

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pola persepan obat diare pada balita pasien rawat jalan di IGD RSUD Kota Madiun bulan Juni-Agustus 2019 adalah probiotik, zink, oralit, antibiotik, dan antidiare. Pola persepan tersebut telah sesuai dengan standar Buku Saku Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit (WHO, 2009). Jenis obat yang digunakan dalam terapi diare pada pasien balita di IGD RSUD Kota Madiun secara berturut-turut adalah golongan probiotik (92%), zink (71%), oralit (46%), antibiotik (6%). Sedangkan obat yang penggunaannya paling rendah adalah penggunaan obat antidiare sebanyak 4%.

B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang ketepatan penggunaan obat pada pasien balita terdiagnosis diare di IGD RSUD Kota Madiun tentang dosis dan jumlah obat yang digunakan.

Pemberian obat kombinasi dalam kasus diare balita di IGD RSUD Kota Madiun juga perlu dikembangkan untuk mengetahui ketepatan terapi pada pasien balita.

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2015. *Ilmu Meracik Obat:Teori dan Praktik*.Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Cahyaningrum, D., 2015. *Studi Tentang Diare Dan Faktor Resikonya Pada Balita Umur 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Sleman*.Naskah Publikasi. Prodi Bidan Pendidik Jenjang DIV Aisyiyah. Yogyakarta.
- Chandrawati, F.P. 2010.Pemberian Zinc dalam Terapi Diare pada Anak.Saintika Medika. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*: 6(2): 67-71
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI), 2006. Ph Care Penyakit Infeksi. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Dewantari, 2015. Manajemen Terapi pada Diare Akut dengan Dehidrasi Ringan-Sedang dan Muntah Profuse pada Anak Usia 22 Bulan. *J Medula Unila*: 4(1):64 -70
- Hartati, S., dan Nurazila. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*: 3(2):400-407
- Hastuti, D., dan Khoirunnisa, R.Penatalaksanaan Terapi Diare Pada Pasien Balita Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta Periode JuliDesember 2015.*Akfarindo*: 2(1) 2017:7-12
- Illahi, Ratna K., Firnanda, F., dan Sidharta B. 2016. Tingkat Pendidikan Ibu dan Penggunaan Penggunaan Oralit dan Zinc pada Penanganan pertama Kasus Diare Anak Usia 1-5 Tahun: Sebuah Studi di Puskesmas Janti Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*: 2(1):1-6
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI).2011.*Buku Saku Lintas Diare*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Latif, H.A., 2015. Terapi Suplementasi Zinc dan Probiotik Pada Pasien Diare. *Jurnal Agromed UNILA*: 2(4):440-445
- Mitayani, S. W. (2010). *Buku Saku Ilmu Gizi*. Jakarta: Cv. Trans Info Media.
- Nastiti, 2011. Pola Peresepan dan Kerasionalan Penggunaan Antimikroba Pada Pasien Balita di Puskesmas Kecamatan Jatinegara. *Skripsi*. Universitas Indonesia

- Perangin-angin, 2014. Acute diarrhea with mild to moderate dehydration e, c viral infection. *J Agromed Unila*: 1(1):47-53
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes RI), 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan No.72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes RI), 2018. *Peraturan Menteri Kesehatan No.47 tahun 2018 tentang Pelayanan Kegawatdaruratan*. Kementerian Kesehatan RI
- Prawiroharjo, S., 2005. *Ilmu Kebidanan*. Cetakan keempat. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo
- Primayani, 2009. Status Gizi pada Pasien Diare Akut di Ruang Rawat Inap Anak RSUD SoE, Kabupaten Timor Tengah Selatan, NTT. *Sari Pediatri*: 11(2): 90-93
- Ragil, D., dan Dyah, Y. 2017. Hubungan antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan dengan kejadian Diare Pada balita. *Journal of Health Education*: 1(2):39-46
- Rahmi, D., dan Gayatri, P. 2015. Laporan Kasus Berbasis Bukti Manfaat Pemberian Probiotik Pada Diare Akut. *Sari Pediatri*: 17(1):76-80
- Selviana, Trisnawati, E., dan Munawaroh, S. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Journal Vokasi Kesehatan (JVK)*: 3(1):28-34.
- Simadibrata, M., dan Daldiyono. 2006. Diare Akut. In: Sudoyono, Aru W, dkk, ed. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. Jakarta : Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 408-313
- Siswidiasari, Astuti, dan Yowani, 2014. Profil Terapi Obat Pada Pasien Rawat Inap Dengan Diare Akut Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Negara. *JURNAL KIMIA* 8(2): 183-190
- Sukawaty, Y., Helmidanora, R., dan Handayani, F. 2017. Profil Peresepan Obat Penyakit Diare Pada Pasien Rawat Inap Anak Di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo. Balikpapan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*: 5(2):130-136
- Suraatmaja, S. 2007. *Kapita Selekta Gastroenterologi*. Jakarta : Sagung Seto
- Ulfah, M., Rustina, Y., dan Wanda, D. 2012. Zinc Efektif Mengatasi Diare Akut pada Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*: 15(2): 137-142

Weizman Z, Asli G, and Alsheikh A. 2008 Effect of a Probiotic Infant Formula on Infections in Child Care Center: Comparison of Two Probiotic Agents. *Pediatrics* 2008; 115(1): 5-9

World Health Organization (WHO), 2009. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit*. Jakarta : WHO Indonesia

Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan*(2nd ed). Jakarta: Erlangga