

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C., Amstrong, L., Goldman, M., and Lance, L.L., 2009, *Drug Information Handbook 17th Edition*, American Pharmacist Association.
- Adusumilli, P.K., and Adepu, R., 2014, *Drug Related Problems : An Overview Of Various Classifications System*, Asian J Pharm Clin Res, 07, 0974-2441.
- Barasi, E.B., 2007, *Nutrition At A Glance*, Erlangga Medical Series, Jakarta.
- BPOM, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Cahyaningrum, D., 2015, *Studi Tentang Diare Dan Faktor Resikonya Pada Balita Umur 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Slema*, Naskah Publikasi Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma DIV di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Chalika, R., Ratna, S., dan Karim, D., 2018, *Identifikasi Drug Related Problem (DRPs) Dalam Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makasar*, Media Farmasi Vol.XIV,No.1.
- Darmawati, A., dan Kun, K., *Faktor Resiko Kejadian Diare Disertai Dehidrasi Berat Pada Anak Usia 1-4 Tahun (Studi Kasus Di Rumah Sakit Tugurejo Semarang Tahun 2015)*, Artikel Ilmiah Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro, Semarang
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Buku Saku Petugas Kesehatan: Lima Langkah Tuntaskan Diare*, Jakarta
- Dhand, A., dan Snyderman, D., 2009, *Mechanism of resistance in metronidazole*, Meyers DL, Antimicrobial Drug Resistance, 223–7, New York
- Dipiro, T.J., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke., G.R., Wells, B.G., dan Pasey, L.M., 2012, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Ninth Edition*, The Mc Graw-Hill Companies, Inc., USA
- Dipiro, T.J., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke., G.R., Wells, B.G., dan Pasey, L.M., 2017, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Tenth Edition*, The Mc Graw-Hill Companies, United State.
- Fisher, C.L., Zulfiqar, A.B., Nita, B., Telahun, T., Farhana, S., Sunita, T., Robert E.B., and the Zinc Study Group, 2006, *Zinc Supplementation for the Treatment of Diarrhea in Infants in Pakistan*, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 43:357Y363, India and Ethiopia.
- Freedman, B., et al., 2010, *Ondansetron Dosing in Pediatric Gastroenteritis A Prospective Cohort, Dose-Response Study*, Original Research Article Pediatric Drugs 2010 12 (6).
- Galvao, T.F., Thees, M.F.R.S., Pontes, R.F., Silva, M.T., and Pereira, M.G., 2013, *Zinc Supplementation For Treating Diarrhea In Children: A Systematic Review And Meta-Analysis*. Rev Panam Salud Publica 33(5):370–7
- Gheibi, S.H., Konsehlou, Z., and Sahebazzamani, Z., 2014, *Oral Zinc Supplementation For The Treatment Acute Diarrhea [Abstract]*, International Journal Of Pediatric (Supplement 2), Vol.2, No. 2-1

- Guarino, A., et al., 2018, *Universal Recommendation For The Management Of Acute Diarrhea In Non-Malnourished Children*, J Pediatr Gastroenterol Nutr.
- Hasibuan, R., 2018, *Evaluasi Penggunaan Obat Diare Pada Pasien Anak Pediatrik di 5 Puskesmas Kabupaten Padang Lawas Periode Januari-Juli 2017*. Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Indrayanti, P., dan Yuniar D.K., 2017, *Pengaruh Oralit 200 Terhadap Lama Perawatan Bayi Dengan Diare Akut Dehidrasi Ringan Sedang*, Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Institute of Medicine, 2001, *Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc*, DC:The National Academies Press, Washington. <https://doi.org/10.17226/10026> , diakses pada tanggal 2 Juni 2019
- Iryanto, K., 2013, *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*, Cetakan I, 320-328, Alfabeta, Bandung
- Juffrie, M., Soenarto, S. S.Y., Oswari, H., Arief, S., Rosalinal., dan Mulyani, N.S., 2015, *Buku Ajar Gastroenterologi Anak Indo-Hepatologi*, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jilid 1, Jakarta.
- Karamyyar, M., Shahsanam, M., Mehan, N., and Ali, K., 2013, *Therapetic Effects Of Oral Zinc Supplementation On Acute Watery Diarrhea With Moderate Dehidration : A Double Blind Randomized Clinical Trial*. IJMS Vol. 38, No. 2 Faculty of Medicine, The John Hopkins University.
- Kemenkes, 2011, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Korompis, F., Tjitrosantoso, H., dan Ranti, G. L., 2013, *Studi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Di Instalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof. Dr. D. Kandou Manado Periode Januari-Juni 2012*, Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT vol.2 no. 01
- Kristina, E., Sylvi, I., dan Eko, S., 2017, *Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diare Akut Di Bangsal Rawat Inap Anak*, Volume 7 Nomor 1, p-ISSN: 2088-8139 e-ISSN: 2443-2946
- Palupi, A., 2009, *Status Gizi Dan Hubungannya Dengan Kejadian Diare Pada Anak Diare Akut Diruang Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*, Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol. 6 No. 1 , Yogyakarta
- Pertiwi, L., Nugraha, P., dan Inayah, 2017, *Gambaran Farmakoterapi Diare Akut Pada Anak Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Periode 1 Januari- 31 Desember 2015*, JOM FK Vol. 4 No.1
- Poernomo, H., Setiawati, M., dkk., 2016, *Faktor Risiko Kejadian Diare Akut pada Anak Balita (Studi Epidemiologis di Puskesmas Baamang Unit I Kabupaten Kotawaringin Timur*, Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas 1 (2), 2016, 77-82
- Putri, N.A.S., 2016, *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Umur 6-12 Bulan Di BPS Suratini Bantul*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.

