

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penggunaan obat diare akut spesifik pada pasien anak balita di Instalasi rawat inap RSUD Otanaha Kota Gorontalo selama bulan Oktober 2017-Maret 2018 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Penggunaan obat diare akut spesifik yang diresepkan dokter pada pasien anak balita ada 12 obat yaitu zinc (28%), ringer laktat (22%), oralit (15%), cefotaxim (13%), cefixime (6%), ceftriaxone (5%), gentamisin (3%), Colistin (3%), kalipar (3%), asering infus (1%), cefadroxil (0,5%), dan dekstrosa (0,5%).
2. Berdasarkan pedoman pengobatan Kemenkes RI (2011) peresepan obat diare akut spesifik di RSUD Otanaha bulan Oktober 2017-Maret 2018 sebanyak (94%) sesuai pedoman. Sementara (6%) belum sesuai pedoman baik dari aspek kesesuaian obat maupun dari aspek kesesuaian dosis.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian diatas maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Untuk rumah sakit, diharapkan dapat memberikan obat dengan melihat panduan pengobatan yang digunakan di Rumah Sakit
2. untuk peneliti lain disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut berkaitan dengan :
  - a. Kerasionalan penggunaan obat diare akut spesifik pada pasien anak balita
  - b. Analisis penggunaan obat pada pasien diare akut spesifik pada anak balita

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M., 2006, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas, 1-2*, Depkes RI, Jakarta.
- Andi, n., 2011, *Daerah Endemik Diare, (on line)*, (<http://www.google.cpo.id/Diare Endemik>, diakses 8 Mei 2011).
- Anonim, 2003. *Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Kabupaten/Kota*, Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Anonim, 2008. Permenkes RI No. 269/MenKes/Per/III/2008 tentang *Rekam Medis*, Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Day, 2001. *Diare penyebab Kematian Balita Nomor Tiga bagi Balita*. Suara Merdeka, 18 September 2001.
- Depkes RI, 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*, 2-3, Badan POM RI: Jakarta.
- Dita Maria Virginia, 2015. *Penelitian tentang proporsi peresepan probiotik pada gastroenteritis akut pada pasien pediatri di bangsal rawat inap RS X pada februari 2015*. Jurnal homepage Volume 6 Nomor 2 November 2016: 149-154.
- Fras Korompis Heedy Tjitrosantoso, 2012. *Penelitian tentang studi penggunaan obat pada penderita diare akut di instalasi rawat inap blur sup prof. dr. r. kandou manado*. (Diakses 6 januari 2016).
- Hockenberry, M.J. & Wilson, D. (2009).*Wong's essentials of pediatric nursing*.St. Louis. Missouri : Mosby Elsevier.
- Kristina Eni Trisnowati, 2017. *Penelitian tentang kajian penggunaan antibiotik pada pasien diare akut di bangsal rawat inap anak*. Jurnal Manajemen dan pelayanan farmasi. Volume 7 Nomor 1 maret 2017: 16-24.
- Mardayani Lolopayung, 2013. *Penelitian tentang Evaluasi Penggunaan Kombinasi Zink dan Probiotik pada Penanganan Pasien Diare Akut Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu tahun 2013*. Online journal of Natural Science, Volume 3 Nomor 1 Maret 2014: 55-64.

Markum, 2002. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak*. FKUL: Jakarta.

Ni Luh Kompyang Sulisnadewi (2013), *Efektifitas pendidikan Kesehatan Keluarga terhadap Peningkatan kemampuan Ibu dalam Merawat Anak Diare*. Jurnal Skala Husada Volume 10 Nomor 1 April 2013: 7 – 12

Nufara, E. (2010) *Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Akut pada Balita di Kecamatan Cepogo dan Mojosongo Kabupaten Boyolali*, Tesis: Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Notoatmodjo, S. (2003), *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta: Jakarta.

Permenkes, 2011. *Pedoman umum penggunaan antibiotik*: Jakarta.

Price, S.A & Wilson L.M, 2005, *Patofisiologi untuk Paramedis*, Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Puji Indriyani, 2017. *Penelitian tentang Pengaruh Oralit 200 terhadap lama Perawatan bayi dengan Diare Akut Dehidrasi Ringan-Sedang*. (Diakses 30 September 2017).

Ridwan, 2010. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, Alfabet, Bandung  
Sit CS, Vanders JC. 2008. Approaches to the discovery of antibacterial agents based on bacteriocins. Minireview. Biochem Cell Bio 196: 116-123.

Salim, H., Karyana, I. P. G., Putra, I. G. N. S., Budiarsa, S. & Soenarto, Y., 2014

Setiawan B, 2006. *Diare Akut karena Infeksi dalam jilid 3. Edisi IV*. Departemen IPD FK UI: Jakarta.

Simadibrata K, Marcellus dan Daldiyono. 2006. *Diare Akut*. In: Sudoyo AW.

Simatupang M., 2004. *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Sibolga Tahun 2003*. Program Pascasarjana, Medan : Universitas Sumatera Utara.

Siregar, Charles. JP, 2004. *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan Cetakan I*. Penerbit EGC: Jakarta.

Sofwan, 2005. *Hukum Kesehatan Rambu-Rambu Bagi Profesi Dokter*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.

Sudaryat, 2007. *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak Edisi 7*. CV.Sagung Seto: Jakarta.

Suharyono, 2008, *Diare Akut Klinik dan Laboratorik*, 58-63, Rineka Cipta: Jakarta.

Sumiasih, 2004, *Pola Penggunaan Obat Tanpa Resep Anti Diare Pada Masyarakat Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.

Suraatmaja, S., 2007. *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak*: Jakarta.

Soebagyo B. 2008. *Diare akut. Dalam : Diare akut pada Anak*. Martuti S. H: 1-12. Risk factors of rotavirus diarrhea in hospitalized children in Sanglah Hospital, Denpasar: a prospective cohort study, *BMC gastroenterology*, 14(1),54: Surakarta.

Southwick, S.F., 2003, *Infectious Diseases in 30 Days*, 241, Mc Graw-hill Companies Inc, USA.

World Gastroenterology Organisation, 2012. practice guidline: *Acute diarrhea in adults and children a global perspective*, WGO.

World Health Organization, 2001. *WHO Model Prescribing Information Drug Use in Bacterial Infection*, WHO, Geneva, 14-17.

World Health Organization, 2005. *The Treatment of Diarrhoea A Manual for Physicians and Other Senior Health Workers*, Fourth Revision, WHO Press, Geneva.

World Health Organization, 2009. *Diarrhoe. Why children are still dying and what can be done*. WHO, Geneva.

