

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang penggunaan antibiotik pada pasien anak di instalasi farmasi rawat jalan poli anak Rumah Sakit Widodo Ngawi Periode bulan Desember 2018 dapat disimpulkan bahwa profil persepan antibiotik di instalasi farmasi rawat jalan poli anak Rumah Sakit Widodo Ngawi adalah antibiotik golongan OAT yaitu rifampicin dan INH dengan diagnosa penyakit tuberculosis pada anak dengan rentang usia 0-5 tahun, jenis kelamin laki-laki dengan bentuk sediaan berupa puyer. Hal ini dibuktikan dengan persepan antibiotik golongan OAT sebanyak 77 resep (78,57%), penggunaan antibiotik kombinasi rifampicin dan INH sebanyak 57 resep (58,17%), umur anak yang berobat antara 0-5 tahun sebanyak 63 resep (64,28%), jenis kelamin laki-laki sebanyak 79 resep (80,61%) dan bentuk sediaan puyer sebanyak 79 resep (80,61%).

B. Saran

Diharapkan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penggunaan antibiotik di instalasi farmasi Rumah Sakit Widodo Ngawi dengan periode waktu yang lebih panjang agar hasil yang di dapat lebih menggambarkan profil persepan antibiotik.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi Kelima. FKUI. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan TBC*. Jakarta.
- Hadi, U. 2009. *Resistensi Antibiotik*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi V, Jilid III. Interna Publishing. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Bina Pelayanan Kefarmasian. Jakarta.
- Kaparang, P. C., Tjitrosantoso, H & Yamlean, P. V. Y. 2014. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika pada pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*; Volume 3, Nomor 3.
- Mawaddah., Susanto, Y dan Saksono, R. 2016. Profil Peresepan Antibiotik Pada Pasien BPJS Anak Di Ruang Sedap Malam RSUD Ulin Banjarmasin Pada Periode 2016. *Jurnal Ilmiah*. Akademi Farmasi ISFI. Banjarmasin
- Meta, V., Bertini, R dan Intannia, D. 2014. Peresepan Antibiotik Pada Pasien Anak Rawat Jalan di BLUD RS Ratu Zalecha Martapura: Prevalensi dan Pola Peresepan Obat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Neal, M.J. 2006. *Medical Pharmacology At a Glance*. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Notoatmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- RISKESDAS. 2007. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Rohatiningsih, T. 2014. Profil Peresepan Antibiotik Di Puskesmas Pamanukan Periode Bulan Oktober-Desember Tahun 2014. *Tugas akhir*. Poltekkes Bandung. Bandung.

- Sebsibie, G & G. Teklemariam. 2014. Retrospective Assessment of Irrational Use Antibiotics to Children Attending in Mekelle General Hospital. *Science Journal of Clinical Medicine*. Ethiopia.
- Siregar, C.J P dan Amalia, I. 2004. *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapannya*. Buku Kedokteran. Jakarta.
- Sophiani, R.2010. *Kerasionalan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Tuberculosis Paru di Poliklinik Anak Rumah Sakit Umum Ratu Zalecha Martapura Periode Januari-Juni 2010*. Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. Buku Kedokteran. Jakarta.
- Tjay, T. H. dan Kirana, R,. 2007. *Obat – Obat Penting*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- WHO. 2000. *Action Programme on Essential Drugs and Vaccines, International Network for the Rational Use of Drugs*. Problem of Irrational Drug Use. World Health Orga-nization. Geneva.
- Wiedyaningsih, C dan Oetari, RA (2004). Tinjauan terhadap bentuk sediaan obat: kajian resep-resep di apotek kotamadya Yogyakarta. *Majalah Farmasi Indonesia*, 14(4),201-207.