

DAFTAR PUSTAKA

- AF, S. M., & Irma, I. (2020). Sindrom Penyakit Tropis sebagai Prediktor Terjadinya Malnutrisi Balita di Daerah Pesisir. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 4(2), 107–119. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v4i2.128>
- Amalia, N. W., Mauliza, M., & Wahyuni, S. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Lama Rawat Pasien Anak Diare Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(2), 18. <https://doi.org/10.29103/averrous.v3i2.434>
- Anzani, B. P., & Saftarina, F. (2019). Penatalaksanaan Diare pada Anak Usia 2 Tahun dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Majority*, 8(2), 24–31.
- Aurorina, E., Sugiarto, A., Yusnita, L. E., Masfiah, Rahmasari, F. H., Suciati, W. R., & Julianto, D. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*. https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/Profil_Kesehatan_2021/files/downloads/Profil_Kesehatan_Jateng_2021.pdf
- DINKES. (2021). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022* (Vol. 107, Issue 38). https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2022_data_2021_fix.pdf
- Dinkes DIY. (2022). Profile Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2021. In *Dinas Kesehatan DIY*. <http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126. https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2021_data_2020.pdf
- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*. Deepublish.
- Faradita, F. F., Kasimo, E. R., & Sanjaya, R. K. (2022). Gambaran MCV Dan MCH Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 4(2), 103–110. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jumakes/article/view/3693/2907>
- Harsismanto, Oktavidiati, E., & Astuti, D. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Media Video dan Poster Terhadap Pengetahuan dan Sikap Anak Dalam Pencegahan Penyakit Diare. *Kesmas Asclepius*, 1, 75–85. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.747>
- Ibrahim, I., & Sartika, R. A. D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 2(1), 34–

43. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5338>

Indonesia, P. G. (2020). *Asuhan Gizi Klinik* (U. D. N. Supriasa & D. Handayani (eds.)). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kemendes, R. (2018). Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas. In *Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas*. <https://gizikia.kemkes.go.id/assets/file/pedoman/pedoman-proses-asuhan-gizi.pdf>

Kesehatan, D. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan*.

Mafazah, L. (2013). Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene Ibu dan Kejadian Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 176–182.

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak, (2020).

Mulyo Wiharto, R. H. (2015). Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian diare pada tatanan rumah tangga di daerah kedaung wetan tangerang. *Forum Ilmiah*, 12(1), 59–68.

Nasa, Sri, S., Djoko, S., Hartati, SA, B., & Budiwiarti, Y, E. (2014). *Penuntun Diet Anak* (S. Nasa, Sri, S. Djoko, B. Hartati, SA, & E. Budiwiarti, Y (eds.)). Fakultas kedokteran universitas indonesia.

Oguntoke, O., Aboderin, O. J., & Bankole, A. M. (2009). Association of water-borne diseases morbidity pattern and water quality in parts of Ibadan City, Nigeria. *Tanzania Journal of Health Research*, 11(4), 189–195. <https://doi.org/10.4314/thrb.v11i4.50174>

Par'i, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi* (E. Rezkina (ed.)). Buku Kedokteran EGC.

Prestyaningsih, A., Ngatmira, A., Ratnawati, A., Wijayanti, A., Leoni, A. P., Ajeng, D., Nurhayati, D., Damayanti, D., Yalasvia, E. S., Sulistyowati, E., Karuniawati, F., & Hadiyati, F. (2020). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Suharyati, S. B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hudayani, & F. Darmarini (eds.); 4th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Primiadi, O., Indrayani, Y. A., Susanti, M. I., Pangribowo, S., Harpini, A., Khairani, Aprianda, R., Indah, I. S., Ellysa, Sakti, E. S., Wahyudi, T., Sari, D. M., Habibi, H. A., Maslinda, H., Liani, P. S., Putri, E. K., & Shalihah, A. M. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyantini (eds.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

ProfilKesehatanDIY. (2012). *Profil Kesehatan DIY 2012*.

Ramaiah, S. (2007). *All You Wanted To Know About Diare*. PT. Bhuana Ilmu Populer.

- Rostami, F., Tajuddin, S., Hassan, S., Yaghmai, F., Ismaeil, S. B., & Suandi, T. Bin. (2015). Effects of family-centered care on the satisfaction of parents of children hospitalized in pediatric wards in a pediatric ward in chaloos in 2012. *Electronic Physician*, 7(2), 1078–1084. <https://doi.org/10.14661/2015.1078-1084>
- Sari, J. I., Orno, T. G., & Hasan, F. E. (2023). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Laboratorium Pada Masyarakat Pesisir Desa Mekar Kecamatan Soropia. *PAKEM: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.30598/pakem.3.1.7-12>
- Sari, L. (2017). Ibnu Sina 25 (4) 2017.pdf. In *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina* (Vol. 25, Issue 4).
- Sartika, R. A. D. (2010). Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(2), 1–8. <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/152>
- Shinsmon Jose, R. M. (2016). Neutrophil-mediated inflammation in the pathogenesis of Clostridium difficile infections. *Elsevire*, 41, 85–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2016.04.001>
- Simanungkalit, H. M., & Muliana, M. (2021). Pemberian Bubur Tempe terhadap Lamanya Diare Akut pada Balita di Puskesmas Puruk Cahu. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.33490/jkm.v7i1.147>
- Sitasari, A., Susilo, J., Hidayat, N., Laiya, R., Sumarni, Siswati, T., Rahmy, H. A., Ardiansyah, S., Siburian, U. D., Nugrahaeni, S. A., Wijanarka, A., & Sari, P. (2022). *Gizi Kesehatan Masyarakat* (M. Sari (ed.)). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Suyoko, E. D., Siregar, S. P., Sumadino, Wati, K. D. K., Batubara, J. R., AAP, B. T., Pulungan, A. B., Aditiawati, P. Soenggoro, E., Faizi, M., & Tjahjono, H. A. (2011). *Pedoman Pelayanan Medis* (A. H. Pudjiaji, B. Hegar, S. Handryastuti, N. S. Idris, E. P. Gandaputra, & E. D. Harmoniati (eds.)). Kementerian Kesehatan. <https://ppid.sumbarprov.go.id/home/details/8249-buku-pedoman-pelayanan-medis-ikatan-dokter-anak-indonesia.html>
- Wicitra, D. A. K., Rochani, N. S., Maunah, D., Isdiany, N., Fayakun, Y. L., Hamid, H., & Hadianti, S. (2022). *Modul Proses Asuhan Gizi Terstandar* (pp. 1–23). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://siakpel.kemkes.go.id/upload/akreditasi_kurikulum/modul-1-38323432-3833-4731-b638-393735303334.pdf
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya* (R. Astikawati (ed.)). Erlangga.
- Wong, D. L., Eaton, M. H., Wilson, D., Winkelstein, M. L., & Schwartz, P. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik* (Edisi 6). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yonata, A., & Fathul, A. (2016). Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare.

Majority, 5(2), 1–5.

Zulkil Amin, L. (2015). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Tatalaksana Diare Akut. *Continuing Medical Education* , 42(7), 2015.