

DAFTAR PUSTAKA

1. Panuluh S, Fitri MR. Perkembangan Pelaksanaan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia September 2015-September 2016. Jakarta; 2016.
2. Wulandhari A. Peranan Unicef dalam Memulihkan dan Memperbaiki Layanan Air Bersih dan Sanitasi di Aceh. JISPO. 2019;9(1).
3. Presiden RI. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 Tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta : Sekretaris Negara Republik Indonesia; 2017.
4. BNPB. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 7 Tahun 2008 Tentang Pedoman Tata Cara Pemberian Bantuan Pemenuhan Kebutuhan Dasar. Jakarta : BNPB Republik Indonesia; 2008.
5. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta : Kemenskkes Republik Indonesia; 1990.
6. Rivai Y, Masduki A, Marsono BD. Evaluasi Sistem Distribusi dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo. J SMARTek. 2006;4(2):126–34.
7. Indriatmoko RH, Widayat W. Penyediaan Air Siap Minum Pada Situasi Tanggap Darurat Bencana Alam (Belajar Dari Kasus Gempa Bumi Yogyakarta Dan Jawa Tengah). JAI. 2007;3(1):29–37.
8. Kementerian Kesehatan RI. PMK No. 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk

- Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum. Jakarta : Kemenkes Republik Indonesia; 2017.
9. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta : Kemenkes Republik Indonesia; 2010.
 10. Sekretariat Pamsimas. Pedoman Umum Program Pamsimas. Jakarta: Sekretariat Pamsimas; 2016.
 11. Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan RI. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: BPS; 2018.
 12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2017. Padang: Dinkes Kota Padang; 2018.
 13. Anasiru T, Tahir S, Anawardiyah. Dampak Gempa Bumi terhadap Jaringan Pipa PDAM Donggala di Kelurahan Tanamodindi Kota Palu. *Siimo Eng.* 2020;4(1).
 14. Tim Humas PDAM Kota Padang. Selayang Pandang [Online]. Humas PDAM Kota Padang. 2018 [cited 2021 Jan 11]. Available from: pdampadang.co.id
 15. Pemerintah Daerah. Peraturan Daerah Kota Padang No. 1 Tahun 2020 Tentang Perusahaan Umum Daerah Air Minum. Indonesia; 2020.
 16. The Sphere Project 2011. The Sphere Project : Humanitarian Charter and Minimum Standards in Humanitarian Response. Pujiono P, Thamrin TS, Leman HI, editors. Jakarta: Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia; 2011.
 17. Indriatmoko RH, Widayat W. Penyediaan Air Siap Minum pada Situasi

- Tanggap Darurat Bencana Alam. JAI. 2007;3(1):29–37.
18. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan. Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia; 2019.
 19. Purnama SG. Diktat Manajemen Bencana. Bali: Universitas Udayana; 2017.
 20. Gersanandi, Subardjo P, DS AA. Analisa Spasial Kerentanan Bencana Tsunami di Kabupaten dan Kota Pesisir Provinsi Sumatera Barat. J Oseanografi. 2013;2(3):232–7.
 21. Padang BPSK. Kota Padang dalam Angka 2020. Padang : BPS Kota Padang; 2020.
 22. Rismawati N. Kondisi Lingkungan dan Kebiasaan Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare di Pengungsian Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. Promot J Kesehatan Masy. 2019;9(1).
 23. Anzar M. Perilaku Pencegahan Diare pada Balita Pasca Bencana Alam Gempa Bumi dan Likuifaksi di Pengungsian Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara Kecamatan Tatangan Kota Palu. [Skripsi]. Palu: Universitas Tadulako; 2019.
 24. Wulandari S. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Pengungsian Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. [Skripsi]. Palu: Universitas Muhammadiyah Palu; 2019.
 25. Yulius MN, Suryani E. Kajian Kesiapan Pengelolaan Bencana pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Kota Padang. J Tek Ind. 2013;2(1):49–60.

