

DAFTAR PUSTAKA

1. FAO Water. Water Scarcity – One of the greatest challenges of our time [Internet]. 2017. [dikutip pada 11 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.fao.org/>
2. Islam F, Priastomo Y, Mahawati E. Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
3. Kementerian PPN/Bappenas RI. Air Bersih dan Sanitasi Layak [Internet]. Jakarta; 2021. [dikutip pada 11 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-6/>
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat UI. Krisis Air Bersih [Internet]. Depok; 2021. [dikutip pada 19 Maret 2023]. Tersedia pada: <https://envihsa.fkm.ui.ac.id/>
5. MacDonald G. Beyond the Perfect Drought: California's Real Water Crisis [Internet]. 2015. [dikutip pada 15 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.ioes.ucla.edu/>
6. Economic and Social Commission for Asia and the Pacific. Asia and the Pacific SDG Progress Report 2022: Widening disparities amid COVID-19. Bangkok: United Nations Publication; 2022.
7. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI. Melalui AIWW, Pemerintah Turut Rancang dan Implementasikan Tindakan Untuk Menyelesaikan Masalah Air di Asia [Internet]. Labuan Bajo; 2022. [dikutip pada 13 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://www.ekon.go.id/>
8. Kementerian Luar Negeri RI. Indonesia [Internet]. [dikutip pada 24 Januari 2023] Tersedia pada: <https://kemlu.go.id/>
9. Badan Pusat Statistik. Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Ribu Jiwa), 2018-2020 [Internet]. 2018. [dikutip pada 24 Januari 2023] Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/>
10. Kementerian Kesehatan RI. Pemerintah Targetkan 2020-2024 Masyarakat Indonesia Akses Air Minum Layak 100% [Internet]. Jakarta; 2022. [dikutip pada 16 Mei 2023] Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>
11. Kementerian PPN/Bappenas RI. Tegaskan Komitmen Air Minum dan Sanitasi Aman, Bappenas Bersiap Helat KSAN 2021 [Internet]. Jakarta; 2021. [dikutip pada 11 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.bappenas.go.id/>
12. Kementerian PPN/Bappenas RI. Laporan Pelaksanaan Pencapaian TPB/SDGS Tahun 2021. Jakarta : Bappenas; 2021.
13. Kementerian Kesehatan RI. 7 dari 10 Rumah Tangga Indonesia Konsumsi Air Minum yang Terkontaminasi [Internet]. Jakarta; 2021. [Dikutip pada 26 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/>
14. FAO Water. Water Scarcity [Internet]. [dikutip pada 11 Januari 2023]. Tersedia

pada: <https://www.fao.org/>

15. Ditjen PPI Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Climate change: Indonesia's Adaptation and Mitigation Efforts [Internet]. [dikutip pada 26 Januari 2023]. Tersedia pada: ditjenppi.menlhk.go.id/
16. Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Penelitian Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia. Jakarta: Puslitbang; 2020.
17. Nugroho S, Febriamansyah R, Ekaputra EG. Analisis Iklim Ekstrim untuk Deteksi Perubahan Iklim di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 2019;17(1):7–14.
18. Kementerian PUPR RI. Peraturan Menteri PUPR RI Nomor 14 Tahun 2018 tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh. Jakarta: Kementerian PUPR; 2018.
19. Walikota Padang. Keputusan Wali Kota Padang Nomor 519 Tahun 2020 tentang Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh. Padang: Walikota Padang; 2020.
20. Retno Suryandari. Teknologi dan Krisis Air [Internet]. Yogyakarta; 2022. [dikutip pada 26 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://pslh.ugm.ac.id/>
21. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2015.
22. Sangadjisowohy D. Uji Kandungan Bakteriologi pada Air Sumur Gali Ditinjau dari Konstruksi Sumur di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternate Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;9(1):20–7.
23. Achmad B, Jayadipraja E, Sunarsih. Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik dengan Kandungan *Escherichia coli* terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. 2020;9(1):24–36.
24. Kementerian Kesehatan RI. Gunakan Air Bersih dan Kiat Menjaga Kualitasnya untuk Mencegah Water Borne Disease [Internet]. Jakarta; 2022. [dikutip pada 15 Januari 2023]. Tersedia pada: yankes.kemkes.go.id.
25. Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Presiden RI; 2007.
26. LIPI-UNESCO/ISDR. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami. Jakarta: Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumihan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia; 2006.
27. Efendi D, Runiari N, Ruspawan I. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga dengan Kesiapsiagaan Ibu Hamil dan Keluarga Menghadapi Erupsi Gunung Agung. *Jurnal Gema Keperawatan*. 2022;15(2).
28. Nurcahyo H. Tingkat Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Banjir Ditinjau dari Tingkat Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Telukan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo [Skripsi]. Surakarta: UMS; 2013.
29. Indriani W, Yusran S, Yuniar N. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan

- Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Obgin*. 2022;14(4).
30. Lestantyo M, Kurniawan B. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Petugas dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;6(5).
 31. Balqis P. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Kebakaran pada Petugas Operator SPBU di Kota Bukittinggi Tahun 2022 [Skripsi]. Padang: FKM Unand; 2022.
 32. Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. Jakarta: Presiden RI; 2019.
 33. Suyono, Budiman. Kesehatan Lingkungan sebagai Lingkup Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: PT Refika Aditama; 2020.
 34. Menteri Kesehatan RI. Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan PP Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kemenkes RI; 2023.
 35. Hatmoko W, Triweko W. Pengelolaan Alokasi Air di Wilayah Sungai. Surakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air; 2011.
 36. Sumatri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2010.
 37. United Nations. Water Scarcity [Internet]. [dikutip pada 14 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://www.unwater.org/>
 38. Wang X, Chen Y, Fang G. The growing water crisis in Central Asia and the driving forces behind it. *Journal of Cleaner Production*. 2022;378.
 39. Scottish Environment Protection Agency. The Impact of Climate Change on Water Scarcity. Scotland: Scottish Environment Protection Agency; 2019.
 40. Ling T. 'A Global Study About Water Crisis', in Proceedings of the 2021 International Conference on Social Development and Media Communication. Beijing: Atlantis Press SARL; 2021.
 41. Organization W. The Water Crisis [Internet]. [dikutip pada 14 Februari 2023] Tersedia pada: <https://water.org/>
 42. Ihsan D, Prihatiningrum N, Handayani L. 'Sistem Otomatisasi Desalinasi Air Laut Berbasis Internet Of Things' dalam Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi dan Inovasi Indonesia. 2021;3:169–78.
 43. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Pemerintah Kabupaten Bogor. Bencana dan Manajemen Bencana [Internet]. Bogor; 2019. [dikutip pada 19 Maret 2023]. Tersedia pada: <https://bpbdbogorkab.go.id/>
 44. Adiyoso W. Manajemen Bencana (Pengantar dan Isu-Isu Strategis). 1st ed. Jakarta: Bumi Aksara; 2018.
 45. Afni Y. Analisa Kesiapsiagaan Masyarakat Pauh dalam Menghadapi Permasalahan Kesehatan Pasca Bencana Banjir Bandang : Perspektif Penerapan Manajemen Bencana. *Menara Ilmu*. 2018;12(7).

