

DAFTAR PUSTAKA

1. Hamdika W, Alfian M, Afrizal. Kesiapsiagaan Komunitas Pesisir Menghadapi Ancaman Bencana Gempa Bumi dan Tsunami (Studi Kasus di Nagari Tiku Selatan, Kecamatan Tanjung Mutiara, Kabupaten Agam). *JISPO*. 2019;9(2).
2. Harli Y. Tingkat Kerentanan Sosial Masyarakat Kota Padang di Wilayah Rawan Tsunami dengan Analisis Sistem Informasi Geografis (SIG). *ejournal bunghatta*. 2015.
3. Sumari ADW, Sutopo PN, Tri NA. Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi-Tsunami di Pangkalan TNI AU Padang akibat Megathrust Mentawai. *Jurnal Pertahanan*. 2016;6(1).
4. Sigana SN. Peran Petugas Kesehatan dalam Manajemen Penanganan Bencana Alam. *Jurnal Ilmiah "INTEGRITAS"*. 2015;1(1).
5. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Republik Indonesia Nomor 145/MENKES/SK/I/2007 Tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan. Jakarta 2007.
6. Amin S, Faturrahman, Zainal H. Upaya Meningkatkan Koordinasi dalam Mengembangkan Industri Pariwisata di Kabupaten Wonosobo. In: Diponegoro JaPFISIPU, editor. Semarang 2013.
7. Marseli HT. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Tenaga Puskesmas dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Kota Padang Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
8. Hesti N, Husna Y, Erwani. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Bidan dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8.
9. Oktiani D, Sudomo M. Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami Kota Padang. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 2010;11(2).
10. Nurjanah, Sugiharto, Dede K, Siswanto BP, Adikoesoemo. *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta; 2013.
11. Edy Irwansyah, Tri BS, Lim P, Krisna W. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Monitoring Gempa Bumi. *Jurnal Informatika*. 2012;11(1).
12. Ninda NH, Edy W. Clustering Dampak Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps. *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)*. 2017;1(1).
13. *Kajian Strategi Mitigasi Bencana Tsunami dan Kesiapsiagaan Publik di Desa Pangandaran [Internet]*. Institut Teknologi Nasional. 2019.

14. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia; 2014.
15. Wilantri K. Evaluasi Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Care oleh Bidan di Puskesmas Securai Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat Tahun 2007. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2017.
16. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta 2007.
17. Pengetahuan dan Manajemen Bencana [Internet]. 2018.
18. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. In: Bencana BNP, editor. Jakarta 2008.
19. Tamburaka E, Osu OH. Upaya Pencegahan dan Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Tanggap Darurat Bencana Gempa Bumi dan Tsunami (Studi Kasus di Kecamatan Kolono Timur Kabupten Konawe Selatan). *Jurnal AKRAB JUARA*. 2019;4(4).
20. Istiyanto SB. Penggunaan Media Komunikasi Tradisional sebagai Upaya Pengurangan Jatuhnya Korban Akibat Bencana Alam *Jurnal Ilmu Komunikasi*. 2013;2(2).
21. Istiqomah Z. Kesiapsiagaan Bencana Puskesmas di Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo. Universitas Jember: Jember; 2015.
22. Mirahesti ESM. Evaluasi Perencanaan Prabencana Banjir Bengawan Solo Kabupaten Bojonegoro Tahun 2014. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2016;4(2).
23. Camposa V, Renata B, Adriano B. *A Method for Evacuation Route Planning in Disaster Situations. Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 2012;54.
24. Ardana DMS. Penentuan Jalur Evakuasi dan Dampak Banjir Lahar Dingin Gunung Merapi Magelang, Jawa Tengah. In: Mada UG, editor. Yogyakarta 2013.
25. Syam A. Kelayakan Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Padang Utara Kota Padang. *Jurnal STKIP Pesisir Selatan*. 2016;1(1).
26. Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 04 Tahun 2016 tentang Pendidikan dan Pelatihan Penanggulangan Bencana. In: Bencana BNP, editor. Jakarta 2016.
27. Gultom AB. Pengaruh Pengetahuan dan Sikap terhadap Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Kampung Baru Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Medan Maimun. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.

28. Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 11 Tahun 2011. In: Bencana BNP, editor. Jakarta 2011.
29. Mustopa A, Abidarin R, Amir FS. Analisis Sistem Informasi Geografis untuk Bencana Gempa Bumi Terintegrasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ilmiah DASI. 2015;16(2).
30. Arafat Y. Konsep Sistem Peringatan Dini di Wilayah Bencana Banjir Sibalaya Kabupaten Donggala. Jurnal SMARTek. 2017;5(3).
31. Menteri Dalam Negeri. Pedoman Umum Mitigasi Bencana. 2006.
32. Purwana R. Manajemen Kedaruratan Kesehatan Lingkungan dalam Kejadian Bencana. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2013.
33. Huriah T, Lisnawati NF. Gambaran Kesiapsiagaan Perawat Puskesmas dalam Manajemen Bencana di Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta. Mutiara Medika. 2010;10(2).
34. Saltira W. Pengetahuan Perawat Puskesmas tentang Penanggulangan Bencana Gempa Bumi dan Tsunami dalam Wilayah Kerja Kota Banda Aceh. In: Unsiyah, editor. 2017.
35. 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. 2018;1(2).
36. Susilawati A. Gambaran Kesiapan Tenaga Kesehatan dalam Manajemen Bencana di Puskesmas Wilayah Rawan Bencana di Kabupaten Sumbawa Barat. In: Airlangga FKU, editor. Surabaya 2018.
37. Surayya R. Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Kesehatan. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh. 2018;1(2).
38. Mahardika F, Endang LS. Manajemen Penanggulangan Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam Menanggulangi Banjir di Kota Semarang. ejournal3 undip. 2018.
39. Wiwaha AA, Estuning TWM, Rini R. Perencanaan Partisipatif Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Desa Ngargomulyo dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunungapi Merapi. Jurnal Perencanaan Wilayah Kota. 2016;27(1).
40. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Buku Saku Petugas Lapangan Penanggulangan Krisis Kesehatan Jakarta Selatan: Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI; 2014.
41. Olsen W. *Triangulation in Social Research: Qualitative and Quantitative Methods Can Really Be Mixed*. New York: Causeway Press 2004.

42. Dinas Kesehatan Kota Padang. Penyusunan Rencana Kontijensi Bidang Kesehatan Kota Padang Sumatera Barat Tahun 2018. In: Kesehatan KKRIPK, editor. Bogor2018.
43. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Padang.
44. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Jumlah Penduduk per Kecamatan Tahun 2019. 2020.
45. Puskesmas Air Tawar. Profil Puskesmas Air Tawar 2019.
46. Puskesmas Ulak Karang. Profil Puskesmas Ulak Karang. 2019.
47. Puskesmas Padang Pasir. Profil Puskesmas Padang Pasir. 2019.
48. Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan Republik Indonesia. Penyusunan Peta Geomedik (*Geomedic Mapping*). In: Kesehatan K, editor. 2014.
49. Alhadi Z. Kesiapan Jalur dan Lokasi Evakuasi Publik Menghadapi Risiko Bencana Gempa dan Tsunami di Kota Padang. *Jurnal Humanlis*. 2014;13(1).
50. Yuhanah T. Konsep Desain Shelter Mitigasi Tsunami. *Jurnal Teknologi*. 2014;6(1).
51. Brumbaugh KG. *Disaster Preparedness: What Do We Do Now? Journal of Midwifery & Women's Health*. 2004;49(4).
52. Direja AHS SW. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. 2018;9(2).
53. Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana. In: RI MK, editor. Jakarta2017.
54. Hidayati D. Kesiapan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 2008;3(1).
55. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan. In: Kesehatan, editor. Jakarta2013.
56. Panduan Informasi Peringatan Dini Tsunami bagi Lembaga Penyiaran di Indonesia. Jakarta2012.
57. Momani N, Mohamad HA. *Early Warning Systems for Disasters in Jordan: Current and Future Trends. Journal of Homeland Security and Emergency Management*. 2009;6(1).
58. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 066 Tahun 2006 tentang Pedoman Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan dalam Penanggulangan Bencana. In: Kesehatan M, editor. Jakarta2006.

59. Menteri Kesehatan. Pedoman Koordinasi Penanggulangan Bencana di Lapangan. Jakarta2002.

