

DAFTAR PUSTAKA

1. Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia. 2007;
2. Bakri H, Arif SK, Hisbullah. Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2019. Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar. 2020 Jun;15(1).
3. Welt Risiko Bericht. 2023 [cited 2024 Feb 16]; Available from: <https://weltrisikobericht.de/en/>
4. Marsya I. Negara dengan Risiko Banjir Tertinggi di Dunia, Indonesia Urutan Berapa? Konteks.co.id [Internet]. 2023 Feb 27 [cited 2023 Jul 10]; Available from: https://www.konteks.co.id/dunia/81458/negara-dengan-risiko-banjir-tertinggi-di-dunia-indonesia-urutan-berapa/#google_vignette
5. Findayani A. Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. Jurnal Geografi. 2015;12(1).
6. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Indeks Rawan Bencana Indonesia (IRBI). 2020.
7. Badan Penanggulangan Bencana Daerah. Kajian Risiko Bencana Aceh 2016-2020. Badan Penanggulangan Risiko Bencana. 2015;
8. Bahri S. Lhokseumawe Diterjang Banjir, Ketinggian Air Terus Bertambah, Warga Dua Desa Ini belum Mau Mengungsi. SerambiNews [Internet]. 2018 Nov 19 [cited 2023 Aug 4]; Available from: <https://aceh.tribunnews.com/2018/11/19/lhokseumawe-diterjang-banjir-ketinggian-air-terus-bertambah-warga-dua-desa-ini-belum-mau-mengungsi>
9. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Geoportal Data Bencana Indonesia. [cited 2023 Aug 7]; Available from: <https://gis.bnpb.go.id/>
10. Utariningsih W, Novalia V, Qaristy H, Khairunnisa D. Peningkatan Kesiapsiagaan Masyarakat Mane Kareung, Kecamatan Blang Mangat, Kota

- Lhokseumawe dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia (JAPI)*. 2022 Dec;7(3).
11. Wahidah DA, Rondhianto, Hakam M. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kesiapsiagaan Perawat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2016 Sep;4(3).
 12. Siregar JS, Wibowo A. Upaya Pengurangan Risiko Pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. 2019;10(1):30–8.
 13. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian RI. Kenali Dampak Berbahaya Akibat Banjir. 2016 Sep 25 [cited 2023 Jul 28]; Available from: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/kenali-dampak-berbahaya-akibat-banjir>
 14. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Waspadai Penyakit Pasca Banjir. 2022 Sep 9 [cited 2023 Jul 9]; Available from: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/waspadai-penyakit-pasca-banjir>
 15. Departemen Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 145/MENKES/SK/I/2007 Tentang Pedoman Penanggulangan Bencana Bidang Kesehatan. Jakarta; 2007.
 16. Berliana I. Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan dalam Menghadapi Bencana Banjir di Wilayah Kerja Puskesmas Curahnongko dan Cakru Kabupaten Jember. *Repository Universitas Jember*. 2019 Dec;
 17. United Nations Office for Disaster Risk Reduction. *Disaster*. United Nation. 2022;
 18. Nengrum LS. Review: Analisis Peran Tenaga Kesehatan Dalam Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir Di Kabupaten Malang Jawa Timur. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. 2020 Oct;3(1).
 19. Yopy DA. Peran KN. Trisula P.111 Kesatuan Penjagaan Laut dan Pantai Kelas I Tanjung Priok Jakarta Dalam Upaya Membantu Pencarian dan Evakuasi Korban Tsunami Banten dan Pesawat Lion Air Jt.610. *Repository Universitas Maritim Amni*. 2019;
 20. Heryana A. *Pengertian dan Jenis Bencana*. Jakarta: Universitas Esa Unggul. 2020 Jan 12;

21. World Health Organization, Environmental Health Australia. Disaster & Emergencies Definitions. WHO/EHA Train Packag. 2022 Mar;1–26.
22. Etkin D. Disaster Theory: An Interdisciplinary Approach to Concepts and Causes. Elsevier Ltd; 2016.
23. Coppola CP. Introduction to International Disaster Management. 3rd ed. Oxford: Elsevier Ltd; 2015.
24. Zulmay DKM. Tingkat Kesiapsiagaan Siswa SDN 9 Banda Sakti dan SD Sukma Bangsa dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 2022 Apr;1.
25. Widayatun, Fatoni Z. Permasalahan Kesehatan Dalam Kondisi Bencana: Peran Petugas Kesehatan dan Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 2013;8(1).
26. Kurniawati V. Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Risiko Bencana Penyebaran Penyakit Menular Pasca Bencana Banjir di Pangkala Koto Baru Lima Puluh Kota. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Menara Ilmu*. 2018 Jul;12(7).
27. World Health Organization. Communicable diseases following natural disasters: Risk Assessment and priority interventions. *World Heal Organ*. 2006;19.
28. Syahputra A, Abdurrahman, Marlina, Fauzi J. Peran Tenaga Kesehatan dalam Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir di Kota Lhokseumawe. *Malahayati Nursing Journal*. 2023 Jan;5(1).
29. Azkha N. Peranan Petugas Kesehatan dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2009;4(1).
30. Kurniyanti MA. Peran Tenaga Kesehatan Dalam Penanganan Manajemen Bencana. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*. 2012 Aug;1(1):85–92.
31. Sigarlaki NT, Sambiran S, Lambey T. Implementasi Program Rehabilitasi dan Rekonstruksi Korban Banjir di Kota Manado (Studi di Kecamatan Paal Dua). *Jurnal Eksekutif*. 2017;1(1).