- Santi, I., Hermawan, H., dan Dwi, A. D., 2017, *Studi Penggunaan Obat Diare Pada Anak Pasien Rawat Inap Di Rsud Andi Djemma Masamba Kabupaten Luwu Utara Periode Januari-Desember 2014*, As-Syifaa Vol 09 (02) : Hal. 122-130
- Sarah, S. L., 2017, *No Excuse For Prescribing Combination Antifungal/Corticosteroid Creams*, Article The Journal Of Pediatrics <https://doi.org/10.1016/>
- Sari, A., dan Evi, R., 2016, *Evaluasi Pemberian Antibiotik Pada Pasien Diare anak Spesifik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Proseding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan IAI. E-ISSN:2541-0474
- Somji, S., Dhingra, P., et al., 2019, *Effect Of Dose Reduction Of Supplemental Zink For Childhood Diarrhoea : Studt Protocol For A Double Masked, Randomised Controlled Trial In India And Tanzania*, BMJ Paediatrics Open.
- Subdit Pengendalian Diare dan Infeksi Saluran Cerna Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Diare Di Indonesia*, Jakarta
- Suraatmaja, S., 2007, *Kapita Selekt Gastroenterologi Anak*, Jakarta
- Taneja, S., Strand, A.T., et al, 2013, *Folic Acid And Vit-B 12 Supplementation And Common Infection In 6-30 Mo-Old Children In India: A Randomize Placebo-Controlled Trial*, The American Journa; Of Clinical Nutrition
- Tanjung, S.T., Kusuma, M.A., Hapsari, I., 2011, *Evaluasi Penggunaan obat anti diare pada pasien anak di instalasi rawat inap RSUD Banyumas Tahun 2009*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Pharmacy vol. 08
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi keenam, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Ulfah, M., Rustina, Y., dan Wanda, D., 2012, *Zink Efektif Mengatasi Diare Akut Pada Balita*, Jurnal Keperawatan Indonesia Vol. 15, No. 2, Hal. 137-141
- Walker, C.L., Black, E.R., 2010, *Zinc For The Treatment Of Diarrhoea: Effect On Diarrhoea Morbidity, Mortality And Incidence Of Future Episodes*, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Department of International Health, Baltimore
- WHO, 2007, *Zinc Sulfate: The International Pharmacopoeia Ed. 4th*, Forty-second WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations. https://www.who.int/medicines/publications/pharmacopoeia/QAS07_194rev1Zinc-sulf_FINAL.pdf diakses pada 19 Juli 2019
- World Health Organization dan Departemen Kesehatan Republik Indonesia , 2009, *Pelayanan Kesehatan Anaka Di Rumah Sakit*, Jakarta
- Yonata, A., dan Fathul, M.F., 2016, *Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare*, Majority, vol. 5
- Younis, R.M., Bashir, M., dan Ali, R., 2017, *Role Of Zinc Supplementation In Acute Dhiarrhea In Pre-School Children*, Asmad Force Med J 67(1), 117-211

Yuniati, R., 2016, *Kajian Penggunaan Antibiotik Penderita Diare Pada Pasien Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*, Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-3, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda