

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, B. dan Sappe, J. 2019. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Perawatan Pasien Diare*, 02, Jurnal Fenomena Kesehatan, pp. 258–268.
- Athena, A., 2014. *Penelitian/Pengembangan Model/Sistem Surveilans Dampak Kesehatan Perubahan Iklim*. Buletin Penelitian Kesehatan, 42(1 Mar), pp.46-58.
- Azim, M., Doza, B., Iqbal, S., Chowdhury, F. dan Biswas, S., 2020. *Comparative Evaluation on the Effect of Zinc-Probiotic and Zinc Therapy in Pediatric Acute Gastroenteritis*. Chattagram Maa-O-Shishu Hospital Medical College Journal, 19(1), pp.74-77.
- Chojnacki, M.R., Holscher, H.D., Balbinot, A.R., Raine, L.B., Biggan, J.R., Walk, A.M., Kramer, A.F., Cohen, N.J., Hillman, C.H. dan Khan, N.A., 2019. *Relations between mode of birth delivery and timing of developmental milestones and adiposity in preadolescence: A retrospective study*. Early human development, 129, pp.52-59.
- Das M dan Das R. 2012. *Need of Education and Awareness Towards Zinc Supplementation: A Review*. International Journal of Nutrition and Metabolism, 4(3):45-50.
- David, R. dan Yamen, S., 2022. *Zinc*. National Library of Medicine. Tersedia di : <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK547698/>> [Akses 2 Oktober 2022].
- Depkes DIY. 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2020*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Depkes RI. 2022. *Permenkes RI Nomor 24 tentang Rekam Medis*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal : 1-20.
- Dipiro, J., J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., dan Posey, L.M., 2020, *Pharmacotherapy Handbook*, Edisi ke-11, New York: McGraw-Hill Education, New York.
- Ezaldeen, W. 2020. *Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Zink Dan Oralit Pada Balita Diare Di Instalasi Rawat Inap RSUD Universitas Muhammadiyah Malang*. Dissertation. Hal : 66.
- Food and Agricultural Organization of the United Nations & World Health Organization, 2002, *Joint FAO/WHO working group report on drafting guidelines for the evaluation of probiotics in food*. Food and Agricultural Organization of the United Nations.
- Ganiswarna, S.G. 1995. *Farmakologi dan Terapi Edisi 4*, Gaya Baru, Jakarta, 5; 571-583; 622-685, 800-810.
- Gedamu, G., Kumie, A. dan Haftu, D., 2017. *Magnitude and associated factors of diarrhea among under five children in Farta wereda*. North West Ethiopia. Quality in Primary Care, 25(4):199-207.
- IDI. 2017. *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*. Edisi ke-1. Jakarta: Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia, pp.78-84.

- Kemenkes RI. 2011. *Lima Langkah Tuntaskan Diare*. Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Kemenkes. 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes. 2020. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2021. *Pedoman Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kligler B., dan Cohrssen A. 2016. *Harmful practices in the management of childhood diarrhea in low- and middle-income countries: a systematic review*. Serbia, 143:755-762.
- Korompis, F., Tjitrosantoso, H. dan Goenawi, L.R. 2013. *Studi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Di Instalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Juni 2012*, 2(1), pp. 47–49. Tersedia di: <https://doi.org/https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/884/702>.
- Lamberti L., Walker C., Chan K., Jian W dan Black R. 2013. *Oral Zinc Supplementation for the Treatment of Acute Diarrhea in Children: A Systematic Review and Meta- Analysis*. Nutrients, 5(11):4715-40.
- Latif, H., 2015. *Terapi Suplementasi Zink dan Probiotik Pada Pasien Diare*. Jurnal Agromed Unila, 2(4), pp.441-445.
- Lemeshow., Stanley. 1990. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Lexicomp. 2023, *Paracetamol*, Tersedia di: [https://online.lexi.com/lco/action/doc/retrieve/docid/pdh\\_f/129791?cesid=3sne3eJOxAE&hitReason=international-brand-name&searchUrl=%2F%2Faction%2Fsearch%3Fq%3Dparacetamol%26t%3Dname%26acs%3Dfalse%26acq%3Dparacetamol#](https://online.lexi.com/lco/action/doc/retrieve/docid/pdh_f/129791?cesid=3sne3eJOxAE&hitReason=international-brand-name&searchUrl=%2F%2Faction%2Fsearch%3Fq%3Dparacetamol%26t%3Dname%26acs%3Dfalse%26acq%3Dparacetamol#) [Akses: 2 Januari 2023].
- Lexicomp, 2023, *Cholestyramine*, Tersedia di: <https://online.lexi.com/lco/action/interact?drugs=hf028400&action=lookup&origin=API> [Akses: 3 Januari, 2023].
- Marcdante, K., Kliegman, R., Jenson, H. dan Behrman, R., 2014. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Edisi ke-6. Diterjemahkan oleh Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp.481-486.
- Marcdante, K., Kliegman, R., Jenson, H. dan Behrman, R., 2021. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Edisi ke-8. Diterjemahkan oleh Ikatan Dokter Anak Indonesia, pp.438-441.
- McIver, L., Kim, R., Woodward, A., Hales, S., Spickett, J., Katscherian, D., Hashizume, M., Honda, Y., Kim, H., Iddings, S. dan Naicker, J., 2016. *Health impacts of climate change in Pacific Island countries: a regional assessment of vulnerabilities and adaptation priorities*. Environmental health perspectives, 124(11), pp.1707-1714.

