

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N. H., & Ashraf, H. (2003). Treatment of infectious diarrhea in children. *Pediatric Drugs*, 5(3), 151–165. <https://doi.org/10.2165/00128072-200305030-00002>
- BPOM RI, 2008, Informatorium Obat Nasional Indonesia, Sagung seto, Jakarta.
- Canani,R.B., Cirillo, P., Cesarano, L., Spagnulo, M.I., Vincenzo, A.D., Albano, F., et. al., 2007, Probiotics for treatment of acute diarrhoea in children: randomised clinical trial of five different preparations, Italy, BMJ.
- Dipiro, JT., Robert, LT., Gary, CY., Gary RM., Barbara, GW., & Michael, PL., 2008, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach seventh edition, McGraw Hill Medical:USA, 617-623.
- Depkes RI, 2008, Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat bagi Tenaga Kesehatan, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elmaghraby, N. A., Khames, A., Meabed, M. H. & Elmaraghy, M. A., 2014, Comparison the Antipyretic Effect of Paracetamol, Metamizole Sodium and Diclofenac Potassium in Breaking down Fever in Children, Amerika, vol 10.

Fatimah.N., 2011, Evaluasi Pengobatan Diare Akut pada Pasien Rawat Inap RSUD DR. Moewardi Surakarta 2009, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Fentami, N. A. (n.d.). *Gambaran Penggunaan Obat Diare Pada Pasien Balita Di Rsup Persahabatan.*

Gould, I. M. (2008). The epidemiology of antibiotic resistance. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 32(SUPPL. 1), 2–9.
<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2008.06.016>

Guarino A, Ashkenazi S, Gendrel D, Lo Vecchio A, Shamir R, Szajewska H; European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition; European Society for Pediatric Infectious Diseases. European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition/ European Society for Pediatric Infectious Diseases evidence-based guidelines for the management of acute gastroenteritis in children in Europe: Update 2014. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014;59(1):132 –52.
doi: 10.1097/MPG.00000000000003 75

Jas, A., (2007). *Perihal Resep dan Dosis Serta Latihan Menulis Resep.* Ed. 1. Medan : Universitas Sumatera Utara Press.

Juffrie, M., Soenarto, S. S.Y., Oswari, H., Arief, S., Rosalinal., Mulyani, N.S. (2015). *Buku Ajar Gastroenterologi Anak Indo-Hepatologi.* Jakarta: Badan

Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jilid 1.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.

Lestari. K.S, R. O. (2009). *Resep Obat*. 193.

Liu L, Johnson HL, Cousens S, Perin J, Scott S, Lawn JE, et al. Global, regional, and national causes of child mortality: an updated systematic analysis for 2010 with time trends since 2000. *Lancet*. 2012; 379(9832):2151–61. doi: 10.1016/S0140-6736(12)60560-1.

Megawati, A., & 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), 68–80. <https://doi.org/10.31596/cjp.v2i1.19>

Narindrani, R., Sunyoto, & Hana, C. (2011). Ketepatan Penggunaan Antibiotik pada Kasus Diare Akut di Sertai Infeksi Bakteri pada Anak Usia 1-6 Tahun Pasien Rawat Inap Di Rsi Klaten Tahun 2011. *Journal Of Pharmacy Science*.

Rachmawati, Y., Suharsono and Sutrisna, E. M. (2014) ‘Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Gastroenteritis Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit “X” Periode Januari-Juni 2013’.

Raini, M., Gitawati, R. and Rooslamiati, I. (2015) 'Kerasionalan penggunaan obat diare yang disimpan di rumah tangga di Indonesia', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(1), pp. 49–56.

Schiller, L. R., Pardi, D. S., & Sellin, J. H. (2017). Chronic Diarrhea: Diagnosis and Management. *Clinical Gastroenterology and Hepatology*, 15(2), 182-193.e3. <https://doi.org/10.1016/j.cgh.2016.07.028>

Sitawati, C. (2016). Hubungan Persepsi Pendidikan. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 23–45.

Susanti, T., & Supriani. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Diare. *Jurnal Farmasetis*, 8(1), 23–30.

Tambuwun, F., Ismanto, A. Y. and Silolonga, W. (2015) 'Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada anak usia sekolah di wilayah kerja puskesmas bahu manado', *e-journal keperawatan (e-Kp)*, 3.

Utami, W. S. N. and Yulianti, T. (2012) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Penyakit Diare Pada Pasien Pediatri Rawat Inap Di RSUD "X" Tahun 2011'.

Ward, C. I. (2017). *Bangsar Rawat Inap Anak Antibiotiks Utilization Review Among Patients With Acute Diarrhoea in*. 7, 15–23.

WHO. (2005). *The Treatment of Diarrhoea: A Manual for Phycisians and Other*

Seniors Health Workers. Switherland:WHO. Hal. 4-15.

WHO. (2007). Promoting Safety Of Medicine For Children. Geneva: WHO Press. Hal. 12-13

Yuniati, R., Mita, N., & Ibrahim, A. (2016). *Kajian Penggunaan Antibiotik Penderita Diare Pada Pasien Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. April 2016, 109–121.*

<https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.73>

