

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, M. H. M., & Kafi, S. K. (2019). Efficiency of immunization in protection of different serotypes of Rota virus among immunized children with acute diarrhea in Khartoum state. *International Journal of Infectious Diseases*, 79, 135.
- Akbar, H. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 78-83.
- Alim, M. C., & Mariska, N. U. E. (2021). Hubungan Diare Dengan Status Gizi Pada Balita Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 1-6.
- Amin, M. R., Hartoyo, E., & Marisa, D. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Anak Diare Akut. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 143-152.
- Bizuneh, H., Getnet, F., Meressa, B., Tegene, Y., & Worku, G. (2017). Factors associated with diarrheal morbidity among under-five children in Jigjiga 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>
- Budihardjo, S. N., Suryawan, I. W., & Sucipta, A. A. (2020). The relationship between nutritional status with length of stay in 1-5 years old children with diarrhea at Wangaya General Hospital Denpasar. *IJBS*, 14(2), 113-7.

- Chawla, S., Goel, A. K., Thiyagarajan, V., & Nair, N. P. (2021). Nutritional assessment and its association with rotavirus positivity among under five children admitted with diarrhea in a tertiary care hospital of southern Haryana, India. *The Indian Journal of Pediatrics*, 88(1), 138-143.
- Chissaque, A., Cassocera, M., Gasparinho, C., Langa, J. S., Bauhofer, A., Chilaúle, J. J., João, E. D., Munlela, B. A., Sambo, J., Boene, S. S., Djedje, M. B., Anapakala, E. M., Guimarães, E. L., Bero, D. M., Manhique-Coutinho, L. V., Cossa-Moiane, I., Kellogg, T. A., Gonçalves, L., & de Deus, N. (2021). Rotavirus A infection in children under five years old with a double health problem: undernutrition and diarrhoea - a cross-sectional study in four provinces of Mozambique. *BMC infectious diseases*, 21(1), 18.
- Dewi, A., Madiastuti, M., & Yuliantini, S. (2018). 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).
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan. (2018). Profil Kesehatan Kalimantan Timur Tahun 2017. Profil Kesehatan Indonesia 2017, 182. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Donsu, Jenita doli tine. (2016). *Metodelogi Penelitian Keperawatan*.
- Eptika, I., Djayusmantoko, D., & Merita, M. (2019). Hubungan Prilaku Pemberian MP-ASI dan Kejadian Diare dengan Status Gizi Bayi Usia

- 6-11 Bulan Di Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), 252-260.
- Fadli, M. Y., & Mutiara, H. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Diare Akut Pada Balita *medical profession journal of lampung university*, 6(1), 97-100.
- 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.
- 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>
- Irawan, A. T. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rajagaluh Kabupaten Majalengka Tahun 2015. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Medisina Akper Ypib Majalengka*, 2(3).
- Jiang, Y., Mandal, K. and Lu, H. (2021) Serum Zinc Levels and Immune Status of Children with Persistent Diarrhea Following Oral Zinc Supplementation. *Yangtze Medicine*, 5, 33-42. doi: 10.4236/ym.2021.51004.
- Juhariyah, S., & Mulyana, S. A. S. F. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Rangkasbitung. *Jurnal*

- Obstretika Scientia*, 6(1), 219-230.
- Kemenkes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2019). *Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018*.
- Kemenkes RI. (2011). Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. In *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*, 1–40.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*
- Kemenkes. (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/>
- Koyuncu A, Simuyandi M, Bosomprah S, Chilengi R (2020) Nutritional status, environmental enteric dysfunction, and prevalence of rotavirus diarrhoea among children in Zambia. *PLoS ONE* 15(10): e0240258.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240258>
- Kurniawati, S. (2016). Status Gizi Dan Status Imunisasi Campak Berhubungan Dengan Diare Akut. *Jurnal Wiyata: Penelitian sains dan Kesehatan*, 3 126–132.
- Lai, J., Nguyen, C., Tabwaia, B., Nikuata, A., Baueri, N., Timeon, E., ... & Russell, F. (2020). Temporal decline in diarrhea episodes and mortality in Kiribati children two years following rotavirus vaccine introduction,

despite high malnutrition rates: a retrospective review. *BMC infectious diseases*, 20(207), 1-9.