- Mengistie, B., Berhane, Y. dan Worku, A., 2013. *Prevalence of diarrhea and associated risk factors among children under-five years of age in Eastern Ethiopia: A cross-sectional study*. Open Journal of Preventive Medicine, 3(07):446.
- Megawati, A. dan Sari, D.F. 2018. *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak di instalasi Rawat inap Rsud Raa Soewondo Pati tahun 2017*. Cendekia Journal of Pharmacy, 2(1), pp. 68–80. Tersedia di: <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i1.19>.
- Meriyani, H. dan Udayani, N.N. 2018. *Perbandingan Penggunaan Antibiotik Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien pediatrik dengan gastroenteritis Akut (GEA) Di RSUD Wangaya Denpasar*. Jurnal Ilmiah Medicamento, 4(1), pp. 44–48. Tersedia di: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.882>.
- Mulyana dan Kurniasih E. 2015. *Gambaran Pengetahuan, Pengalaman dan Sikap Ibu terhadap Tatalaksana Diare pada Anak Penderita Diare di Ruang Anak Bawah RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 13(1), pp.173-80.
- Nemeth, V. dan Pfleghaar, N., 2021. *Diarrhea*. National Library of Medicine. Tersedia di: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/>> [Akses 27 September 2022].
- Nirwati, H., Hakim, M.S., Aminah, S., Dwija, I.B.N.P., Pan, Q. dan Aman, A.T., 2017. *Identification of rotavirus strains causing diarrhoea in children under five years of age in Yogyakarta, Indonesia*. The Malaysian journal of medical sciences: MJMS, 24(2), p.68.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prawati, D.D., 2019. *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare di Tambak Sari, Kota Surabaya*. Jurnal PROMKES. 7(1). p. 34. Tersedia di: <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.34-45>.
- Rahmayani, Salwan, H., Bakri, A. dan Husin, S., 2014. *Efek Pemberian Kombinasi Zinc dan Probiotik Terhadap Lama dan Frekuensi Diare Pada Penderita Diare Akut*. Departemen Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran. Universitas Sriwijaya, Palembang, 46(3), pp.181-185.
- Romano, C., Dipasquale, V. dan Scarpignato, C. 2019. *Antiemetic drug use in children: What the clinician needs to know*. Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition, 68(4), pp. 466–471. Tersedia di: <https://doi.org/10.1097/mpg.0000000000002225>.
- Santika, N.K.A., Efendi, F., Rachmawati, P.D., Has, E.M.M.A., Kusnanto, K. dan Astutik, E., 2020. *Determinants of diarrhea among children under two years old in Indonesia*. Children and Youth Services Review, 111,p.104838.
- Sari, E. 2010. *Prevalensi Diare Pada Pasien Balita Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhineka Bakti Husada Tangerang Selatan Periode April Sampai Juni 2010*. dissertation. Hal: 41.
- Sintaini, N.S. 2016. *Studi Penggunaan Antibiotik Pada Diare Infeksi Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Tahun 2014*. dissertation. Hal: 70-71.

- Siswidiasari, A., Astuti, K.W. dan Yowani, S.C., 2014. *Profil terapi obat pada pasien rawat inap dengan diare akut pada anak di Rumah Sakit Umum Negara.*, Jurnal Kimia (Journal of Chemistry).
- Surahman, E., Mandalas, E., Kardinah, E.I., 2008. *Evaluasi Penggunaan Sediaan Farmasi Intravena untuk Penyakit Infeksi Pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Kota Bandung.* Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Jatinangor, Majalah Ilmu Kefarmasian, 5(1), 21-39.
- Sylvia C. 2015. *The use of probiotics in pediatric gastroenterology: review of the literature and recommendations by latin-american experts.* Pediatric Drugs, 17(6): 199–216.
- Trisnowati, K.E., Irawati, S. dan Setiawan, E. 2017. *Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare Akut di Bangsal Rawat Inap anak*, Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi, 7(1), pp. 15–23. Tersedia di: <https://doi.org/10.22146/jmpf.363>.
- Ulfah M, Rustina Y dan Wanda D. 2012. *Zink Efektif Mengatasi Diare Akut pada Balita.* Jurnal Keperawatan Indonesia, 15(2): 137-42.
- WHO/UNICEF Joint Statement. 2004. *Clinical Management of Acute Diarrhoea*, The United Nations Children's Fund/World Health Organization.
- WHO. 2013. *Diarrheal Disease*. USA: WHO.
- WHO. 2017. *Diarrhoeal Disease*. Tersedia di: <<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>> [Akses 12 September 2022].
- Wibowo, D., Hardiyanti, H. dan Subhan, S. 2020. *Hubungan Dehidrasi Dengan Komplikasi Kejang Pada pasien diare usia 0-5 tahun di RSD Idaman Banjarbaru*, Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan, 10(1), pp. 112–125. Tersedia di: <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.387>.
- Yonata, A. dan Muin Farid, A., 2016. *Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. Bagian Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 5(2), pp.1-5. Tersedia di: <<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1068>> [Akses 25 September 2022].
- Yusuf, S., 2016. *Profil diare di ruang rawat inap anak.* Sari pediatri, 13(4), pp.265-70.