26. M Sari P, Muttaqiin A, PUtri RE, Oktavia R. Pembuatan Kit Penyaringan Air Sederhana Bagi Siswa SMP Kota Padang untuk Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Ketersediaan Air Bersih Bagi Masyarakat. *J Semesta Pendidik IPA* [Online]. 2019;2(2). Available from: <http://semesta.ppj.unp.ac.id/index.php/semesta/article/view/53>
27. Republik Indonesia. UU No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air. Jakarta: Republik Indonesia; 2004.
28. Kodoatie RJ, Sjarief R. *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2008.
29. Agusti EY. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Mikrobiologis Depot Air Minum (DAM) di Kota Pariaman Tahun 2018*. Universitas Andalas; 2018.
30. Candra. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC; 2006.
31. S AS. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2010.
32. Aprisna J. *Evaluasi Kepatuhan Upaya Penanggulangan Pra Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Oleh Tenaga Kesehatan Puskesmas Di Zona Merah Kota Padang Tahun 2020*. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2020.
33. Direja AHS, Wulan S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Dalam Menghadapi Bencana Gempabumi Dan Tsunami. *J Dialog Penanggulangan Bencana*. 2019;9(2):102–15.
34. Redaksi Website PPK - LIPI. *Dampak Bencana Terhadap Kesehatan*

- Masyarakat [Online]. LIPI. 2015 [cited 2020 Sep 5]. Available from: <https://kependudukan.lipi.go.id/en/population-study/public-health/222-dampak-bencana-terhadap-kesehatan-masyarakat>
35. Hidayati D. Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam Di Indonesia. *J Kependudukan Indonesia*. 2008;3(1).
 36. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penanggulangan Krisis Kesehatan. Jakarta : Kemenkes Republik Indonesia; 2013.
 37. Rohman A. Faktor yang dapat Menjadi Penyebab Tsunami [Online]. Kanal Ilmu Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. 2019 [cited 2020 Sep 6]. Available from: <https://geodesigeodinamik.ft.ugm.ac.id/2019/10/04/faktor-yang-dapat-menjadi-penyebab-tsunami/>
 38. Direktorat Kesiapsiagaan BNPB. Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana. Jakarta: BNPB; 2017.
 39. BNPB. Perka No. 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta: BNPB Republik Indonesia; 2008.
 40. PT. DRR Indonesia. Dokumen Rencana Kontijensi Bencana Tsunami Kota Padang. Padang: Pemerintah Kota Padang; 2017.
 41. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kota Padang dalam Angka 2021 [Online]. Padang; 2021. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/publication/2021/02/26/8bd456c475a4c0708989be2c/kota-padang-dalam-angka-2021.html>
 42. Humas PDAM Kota Padang. Lintasan Sejarah Perusahaan [Online]. Humas PDAM Kota Padang. 2018 [cited 2020 Sep 10]. Available from:

<https://pdampadang.co.id/hal-sejarah.html>

43. Silmi NR, Nur T, Purwanti D. Implementasi Kebijakan Penanggulangan Bencana Daerah di Kota Sukabumi. *JOPPAS J Public Policy Adm Silampari*. 2019;1(1).
44. Syaifuddin. Gambaran Pelaksanaan Tanggap Darurat Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.[Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2011.
45. Kementerian Tenaga Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Per. 05/Men/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Kemenaker Republik Indonesia; 1996.
46. Wulansari D, Darumurti A, Eldo DHAP. Pengembangan Sumber Daya Manusia dalam Manajemen Bencana. *J Gov Public Policy*. 2017;4(3).
47. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Kamus Besar Bahasa Indonesia [Online]. 2021 [cited 2021 Apr 1]. Available from: <https://kbbi.web.id/sarana-prasarana>
48. Nugraha DS, Sulastri L. Faktor Kompetensi Perencana, Data dan Anggaran pada Efektivitas Perencanaan Penanggulangan Bencana Alam di Kabupaten Sumedang. *J Adm Publik*. 2018;8(2).
49. Pemerintah Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2008 Tentang Pendanaan dan Pengelolaan Bantuan Bencana. Jakarta: Republik Indonesia; 2008.
50. Pusat Kajian Anggaran DPR RI. Catatan Kritis RUU Penanggulangan Bencana. *Kesejaht Rakyat Budg Issue Br*. 2021;1(5):1.