

DAFTAR PUSTAKA

- Abolurin, O. O., Adegbola, A. J., Oyelami, O. A., Adegoke, S. A., & Bolaji, O. O. (2018). Vitamin A deficiency among under-five Nigerian children with diarrhoea. *African Health Sciences*, 18(3), 737–742. <https://doi.org/10.4314/ahs.v18i3.32>
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Ayalew, A. M., Mekonnen, W. T., Abaya, S. W., & Mekonnen, Z. A. (2018). Assessment of diarrhea and its associated factors in under-five children among open defecation and open defecation-free rural settings of Dangla District, Northwest Ethiopia. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4271915>
- Bizuneh, H., Getnet, F., Meressa, B., Tegene, Y., & Worku, G. (2017). Factors associated with diarrheal morbidity among under-five children in Jijjiga town, Somali Regional State, eastern Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0934-5>
- Dairo, M. D., Ibrahim, T. F., & Salawu, A. T. (2017). Prevalence and determinants of diarrhoea among infants in selected primary health centres in kaduna north local government area, nigeria. *Pan African Medical Journal*, 28, 1–10. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.28.109.8152>

- Dewi, A., Madiastuti, M., & Yuliantini, S. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 12-36 bulan di Desa Cijoro Pasir wilayah kerja Puskesmas Rangkasbitung Kabupaten Lebak Provinsi Banten tahun 2017. *Ilmu Dan Budaya*, 41(59), 6913–6926.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan. (2018). Profil Kesehatan Kalimantan Timur Tahun 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*, 182. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gebremedhin, S. (2017). Vitamin A supplementation and childhood morbidity from diarrhea, fever, respiratory problems and anemia in sub-Saharan Africa. *Nutrition and Dietary Supplements, Volume 9*, 47–54. <https://doi.org/10.2147/nds.s138849>
- Gupta, A., Sarker, G., Rout, A. J., Mondal, T., & Pal, R. (2015). Risk correlates of diarrhea in children under 5 years of age in slums of Bankura, West Bengal. *Journal of Global Infectious Diseases*, 7(1), 23–29. <https://doi.org/10.4103/0974-777X.150887>
- Gyi, A. A. (2019). Handwashing Promotion for Preventing Diarrhea. *Gastroenterology Nursing: The Official Journal of the Society of Gastroenterology Nurses and Associates*, 42(2), 181–183. <https://doi.org/10.1097/SGA.0000000000000432>
- Hadianti Dian Nur et al. (2014). Buku Ajar Imunisasi. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Jakarta. ISBN 978-602-235-809-1
- Haryanti, N. (2019). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN

DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DIARE PADA BALITA DI
PUSKESMAS AIR ITAM KOTA PANGKALPINANG. *Jurnal Smart
Ankes*. 3(1), 46-54

Ishak, N. I. (2018). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI KOTA BANJARMASIN Risk Factors Of Diarrhea Incidence On The Toddler In Kota Banjarmasin. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(November), 123–130.

Kementerian Kesehatan RI, 2011, Situasi Diare di Indonesia, Jakarta

Kemendes RI. (2011). Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. In *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, 1–40.

Kemendes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2014). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. In *Riset Kesehatan Dasar 2018* (pp. 182–183).

Kemendes RI. Infodatin: *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Jakarta: Pusat data dan informasi.; 2015.

Kementerian Kesehatan RI. (2015). permenkes pemberian vitamin A 2015. *Permenkes Pemberian Vitamin A Tahun 2015*, 39(5), 49 561–563.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (M T B S). *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 618.9 p.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Kenali Diare pada Anak dan Cara Pencegahannya. Kepala Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat.*

Kemkes. (2017). Kenali Diare pada Anak dan Cara Pencegahannya. *Kepala Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat.*
<http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/tips-sehat/20170403/4620310/kenali-diare-anak-dan-cara-pencegahannya/>

Kemkes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2019). *Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018.*

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Manfaat Pemberian Vitamin A untuk Anak.*
<https://promkes.kemkes.go.id/manfaatpemberian-vitamin-a-untuk-anak>

Mahayu, Puri. (2016). *Buku Lengkap Perawatan Bayi dan Balita.* Yogyakarta : Saufa.

Mulatya, D. M., & Ochieng, C. (2020). Disease burden and risk factors of diarrhoea in children under five years: Evidence from Kenya's demographic health survey 2014. *International Journal of Infectious Diseases*, 93, 359–366. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.02.003>

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis, Edisi 4.* Jakarta: Salemba Medika.

- Nur Setia Restuti, A., & Annisa Fitri, Y. (2019). Hubungan antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 32–40. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2019.006.01.4>
- Organization, W. H. (2017). *Diarrhoeal disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Pinzón-Rondón, Á. M., Zárate-Ardila, C., Hoyos-Martínez, A., Ruiz-Sternberg, Á. M., & Vélez-Van-Meerbeke, A. (2015). Country characteristics and acute diarrhea in children from developing nations: A multilevel study. *BMC Public Health*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2120-8>
- Proverawati, A dan Andhini C.S.D. 2010. *Imunisasi dan Vaksinasi*. Yogyakarta: Nuha Offset.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (InfoDATIN). (2018). Situasi Campak dan Rubella di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 6.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- RI, D. (2008). Buku Bagan MTBS. *USAID Indonesia*.
- Sanif, R., & Nurwany, R. (2017). Vitamin A dan Perannya dalam Siklus Sel. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 83–88.

- Septiari, Bety Bea. 2012. Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Snyder, H., 2019, Literature Review As A Research Methodology: An Overview and Guidelines, *Journal of Business Research*, 104: 333-339.
- Susilowati, L., & Hutasoit, M. (2020). Suplementasi Vitamin a Pada Anak Diare Usia 12– 59 Bulan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 46–53. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2977>
- Tariku, A., Fekadu, A., Ferede, A. T., Mekonnen Abebe, S., & Adane, A. A. (2016). Vitamin-A deficiency and its determinants among preschool children: A community based cross-sectional study in Ethiopia. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-2134-z>
- Tjekyan, S. (2015). Pengaruh suplementasi vitamin A terhadap lama diare pada anak usia 14-51 bulan yang berobat di Puskesmas Sukarami Palembang. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 117–123.
- Urrahmah, A., & Kurniasari, L. (2019). Hubungan Status Gizi dan Imunisasi Campak dengan Kejadia Diare pada Anak Umur 10-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 232–239.
- Wahyuni, E., & Dermawan, S. (2018). Hubungan Asupan Seng dan Vitamin A dengan Kejadian Diare pada Anak Umur 1-5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 136–145.