

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W., 2007, *Faktor Resiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia*, vol 11, No 1, Makara Kesehatan, Jakarta, 1-2.
- Alasiry E, Abbas N, Daud D., 2007, *Khasiat klinik pemberian probiotik pada diare akut non spesifik bayi dan anak. Sari Pediatri ;8(3):36-38.*
- Amin, MR., Hartoyo, E., Marisa, D., 2016, *Hubungan Status Gizi Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Anak Diare Akut*, Tinjauan di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2014.
- Azim, K., Sheikh, T. S. & Khan, S. N.2014, *Efficacy Of Probiotics (Sacchromyces bulardii) In Acute Watery Diarrhoea In Children*. Journal Of Rawalpindi Medical College (JRMC), 18; 2; 213-215.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Kesehatan RI, 2007, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional*, Jakarta: RISKESDAS;2008. 1-280.
- Bhatnagar, S., Bahl, R., Sharma, P. K., Kumar, G. T., Saxena, S. K. & Bhan, M. K. 2004, *Zinc With Oral Rehydration Therapy Reduces Stool Output And Duration Of Diarrhea In Hospitalized Children: A Randomized Controlled Trial*. Journal Of Pediatric Gastroenterology And Nutrition, 38; 1; 34-40.
- Dalhan, M.S., 2004, *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan, Arkans, jakarta :* 65-87.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Buku Saku Lintas Diare untuk Petugas Kesehatan*, Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Firmansyah, A., 2001, *Terapi probiotik dan prebiotik pada penyakit saluran cerna anak. Sari pediatri*, 210-14.
- Gamala R, dan Hatta, 2008, *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan* (Jakarta: PERMENKES No.269/MENKES/PER/III/2008).
- Giaguinto, C., Callegaro. B., Andreola. M., Bernuzzi. L., Cantarutti. R., D'Elia. S., Drago. A., De Marchi. P., Falconi. M., Felice. G., Giancola, C., Lista. C., Manni. M., Perin., F. Pisetta., A. Scamarcia., M. P. Sidran., L. Da Dalt. 2007. *"Prospective Study of the Burden of Acute Gastroenteritis and Rotavirus Gastroenteritis in Children Less Than 5 Years of Age, in Padova, Italia"*. *Infection* 2008: 36.p.351-357.
- Guarner, A. G., A. G. Khan, J. Garisch, R. Eliakim, A. Gangl, A. Thomson, J. Krabshuis, and T. L. Mair., 2008, *Probiotics and Prebiotics*, World Gastroenterology Organisation Practice Guideline. Milwaukee. USA. 22p.

- Guntur, 2008, *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Rotavirus Akut (Tesis)*, Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Juffrie, M., Soenarto, S.S.Y., Oswari, H., Arief, S., Rosalina, I., Mulyani, S.M., 2010, *Buku Ajar Gastroenterologi-Hep S*.
- Karuniawati, F., 2010, *Pengaruh Suplementasi Seng dan Probiotik Terhadap Durasi Diare Akut Cair Anak*, Universitas Diponegoro, 2-48, Tesis.
- Kementrian Kesehatan RI, 2010, *Pedoman Pengendalian Penyakit Diare*, Jakarta: : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015, *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta : Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI.
- Lubis, M.B., 2009, *Demam pada Bayi Baru Lahir*, Dalam: Tjipta, G.D., Ali, M., dan Lubis, M.B., Editor. *Ragam Pediatrik Praktis*. Medan: USU Press, 82-85.
- MIMS Indonesia, 2010, www.mims.com , Dikutip Desember 2016.
- Mulyani, S., Aryani, P. D., Umam, N., 2016, *Efektifitas Pemberian Probiotik Terhadap Durasi Diare Anak Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta*. *Pharmaciana*, Vol. 6, No. 1, 2016: 71-78.
- Putra, I G.N.S., Suraatmaja, S. And Aryasa, I K.N., 2007, *Effect of Probiotics Supplementation on Acute Diarrhea in Infants: A Randomized Double Blind Clinical Trial*. *Paediatrica Indonesia* 47(4):172-178.
