

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hassan R, Alatas H. Gastroentrologi. Dalam: Hassan R, Alatas H. Ilmu Kesehatan Anak. Jilid 1. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2007;h283.
2. World Health Organization: Diarrhoeal Disease. Available from <http://www.who.int/entity/mediacentre/factsheets/fs330/en/> [diakses tanggal 23 juni 2016]
3. Kementrian kesehatan. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: kementrian Kesehatan RI;2009.
4. Gill H, Prasad J. Probiotics, immunomodulation, and health benefits. *Adv Exp Med Biol.*2008;606:423-54.
5. Sanz Y, Nadal I, Sánchez E. Probiotics as drugs against human gastrointestinal infections. *Recent Pat Antiinfect Drug Discov.*2007;2: 148-56.
6. Alasiry, E., Abbas, N., & Daud, D. Khasiat Klinik Pemberian Probiotik pada Diare Akut Nonspesifik Bayi dan Anak. *Sari Pediatri.* 2007; 8(3): 36-41.
7. Rajaguguk S, Manoppo C, Max M. Pengaruh pemberian probiotik dan sinbiotik pada anak dengan diare akut di RSUD Prof. DR.R.D Kandou Manado. *e-Biomedik.* 2013;1(1):587-59.
8. Shinta ken, Hartanto, Wijayahadi Noor. Pengaruh probiotik pada diare akut: penelitian dengan tiga preparat probiotik. *Sari pediatrik.* 2011;13(2):89-95
9. Kementrian kesehatan. Situasi Diare di Indonesia. Triwulan II. Jakarta: 2011;h12
10. Simatupang M. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Universitas Sumatera Utara Diare Pada Balita Di Kota Sibolga Tahun 2003. Program Pascasarjana, Medan: Universitas Sumatera Utara. 2004.
11. Suraatmaja, Sudaryat. Kapita Selektta Gastroenterologi. Jakarta: Sagung Seto. 2007.
12. Widoyono. Penyakit Tropis Epidimiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga. 2008.

13. Simadibrata, M., Daldiyono. Diare Akut. In: Sudoyo, Aru W. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2006;h408-413.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare pada Balita. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011.
15. Primayanti Desi, Status gizi pada pasiaen diare akutdiruang rawat inap anak RSUD Soe, Kabupaten Timut Tengan Selatan. Sari Peatri. 2009 Agustus 11;2:91
16. Pudjiadi H, Hegar B, Handryastuti S, Idris S, Salamia N, Gandaputra P, Harmoniati D. Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2009. h10-13.
17. Putra Sanjaya, Firmansyah A, Hegar B, Boediarso D, Kadim M, Alatas S. Faktor resiko diare presisten di deprtemen ilmu kesehatan anak RS. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. 2008 juni 10;1:43.
18. Dianne Y, Sayoeti Y, Aslinar. Malrotasi usus. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012;1(2).
19. Huang JS, Bousvaros A, Lee JW., et al. Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis. *Dig Dis Sci* 2009; 47: 2625-34.
20. Madsen K. Probiotics in critically ill patients. *J Clin Gastroenterol* 2008; 42: p116-8.
21. Sanz Y, Nadal I, Sánchez E. Probiotics as drugs against human gastrointestinalinfections. *Recent Pat Antiinfect Drug Discov* 2007;2: 148-56.
22. Canani RB, Cirillo P, Terrin G, et al. Probiotics for treatment of acute diarrhoea in children: randomized clinical trial of five different preparations. *BMJ*.2007; 335: 340-5.
23. Htwe K, Yee KS, Tin M, Vandenplas Y. Effect of *Saccharomyces boulardii* in the treatment of acute watery diarrhea in Myanmar children: a randomized controlled study. *Am J Trop Med Hyg*;2008;78:214-6.
24. Khanna V, Alam S, Malik A, Malik A. Efficacy of tyndalized *Lactobacillus acidophilus* in acute diarrhea. *Indian J Pediatr*;2010;72: 935-8.

25. Lolopayung M, Mukaddas A, Faustine I. Evaluasi penggunaan kombinasi zink dan probiotik pada penanganan pasien diare anak di instalasi rawat inap RSUD Undata Palu tahun 2013. *Natural Science*. 2014; 3(1): 55-64
26. Hartiningrum S. Pengaruh Pemberian Formula Prada dan Tempe Terhadap Lama Penyakit Diare Akut pada Anak Usia 6-24 Bulan [tesis]. universitas Diponegoro Semarang. 2010.
27. Mulyani Sri, Aryani Dyah, Ummam Nurcholid. Efektivitas pemberian probiotik terhadap durasi diare anak di Rumah sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Pharmaciana*. 2016; 6(1): 71-78