Lami, W, P, E,. Astuti, P, F,. & Widiyati. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tangerang. *Repository Universitas Ngudi Waluyo*.  
<https://repository2.unw.ac.id/eprint/278>

Magdalena, I., Rantetampang, A. L., Pongtiku, A., & Mallongi, A. (2019). *The Risk Factors Environment and Behavior Influence Diarrhea Incidence to Child in Abepura Hospital Jayapura City*. 4(March), 171–180

Mahmudah, M. M. D. (2017). Studi Kasus Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bayanan Tahun 2015. *Prosiding Seminar Nasional Ikakesmada Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan Sdgs*, 61-68.

Melese, B., Paulos, W., Astawesegn, F. H., & Gelgelu, T. B. (2019). Prevalence of diarrheal diseases and associated factors among under-five children in Dale District, Sidama zone, Southern Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 19(1), 1-10.

Nurbaya, S. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Umur 3-5 Tahun Di Rumah Sakit TK II Pelammonia Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12 (2), 153-156

Ogbo, F. A., Agho, K., Ogeleka, P., Woolfenden, S., Page, A., Eastwood, J., Homaira, N., Burrett, S., Zwi, K., Schaefer, M., Morton, N., Jaffe, A.,

Oei, J. L., & Gunasekera, H. (2017). Infant feeding practices and diarrhoea in sub-Saharan African countries with high diarrhoea mortality. *PLoS ONE*, *12*(2), 1–17.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171792>

Oktaria, V., Lee, K. J., Bines, J. E., Watts, E., Satria, C. D., Atthobari, J., ... & Danchin, M. H. (2017). Nutritional status, exclusive breastfeeding and management of acute respiratory illness and diarrhea in the first 6 months of life in infants from two regions of Indonesia. *BMC pediatrics*, *17*, 211.

Organization, W. H. (2017). *Diarrhoeal disease*.

Permenkes 02 (2020). *Standar Antropometri Anak*

Permenkes 12 (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*

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*, 811.

Pradhan, S. K., Panigrahi, S., Padhi, P. S., Sajeev, A., Dharmaraj, A., & Satpathy, S. K. (2021). Clinical Profile, Risk-Factors, and Outcome of Rotaviral Diarrhea and Non-rotaviral Diarrhea Among Under-Five Children at Cuttack, Odisha, India. *The Indian Journal of Pediatrics*, *88*(1), 84-89.

Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI (InfoDATIN). (2018).

- Situasi Campak dan Rubella di Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*, 6.
- Rahmawati, A. (2019). Pemberian Asi Eksklusif Dan Status Gizi Serta Hubungannya Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. *Gema Wiralodra*, 10(1), 105-114.
- 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>
- Riswandha, R., Puspasari Kiay Demak, I., & Setyawati, T.. (2020). Hubungan Status Nutrisi Dengan Kejadian Diare Di Puskesmas Kawatuna Palu Pada Tahun 2019. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(2), 6-13.
- Shinta Yosima Kalangit, S. M. (2018). Hubungan Antara Pemberian Imunisasi Rotavirus Dengan Kejadian Diare Rotavirus Di Ruang Anak Rs Panti Waluya Sawahan Malang. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 3 (2).
- Snyder, H., 2019, Literature Review as A Research Methodology: An Overview and Guidelines, *Journal of Business Research*, 104: 333-339.
- Surahman, Mochamad Rachmat, S. S. (2016). *Metodologi Penelitian*.
- Susilowati, L., & Hutasoit, M. (2019). Hubungan Status Imunisasi Campak Dengan Kejadian Diare Pada Anak 12-59 Bulan. *Indonesia Journal of Nursing Research (IJNR)*, 2 (1), 21-26.

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.

Wisnu Barlianto, S. D. (2019). *Pedoman Praktis Imunisasi pada Anak: Pemberian Imunisasi pada Anak Sehat, Sakit, dan Terlambat Jadwal*. Malang: Universitas Brawijaya Press.