

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sandra P, Hasmono D, Kasih E, Hartono R. Profil Terapi Diare Akut pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya. *J Pharm Sci &Pract.* 2017;4(2):82–7.
2. Siswidiyasari A, Widyani Astuti K, Chandra Yowani S. Profil terapi obat pada pasien rawat inap dengan diare akut pada anak di Rumah Sakit Umum Negara. *J Kim.* 2014;183–90.
3. Dinkes Jatim. Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. Dinas Kesehat Provinsi Jawa Timur. 2019;100.
4. Pediatri S. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatr.* 2011;13:265–70.
5. Tarigan A, Umiana S, Pane M. The Conformity Therapy of Diarrhea Disease in Children with Manual Therapy Diarrhea in Children According RI Kemenkes at Puskesmas Kota Karang Bandar Lampung City. *Med J Lampung Univ.* 2013;100–8.
6. Nikma Kumala Sari, Alamsyah Lukito AA. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.* Sumatera Utara; 2017. 1–11 p.
7. Kemenkes RI. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. 2015. p. 8.
8. Pipit Sandra, Didik Hasmono, Elisabeth Kasih RH. Profil Terapi Diare Akut pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya. *J Pharm Pract.* 2017;4(1):82–7.

9. Agtini MD, Puspandari N. Penggunaan antibiotika pada balita dengan diare akut di 5 provinsi di Indonesia tahun 2009-2012. *J Biotek Medisiana Indones.* 2013;6(23):1–8.
10. Ayu Putri Ariani AK. *Diare Pencegahan dan Pengobatannya.* 1st ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016. 156 p.
11. Putra DS, Kadim M, GD P, Hegar B, Boediharso A, Firmansyah A. Diare Persisten: Karakteristik Pasien, Klinis, Laboratorium, dan Penyakit Penyerta. *Sari Pediatr.* 2016;10(2):94.
12. NGP Cilik Wiryani IDNW. Pendekatan diagnostik dan terapi diare kronis. *j peny Dalam.* 2007;8:66–78.
13. Kementerian Kesehatan RI. Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan.* 2011.
14. Anbhuselvam VL, Karyana IPG, Purniti NPS. Implementasi lintas diare dan penggunaan obat antidiare pada anak dengan diare. *Intisari Sains Medis.* 2019;10(3):817–20.
15. Rendang Indriyani DP, Putra IGNS. Penanganan terkini diare pada anak: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis.* 2020;11(2):928.
16. Kemenkes RI. *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare.* 2011th ed. Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011. 1–40 p.
17. Harianto H. Penyuluhan Penggunaan Oralit Untuk Menanggulangi Diare Di Masyarakat. *Maj Ilmu Kefarmasian.* 2004;1(1):27–33.

18. Herman TM, Murtala B, Latief N, Asriyani S, Zainuddin AA, Ganda IJ. Korelasi antara Derajat Dehidrasi Menurut WHO dengan Rasio Vena Cava Inferior / Aorta Abdominal Menggunakan Ultrasonografi pada Anak Penderita Diare. *Maj Kesehat PharmaMedika*. 2018;12(1):1–8.
19. Kementerian Kesehatan RI. Situasi diare di Indonesia. *J Bul Jendela Data Inf Kesehat*. 2011;2:1–44.
20. Indonesia KKR. Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita. 2011. 36 p.
21. Latif HA. Terapi Suplementasi Zink dan Probiotik pada Pasien Diare Zink and Probiotic Supplementation Therapy in Patients Diarrhea. *J Agromed Unila*. 2015;2(4):1–5.
22. Laboratories PL. MIMS. 2014th ed. Serang-Indonesia: Ben Yeo; 2014.
23. Yonata A, Farid AFM. Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. *Majority*. 2016;5(2):1–5.
24. Shinta K, Hartantyo H, Wijayahadi N. Pengaruh Probiotik pada Diare Akut: Penelitian dengan 3 Preparat Probiotik. *Sari Pediatr*. 2016;13(2):89.
25. Tjekyan S. Pengaruh suplementasi vitamin A terhadap lama diare pada anak usia 14-51 bulan yang berobat di Puskesmas Sukarami Palembang. *J Kesehat dan Kedokt*. 2015;2(2):117–23.
26. World Health Organization. Technical updates of the guidelines on the Integrated Management of Childhood Illness (IMCI). Production. 2005;
27. Guarino A, Bruzzese E, Giannattasio A. Antibiotic treatment of acute gastroenteritis in children. *F1000Research*. 2018;7:1–10.

28. Nurcahyo H, Sumarni. Hubungan Kualitas Pelayanan Rawat Jalan Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional Terhadap Kepuasan Pasien. *J Manaj dan Pelayanan Farm*. 2015;5(2):2–6.
29. Dewi Sekar Tanjung FFUMP. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiare Pada Pasien Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Banyumas. *pharmacy*. 2009;08(2):52–71.
30. Susanti WE, Novrikasari, Sunarsih E. Determinan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Indonesia (Analisis Lanjut Data SDKI 2012). *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;
31. Dwipoerwantoro PG, Hegar B, Witjaksono PAW. Pola Tata laksana Diare Akut di Beberapa Rumah Sakit Swasta di Jakarta; apakah sesuai dengan protokol WHO? *Sari Pediatr*. 2016;
32. Salwan H, Firmansyah A, Boediarso A, Hegar B, Kadim M, Alatas FS. Gambaran Kadar Natrium dan Kalium Plasma Berdasarkan Status Nutrisi Sebelum dan Sesudah Rehidrasi pada Kasus Diare yang Dirawat Di Departemen IKA RSCM. *Sari Pediatr*. 2016;
33. Kurniawati. Upaya Penanganan Dehidrasi pada Pasien Diare Anak di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Upaya Penanganan Dehidrasi Pada Pasien Diare Anak Di Rsud Pandan Arang Boyolali*. 2016;3.
34. Nurmainah, Susanti R, Nansy E. Gambaran Biaya dan Lama Rawat Inap Pada Pasien Diare Akut Anak Yang Menggunakan Kombinasi Suplemen Zink-Probiotik. *J Farm Indones*. 2016;
35. Hashary AR, Manggau MA, Kasim H. Analisis Efektifits dan Efek Samping Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Maj Farm dan*

Farmakol. 2018;

36. Komite PPRA. Panduan Umum Penggunaan Antimikroba. 2016;1–15.
37. Diliyanti CM. Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare Spesifik Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Provinsi NTB Tahun 2019. 2019;11(1):1–14.
38. Kusumawati JF, Kadim M. Efektivitas Pemberian Vankomisin Oral Terhadap Kolitis Infektif pada Anak. Sari Pediatr. 2021;
39. Amin MR, Hartoyo E, Marisa D. Hubungan Status Gizi dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Anak Diare Akut. Berk Kedokt. 2016;