32. Qodriyatun SN. Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. 2020 Jun;11(1):29–42.
33. BAKORNAS PB. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia. II. Jakarta Pusat: Direktorat Mitigasi, Lakhar BAKORNAS PB; 2007.
34. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. RBI: Risiko Bencana Indonesia. Jakarta; 2016.
35. Dori SA. Identifikasi Wilayah Rawan Genangan Banjir, Penyebab dan Upaya Penanggulangannya di Nagari Campago Kabupaten Padang Pariaman. *Repository Universitas Andalas*. 2020;
36. Anies. Negara Sejuta Bencana: Identifikasi, Analisis, & Solusi Mengatasi Benana dengan Manajemen Kebencanaan. 2017.
37. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Modul Sistem Informasi Banjir, Modul 7. 2017.
38. Rahmawati W. Peran Media Komunikasi dalam Tanggap Bencana Banjir Lahar Dingin di Sungai Code Kota Yogyakarta . *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. 2014;5(1):25–40.
39. Rosyidie A. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 2013 Dec;24(3):241–9.
40. Setiawan R. Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Desa Sedayu Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus Tahun 2021. *Respository Universitas Lampung*. 2022;
41. Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Penanggulangan Krisis Kesehatan Kabupaten/Kota Rawan Bencana Provinsi Sulawesi Tengah. 2017.
42. Kementerian Pekerjaan Umum. Pedoman Pengelolaan Bencana Banjir. 2014.
43. Djafar MI, Mantu FN, Patellongi IJ. Pengaruh Penyuluhan Tentang Kesiapsiagaan Bencana Banjir Terhadap Pengetahuan dan Sikap Keluarga

- Di Desa Romang Tangaya Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin. 2013;
44. LIPI – UNESCO/ISDR. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumihan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2006;
 45. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Manajemen Sumber Daya Masyarakat (SDM) Kesehatan Dalam Penanggulangan Bencana. Jakarta; 2006.
 46. Yayasan IDEP. Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat Edisi Kedua. Bali; 2007.
 47. Nirmalawati D. Kesiapsiagaan Sekolah Dasar di Sekitar Gunung Slamet dalam Menghadapi Bencana Alam Gunung Meletus. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 2022;
 48. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Modul Manajemen Penanggulangan Bencana, Modul 2. 2017.
 49. Suparji, Nugroho SHW, Surtinah N, Sunarto. Monograf 5 Parameter Kesiapsiagaan Bencana. 2021.
 50. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2013.
 51. Nuryadi, Astuti TD, Utami ES, M. Budiantara. Dasar-dasar Statistik Penelitian. SIBUKU MEDIA; 2017.
 52. Hikmah UM, Febrianty S, Haksama S. Faktor Individu Tenaga Kesehatan Puskesmas dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir Bengawan Solo, Bojonegoro. Media Gizi Kesmas. 2021 Dec;10(2):261–9.
 53. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana. 2007;
 54. Tim Tanggap Darurat Bencana Bidang Kesehatan. Indonesian Public Health [Internet]. 2023 Feb 6 [cited 2023 Jul 31]; Available from: <https://www.indonesian-publichealth.com/tim-tanggap-darurat-bencana-bidang-kesehatan/>

55. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Kementerian Kesehatan RI No.066/MENKES/SK/II/2006 Tentang Pedoman Sumber Daya Manusia Kesehatan dalam Penanggulangan Bencana. 2006;
56. Putra A, Juwita R, Alfiandi R, Arnita Y, Iqbal M, Ervina. Peran Dan Kepemimpinan Perawat Dalam Manajemen Bencana Pada Fase Tanggap Darurat. *Idea Nursing Journal*. 2015;6(1).
57. Tatuil S, Mandagi CKF, Engkeng S. Kajian Peran Tenaga Kesehatan dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Wilayah Kerja Puskesmas Tumiting Kota Manado. *E-Journal Health*. 2017;
58. Dinas Penanaman Modal PTSP dan TKKL. Buku Profil Investasi Kota Lhokseumawe.
59. Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe. Kota Lhokseumawe Dalam Angka. 2022.
60. Astuti LP, Hidayat W, Tarigan FL. Kesiapsiagaan Petugas Kesehatan Dalam Manajemen Bencana Banjir Bandang di Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. *Bina Generasi; Jurnal Kesehatan*. 2022;1(14).
61. Parhusip H, Manurung K, Nababan D, et al. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Petugas Kesehatan Puskesmas Belawan di Kecamatan Medan Belawan. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat* . 2022 Dec;6(3).
62. Dodon. Indikator dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat di Permukiman Padat Penduduk dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 2013 Aug;24(2):125–40.
63. Adisah, Silitonga EM, et al. Kesiapsiagaan Petugas Kesehatan Puskesmas Dalam Manajemen Bencana di Wilayah Kerja Puskesmas Silih Nara Kabupaten Aceh Tengah. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022 Apr;6(1).
64. Winoto PMP, Zahrah C. Pengaruh Sosialisasi Kesiapsiagaan Bencana Melalui Metode Simulasi Terhadap Peningkatan Keterampilan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Siaga Bencana (Magana). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2020;13(2).

65. Nelson. Analisis Intensi Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Dalam Menghadapi Bencana Kekeringan di 6 (enam) Kecamatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. Tesis Surabaya: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. 2018;