

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. (2011). *Buku Ajar: Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Afriyanti, M., Saptorini, K., & Suwandi, M. (2013). *Hubungan Perilaku Pemberian MPASI dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6 Bulan-1 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang*. UDINUS. Semarang.
- Aiello, A., Larson, E., & Sedlak, R. (2008). Personal Health Bringing Good Hygiene Home. *American Journal of Infection Control*, 36(10), S152–S165. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2008.09.009>
- Ambarwati, E., & Wulandari, D. (2008). *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Cendekia Press.
- Arikpo, D., Edet, E., Chibuzor, M., Odey, F., & Caldwell, D. (2015). Educational Interventions for Improving Complementary Feeding Practices. *The Cochrane Collaboration*, (6). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD011768>. www.cochranelibrary.com
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (6th ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Beyene, S. G., & Melku, A. T. (2018). Prevalence of Diarrhea and Associated Factors among Under Five Years Children in Harena Buluk Woreda Oromia Region, South East Ethiopia. *Journal of Public Health Internationa*, 1(2).
- Boyd, D., & Bee, H. (2012). *Lifespan Development* (6th ed.). Boston: Pearson.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Cita, R. (2014). *Hubungan Sarana Sanitasi Air Bersih dan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Diare pada Balita Umur 10-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Keranggan Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Clasen, T., Alexander, K., Sinclair, D., Boisson, S., Peletz, R., Chang, H., ... Cairncross, S. (Eds.). (2015). *Interventions to Improve Water Quality for Preventing Diarrhoea*. USA: Wiley.
- Consolini, D. (2018). Diarrhea in Children. MSD Manual. Retrieved March 7, 2019, from <https://www.msdmanuals.com/professional/pediatrics/symptoms-in-infants-and-children/diarrhea-in-children>
- Dahyuniar. (2018). *Hubungan antara Sanitasi dengan Kejadian Diare di Wilayah Rawan Banjir Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Damanhuri, E. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: ITB.
- Data Puskesmas Candi. (2017). *Data Diare pada Balita*. Sidoarjo: Puskesmas

Candi.

- Depkes RI. (2007). *Buku Pedoman Pemberian Makanan Pendamping ASI*. Jakarta: Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat dan Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan LINTAS DIARE (Lima Langkah Tuntaskan Diare)*. Jakarta: Depkes RI.
- Dini, F., Machmud, R., & Rasyid, R. (2015). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 453–461.
- EFSA. (2009). Scientific Opinion on the Appropriate Age for Introduction of Complementary Feeding of Infants. *EFSA Journal*, 7(12), 1423. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2009.1423>
- Ernawati, E., Fadhilah, S., & Solikaturun. (2015). Hubungan pemberian Makanan Pendamping ASI dini dengan kejadian diare pada bayi usia kurang 6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Grabag II Kabupaten Magelang. *Journal of Health*, 2(1), 8–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.30590/vol2-no1-p8-16>
- Ernawati, F. (2012). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan tentang Diare pada Anak Jalanan di Semarang*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fagbemiro, O., Ademuyiwa, I., Soyemi, O., & Ojo, A. (2016). Factors Determining Sanitation Information-seeking Behavior: A Literature Review. *Tropical Journal of Medical Research*, 19(2), 81–87. <https://doi.org/10.4103/1119-0388.185424>
- Fitrah, M., & Luthfiah. (2018). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Fleisher, G., & Matson, D. (2017). Patient Education: Acute Diarrhea in Children. Uptodate. Retrieved March 26, 2019, from <https://www.uptodate.com/contents/acute-diarrhea-in-children-beyond-the-basics>
- Giannattasio, A., Guarino, A., & Lo Vecchio, A. (2016). Management of Children with Prolonged Diarrhea. *F1000Research*, 5, 206. <https://doi.org/10.12688/f1000research.7469.1>
- Gizaw, Z., Woldu, W., & Bitew, B. D. (2017). Child Feeding Practices and Diarrheal Disease among Children Less Than Two Years of Age of the Nomadic People in Hadaleala District , Afar Region , Northeast Ethiopia. *International Breastfeeding Journal*, 12(24), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13006-017-0115-z>
- Green, L., & Kreuter, M. (1991). *Health Promotion Planning. An educational and Environmental Approach* (2nd ed.). Mountain View: Mayfield Publishing Co.
- IDAI. (2015). *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi*

dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. Jakarta: IDAI.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Inggerit, & Ernawati. (2018). Hubungan Susu Formula dan MP-ASI terhadap Kejadian Diare pada Anak Usia 6 Bulan sampai 2 Tahun di Puskesmas Kelurahan Tanjung Duren Selatan. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(1), 103–109.
- IVAC. (2018). *Pneumonia & Diarrhea Progress Report 2018*. USA: IVAC.
- Kay, M. (2012). Diarrhea in Children. American College of Gastrointestinal. Retrieved March 27, 2019, from <http://patients.gi.org/topics/diarrhea-in-children/>
- Kelly, L., Jenkins, H., & Whyte, L. (2018). Pathophysiology of Diarrhoea. *Paediatrics and Child Health*, 28(11), 520–526.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.paed.2018.09.002>
- Kemenkes RI. (2011a). *Panduan Sosialisai Tatalaksana Diare pada Balita*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. (2011b). *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://doi.org/10.1002/qj>
- Lidiawati, M. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Meuraxa. *Serambi Saintia*, IV(2), 1–9.
- Lubis, A. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Keluarga yang Mempunyai Balita di Ds. Bandar Setia Kec. Percut Sei Tuan Kab. Deli Serdan. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 1(2).
- Maelana, S. (2017). *Hubungan ketepatan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan kejadian diare pada bayi usia 0-12 bulan di Puskesmas Umbulharjo I. Thesis. Universitas Aisyiyah. Yogyakarta.*
- Mahariani, O. (2016). Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Bayi umur 0 – 12 bulan di Kecamatan Dampal Utara, Tolitoli, Sulawesi Tengah. *Journal Ners And Midwifery Indonesia*, 4(2), 84–89.
- Masood, M. (2017). The Relationship between Diarrhea and Feeding Indicators among Children in the Capital Sana'a Yemen. *Nutrition and Food Toxicology*, 1(3), 98–105.

- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Mbolosi, A. (2010). *Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada masyarakat Desa Kaofe Kecamatan Kadatua Kabupaten Buton*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Minarti, I., & Mulyani, E. (2014). Hubungan Usia Pemberian MP-ASI dan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 6-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Warna Kota Bekasi. *Jurnal Nutrire Diaita*, 6(2), 140–167.
- Mufida, L., Widyaningsih, T., & Maligan, J. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri UB*, 3(4), 1646–1651.
- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health. (2009). *Diarrhoea and Vomiting Caused by Gastroenteritis: Diagnosis, Assessment and Management in Children Younger than 5 Years*. *Advances in Sheep Welfare*. London: RCOG Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100718-1.00008-X>
- Nikmah, N., & Faizeh, S. (2017). Hubungan Waktu Pemberian MP-ASI Dini dengan Kejadian Diare Pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Desa Jaddih Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kebidanan*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/mid.v3i1.1339>
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nutrisiani, F. (2010). *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) pada Anak Usia 0-24 Bulan dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodadi Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Proverawati, A., & Rahmawati, E. (2012). *Perilaku Hidup Bersih & Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rofiana, L. (2017). *Hubungan Sanitasi Dasar dengan Keluhan Diare pada Balita di Permukiman Pesisir Kampung Blok Empang Muara Angke*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Saleh, M., & Rachim, L. H. (2014). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baranti Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan*, VII(1), 221–233.
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: CV. Karya Putra Darwati.
- Sidhi, A. N., Raharjo, M., Astorina, N., & Dewanti, Y. (2016). Hubungan Kualitas

- Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3).
- Siregar, W., Chahaya, I., & Naria, E. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Sibolga Hilir Kecamatan Sibolga Utara Kota Sibolga. *Repository Universitas Sumatra Utara*.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal Dan Hepatobilier*. Jakarta: Salemba Medika.
- Subakti, F. (2015). Pengaruh Pengetahuan, Perilaku Sehat dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Akut di Kelurahan Tlogopojok dan Kelurahan Sidorukun Kecamatan Gresik Kabupaten Gresik. *Swara Bhumi*, 1(1), 142–153.
- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Umiati. (2010). *Hubungan antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- UNICEF. (2018). Diarrhoeal Disease. UNICEF. Retrieved February 28, 2019, from <https://data.unicef.org/topic/child-health/diarrhoeal-disease/>
- Were, F., & Lifschitz, C. (2018). Complementary Feeding: Beyond Nutrition. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 73(suppl 1), 20–25. <https://doi.org/10.1159/000490084>
- WHO. (2017). Diarrhoeal Disease. WHO. Retrieved March 26, 2019, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- WHO. (2019). Complementary Feeding. WHO. Retrieved March 26, 2019, from https://www.who.int/nutrition/topics/complementary_feeding/en/
- Widyasari, Y. (2017). *Hubungan antara Faktor Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 6-12 Bulan di Rumah Sakit Gotong Royong Surabaya*. Widya Mandala Catholic University. Surabaya.
- Yitayih, G., Belay, K., & Tsegaye, M. (2016). Assessment of Hygienic Practice on Complementary Food among Mothers Assessment of Hygienic Practice on Complementary Food among Mothers with 6-24 Months Age Living Young Children in Mohoni Town North Eastern Ethiopia. *STM Journal*, 6(1), 1–6.
- Yu, C., Lougee, D., & Murno, J. (2016). *Diarrhea and Dehydration*. USA: American Academy of Pediatrics.