46. Hidayati D, Widayatun, Hartana P. Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah. Jakarta: LIPI; 2006.
47. Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman. Pengertian dan Karakteristik Permukiman Kumuh [Internet]. Jakarta; 2020. [dikutip pada 15 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://perkim.id/kawasan-kumuh/>
48. Kementerian PUPR RI. Surat Edaran Nomor 40/SE/DC/2016 tentang Pedoman Umum Program Kota Tanpa Kumuh. Jakarta: Kementerian PUPR; 2016.
49. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. 1st ed. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
50. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
51. Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Presiden RI; 2003.
52. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
53. Maramis A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Vaksinasi Covid-19 pada Ibu Hamil di Puskesmas Andalas Tahun 2022 [Skripsi]. Padang: FKM Universitas Andalas; 2022.
54. Maryanti S, Lestari E, Putri W. 'Hubungan Tingkat Pendidikan Masyarakat terhadap Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor di Kelurahan Giritirto Kecamatan Wonogiri' dalam Seminar Nasional Geo. Surakarta: UMS; 2017.
55. Firdaus. Pelajaran Akuntansi Untuk SMU. Jakarta: Erlangga; 2000.
56. Tatik Suryani. Perilaku Konsumen. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2008.
57. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2008 tentang Aplikasi Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI; 2008.
58. Presiden RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 tentang Penyediaan Air Minum. Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
59. Satria B. Sarana dan Prasarana Pendukung Kesiapsiagaan Bencana Sekolah. *Idea Nursing Journal*. 2018;9(1):42–6.
60. Hutagalung R, Suryalena. Pengaruh Kepemimpinan dan Pengawasan terhadap Disiplin Kerja Perawat pada RSUD Taruntung Kabupaten Tapanuli Utara. *JOM FISIP*. 2020;7(2).
61. Abedin MA, Collins AE, Habiba U. Climate Change, Water Scarcity, and Health Adaptation in Southwestern Coastal Bangladesh. *Int J Disaster Risk Science*. 2018;10.
62. Anang Z, Padli J, Rashid N. Factors Affecting Water Demand: Macro Evidence in Malaysia. *Jurnal Ekonomi Malaysia*. 2019;53(1).
63. Choirinnissa A, Kurniawan B, Wahyuni I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Pekerja Objek Wisata Bermain Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020;8(6).

64. Nastiti R, Pulungan R, Iswanto A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Kebon Pala Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021;15(1).
65. Saberifar R. Climate Change and Water Crisis (Case Study, Mashhad in Northeastern Iran). *Journal Enviromental Study*. 2023;32(1).
66. Ajjiah J, Selvi E. Pengaruh Kompetensi dan Komunikasi terhadap Kinerja Perangkat Desa. *Jurnal Manajemen*. 2021;13(2):232–6.
67. Lemeshow S. *Adequacy of Sample Siza in Health Studies*. Wesr Sussex: John Wiley & Sons Ltd; 1990.
68. Prasetyo B, Jannah L. *Metode Penelitian Kuantitatif (Teori dan Aplikasi)*. 6th ed. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2011.
69. Arikunto. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. 2nd ed. Jakarta: Bumi Aksara; 2012.
70. Gubernur Sumatera Barat. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor 562-863-2022 tentang Upah Minimum Provinsi Tahun 2023. Padang; Gubernur Sumbar; 2022.
71. Fitriana L, Suroto, Kurniawan B. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Upaya Kesiapsiagaan Karyawan Bagian Produksi dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran di PT Sandang Asia Maju Abadi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(3).
72. Setyawan D. *Petunjuk Pratikum Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data*. Surakarta: Politeknik Kemenkes Surakarta; 2022.
73. Diskominfo Kota Padang. *Gambaran Umum Kota Padang* [Online]. [dikutip pada 1 Juli 2023]. Tersedia pada: <https://padang.go.id/>
74. BPS Kota Padang. *Jumlah Penduduk Kota Padang 2019-2021* [Online]. [dikutip pada 1 Juli 2023]. Tersedia pada: <https://padangkota.bps.go.id/>
75. BPS Provinsi Sumatera Barat. *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sumber Air Minum Layak Menurut Kabupaten/Kota* [Online]. Padang; 2022. [dikutip pada 1 Juli 2023]. Tersedia pada: <https://sumbar.bps.go.id/>
76. Ayub S, Makhrus M, Gunada I. Analisis Kesiapsiagaan Bencana pada Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2020;6(1):52–60.
77. Putri C. Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Keluarga terhadap Bencana Banjir di Sungai Penuh Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: FKM Universitas Andalas; 2017.
78. Rahil N, Amestiasih T. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Pemuda dalam Menghadapi Bencana Gempabumi. *Jurnal Forum Ilmu*. 2021;6(1):107–18.
79. Supriandi. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Menghadapi Bencana di Kota Palangka Raya. *Journal Health Research*. 2020;3(1):28–41.