- Putra Deddy S., Kadim Muzal., G.D., Pramita., Hegar Badriul., Boediharso Aswitha., Firmansyah, Agus., 2008, *Diare Persiten: Karakteristik Pasien, Klinis, Laboratorium, dan Penyakit Penyerta*, *Sari Pediatri*, vol. 10, No. 2.
- Prasetyo Dwi, 2010, *Surveillance of Rotavirus Diarrhea in Hasan Sadikin Hospital Bandung*, *BMKB*, Vol. 42, No 4.
- Riandari, F. dan Priyantini, S., 2011, *Perbedaan Lama Rawat Inap Balita Diare Akut dengan Probiotik dan Tanpa Probiotik*. *Jurnal Sains Merdeka*3(1):78-83.
- Rosari, A., Rini, F. A., dan Masrul, 2013, *Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Kotop Tengah Kota Padang*, *Jurnal Kesehatan Andalas* 2(3):111-115.
- Rohim, A. dan Soebijanto, M.S., 2002, *Probiotik dan Flora Normal Usus*, Salemba Medika, Jakarta, 93-96.
- Sahala, R., Christie, M., Mantik, M., 2013, *Pengaruh Pemberian Probiotik Dan Sinbiotik Pada Anak Dengan Diare Akut Di Rsup Prof. Dr.R.D Kandou*, Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Shinta, K., Hartantyo dan Wijayahadi, N., 2011, Pengaruh Probiotik pada Diare Akut: Penelitian dengan 3 Preparat Probiotik. *Sari Pediatri* 13(2):89-95.
- Strand TA, Chndyo RK, Bahl R, Sharma PR, Adhikari R, Bhandari N, et al. *Effectiveness and efficacy of zinc for the treatment of acute diarrhea in young children*. *Pediatrics*. 2002;109:898-903.
- Subagyo B, dan Santoso NB, 2010, *Diare Akut*, Dalam: Buku Gastroenterologi Hepatologi 2010:87-111.
- Suciwulansari, R., 2011, *Perbedaan Lama Rawat Inap Balita Diare Akut Menggunakan Probiotik Multipel Dibandingkan Nonmultipel Bakteri*.
- Sudarmo, S.M., 2003, *Peranan Probiotik dan Prebiotik Dalam Upaya Pencegahan dan Pengobatan Diare Pada Anak*, Dalam Kumpulan Makalah Kongres Nasional II Badan Koordinasi Gastroenterology Anak Indonesia (BKGAI), Bandung, 115-27.
- Suraatmaja, 2007, *Gastroenterologi Anak*, Jakarta : Sagung Seto
- Susanto, 2010, *Seminar: The Role of Synbiotic on Digestive Problem, Bagian IKA FK UNDIP*, Semarang.
- UNICEF. 2014, *Current Status + Progress, Diarrhoea Remains A Leading Killer Of Young Children, Despite The Availability Of A Simple Treatment Solution*.
- Waspada, I.M.I., 2012, *Suplementasi Probiotik pada Terapi Standar Zinc dan Cairan Rehidrasi Oral pada Anak Usia 6-36 Bulan dengan Diare Akut*, Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- World Gastroenterology Organisation, 2011, *World Gastroenterology Organization Practice Guideline Probiotics and Prebiotics*, Diakses tanggal 21 November 2016.
- World Health Organization, 2009, *Post-marketing surveillance of rotavirus vaccine safety*, available from www.who.int/vaccines-documents.
- World Health Organization, 2009, *Diarrhoea: Why Children are Still Dying and What Can be Done*.
- Varavithya, W., 2007, Dalam International Symposium Theme “ *Probiotics for Optimum Health*” Bogor : IPB International Convention Centre, Botani Square.
- Zvi, W., Ghaleb, A., Akmed, A., 2005, *Effect of A Probiotic, Infant Formula on Infection in Child Care Centers: Comparison of Two Probiotic Agents*, *Pediatrics* 115: 5-9.