

DAFTAR PUSTAKA

1. Eliana, Sumiati S. Kesehatan Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
2. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2015.
3. Alamsyah D, Muliawati R. Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014. Tentang Kesehatan Lingkungan. 2014.
5. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2007.
6. Sidhi AN, Raharjo M, Dewanti NAY. Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. J Kesehat Masy. 2016;4(3).
7. Nasution AR. Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Hutaibaru Kota Padang Sidempuan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2019.
8. World Health Organization (WHO). Diarrheal Diseases [Internet]. 2017. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-diseases>
9. World Health Organization (WHO). Over 5 million children face threat of cholera and acute water diarrhea in the midst of COVID-19 as Yemen gets heavy rains [Internet]. 2020. Available from: <https://www.unicef.org/press-releases/over-5-million-children-face-threat-cholera-and-acute-water-diarrhea-midst-covid-19>
10. United Nations Children's Fund (UNICEF). UNICEF's preventive plan to mitigate the risk of Acute Water Diarrhoea (AWD) and Cholera among Rohingya Refugees [Internet]. 2017. Available from: <https://www.unicef.org/press-releases/unicef-preventive-plan-mitigate-risk-acute-water-diarrhoea-awd-and-cholera-among>
11. Sumampoue oksfriani J, Soemarno, Andarini S, Sriwahyuni E. Diare Balita : Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
12. Cahyono DAB, Andari D. Mudah dan Hemat Hidup Sehat. Solo: Pustaka Arafah; 2010.
13. United Nations Children's Fund (UNICEF). Two years since world's largest outbreak of Acute Watery Diarrhea and Cholera, Yemen witnessing another sharp increase in reported cases with number of deaths continuing to increase [Internet]. 2019. Available from: <https://www.unicef.org/press-releases/two-years-since-worlds-largest-outbreak-of-acute-watery-diarrhea-and-cholera-yemen-witnessing-another-sharp-increase-in-reported-cases-with-number-of-deaths-continuing-to-increase>

- years-worlds-largest-outbreak-acute-watery-diarrhea-and-cholera-yemen-witnessing
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2019. 2019.
 15. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2018. 2018.
 16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profile Kesehatan Indonesia 2017. 2017.
 17. Oktariza M, Suhartono, Dharminto. Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesma Buayan Kabupaten Kebumen. J Kesehat Masy. 2018;6(4).
 18. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profile Kesehatan Tahun 2018. 2018.
 19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profile Kesehatan Tahun 2019. 2019.
 20. Bidang Kesehatan Lingkungan. Data Sanitasi Lingkungan. Padang: Puskesmas Andalas; 2020.
 21. Keputusan Walikota Padang Nomor 163 Tahun 2014. Tentang Lokasi Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh. 2014.
 22. Ariani AP. Diare Pencegahan dan Pengobatannya. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
 23. Widjaja. Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita. Jakarta: Kawan Pustaka; 2002.
 24. Saryono. Metodologi Penelitian Kesehatan Penentu Praktis Bagi Pemula. Yogyakarta: Mitra Cendekia; 2008.
 25. Depkes RI. Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare. Jakarta: Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare; 2000.
 26. Suraatmaja S. Kapita selekta Gastroenterologi. Jakarta: Sagung Seto; 2007.
 27. Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2008.
 28. Marlini Y. Hubungan Sanitasi Dasar dan Praktek Hygienis Keluarga dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 1-4 Tahun Di Lingkungan Sri Ratu Safiatuddin Kelurahan Peuniti Kecamatan Baiturahman Kota Banda Aceh Provinsi Nagroe Aceh Darussalam Tahun 2004. Univesitas Sumatera Utara; 2004.
 29. Arifin Z. Hubungan Faktor Lingkungan, Umur, dan Pelayanan Kesehatan dengan Insiden Diare di Kabupaten Majalenka Tahun 1999-2000. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia; 2001.
 30. Marissa OJ. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Sosial Ekonomi dan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Diare dengan Dehidrasi Sedang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2015. Universitan Negeri Semarang; 2015.

31. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Diare di Indonesia. 2011.
32. Thomas C. Timmreck. Epidemiologi suatu Pengantar. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2004.
33. Zubir, Juffrie M, Wibowo T. Faktor-faktor Resiko Kejadian Diare Akut pada Anak 0-35 Bulan (BATITA) di Kabupaten Bantul. Sains Kesehat. 2006;19(3):319–32.
34. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
35. Entjang I. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Bandung: Citra Aditya Bakti; 2000.
36. Prastowo I. Hotel Hygiene & Sanitation. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
37. Siahaan T. Analisa Sistem Pengelolaan Sampah dan Perilaku Pedagang di Pasar Horas Kota Pematang Siantar Tahun 2013. Univesitas Sumatera Utara; 2013.
38. Dinkes Sumbar. Buku Informasi Kesehatan Lingkungan Padang. Dinkes; 2010.
39. Riwanto M, Santoso I, Istiqomah SH, Sundari CDWH, Suharno, Masra F, et al. Penyehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2011.
40. Sonya J. Hubungan Perilaku Ibu Rumah Tangga dan Sanitasi Dasar Rumah Tangga dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja. Universitas Andalas; 2016.
41. Yandra Z. Hubungan Sanitasi Lingkungan denganKejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paraman Ampalu Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2017. Universitas Andalas; 2017.
42. Rimbawati Y, Surahman A. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita. J 'Aisyiyah Med. 2019;4(2).
43. Samiyati M, Suhartono, Dharminto. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan. J Kesehat Masy. 2019;7(1).
44. Husniati L. Hubungan Faktor Lingkungan dan Sosiodemografi dengan Kejadian Diare pada Anak Balita (1-4Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kambar Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2018. Universitas Andalas; 2018.
45. Hidayat N. Hubungan antar Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian Diare pada Balita di DesaKlakah Kasian Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. Universitas Negeri Semarang; 2015.
46. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
47. Syahdrajat D. Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan. Makassar: Pedhe Offset; 2018.
48. Dahyuniar. Hubungan antara Sanitasi dengan Kejadian Diare Di Wilayah Rawan Banjir Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo. Universitas

- Hasanuddin; 2018.
49. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kecamatan Padang Timur dalam Angka 2020. Padang; 2020.
 50. Marjuni ID, Sulasmi. Hubungan Kondisi Sarana Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare di Lembaga Permasyarakatan Perempuan Kelas II A Sungguminasa. Sulolipu. 2019;22(1).
 51. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014. Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. 2014.
 52. Suyono, Budiman. Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Konteks Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2010.
 53. Amaliah L. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mundu Kabupaten Cirebon. 2016;
 54. Umiati. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali Tahun 2009. Muhammadiyah Surakarta; 2009.
 55. Siregar W, Chahaya I, Naria E. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Lingkungan Pintu Angin Kelurahan Sibolga Hilir Kecamatan Sibolga Utara Kota Sibolga tahun 2016. Dep Kesehat Lingkung FKM USU. 2016;
 56. Chandra B. Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas. Jakarta: EGC; 2009.
 57. Dini F, Machmud R, Rasyid R. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013. Kesehat Andalas. 2013;