Jakarta 2010.
29. Nandi. Gempa Bumi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia; 2006.
30. BNPB. Manajemen Bencana. Banyuwangi.
31. Sunarjo, Gunawan T, Pribadi S. Gempa Bumi Edisi Populer. Jakarta: BMKG; 2012.
32. BPBD Sumatera Barat. Ancaman Gempabumi Sumatera Tidak Hanya di Megathrust Padang: BPBD Sumatera Barat; 2016 [cited 2019 22 Desember 2019]. Available from: <https://bpbdsumbang.go.id/details/news/53>.
33. Kerry SD. Neotronics of the Sumatran Fault, Indonesia. Geophysical Research. 2000;28:105.
34. Widayawati. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Gempa Bumi. Bandung: Paramitha; 2010.
35. Supartini E, dkk. Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana Nasional. Jakarta: BNPB; 2017.
36. Idep. Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat 2007.
37. Dudley W, Lee M. Tsunami. Bandung: Pakar Raya; 2006.
38. BNPB. Definisi Bencana Jakarta: BNPB; 2017 [cited 2019 22 Desember 2019]. Available from: <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>.
39. Rachmawati D. Modul Training Of Trainer Evakuasi Mandiri Bagi Masyarakat Pantai Terhadap Bahaya Tsunami (Pra Tsunami). Jakarta: LIPI Press; 2011.
40. Marseli TH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tenaga Puskesmas dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami di Kota Padang Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
41. BNPB. Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010-2014. Jakarta: BNPB; 2010.
42. German-Indonesian Cooperation for a tsunami Early Warning System. Disaster Awareness in Primary School: GI-CTEWS; 2008.
43. UNESCO. Daftar Istilah Tsunami. Paris: UNESCO; 2012.
44. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami. Jakarta: BNPB; 2012.
45. Wahyuni F. Analisis Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar tahun 2018. Padang: Universitas Andalas; 2018.
46. Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 145/MENKES/SK/I/2007 tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan 2007.

47. Andreas P. Kader Kesehatan Masyarakat sebagai Salah Satu Bagian dari Upaya Pengembangan Masyarakat. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 2000;7 (Edisi Khusus):304-10.
48. PusatKrisisKesehatan. *Buku Tinjauan Penanggulangan Krisis Kesehatan Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
49. Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta; 2013.
50. Koswara A, Triyono. *Panduan Monitoring dan Evaluasi Sekolah Siaga Bencana*. Jakarta2011.
51. Hidayati D, Widayatun, Hartana P. *Panduan Mnegukut Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah*. Jakarta: LIPI; 2011.
52. PuskesmasLubukBuaya. *Profil Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2018*. Padang2018.
53. Wijaya AS, Wulandari Y, Lestari RI. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Padalansia di Posyandu Puntodewo Tanjungsari Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2019;4.
54. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Jakarta*: Rineka Cipta; 2012.
55. Hesti N, Yetti H, Erwani. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kesiapsiagaan Bidan dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8.
56. Kurniasih A, Marin J, Setyawan R. Belajar dari Simeulue : Memahami Sistem Peringatan Dini Tsunami di Indonesia. *Jurnal Geosains dan Teknologi*. 2020;3.
57. Lestari AW, Husna C. Sistem Peringatan Bencana dan Mobilisasi Sumber Daya dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan tsunami Idea Nursing Journal. 2017;8.
58. Paramesti CA. Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 2011;22.
59. Rahayu, Harkunti P, al e. *Pedoman Pelaksanaan Latihan Kesiapsiagaan Bencana Tsunami untuk Kota dan Kabupaten*. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi; 2008.
60. Nicholls K, Picou S, Selena. Training Community Health Workers to Enhance Disaster Resilience. *journal of Public Health Management & Practice*. 2017;23.