

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian pada pola peresepan antibiotik anak di poli anak yang dilakukan di Rumah Sakit At-Tin Husada Ngawi periode Januari-Maret 2021 dapat disimpulkan bahwa penggunaan antibiotik mengalami peningkatan sebanyak 2,5%, penggunaan antibiotik yang paling banyak digunakan yaitu golongan OAT (Obat Anti Tuberculosis) yaitu kombinasi rifampicin dan INH dengan diagnosa penyait yaitu TBC. Hal ini dibuktikan dengan peresepan antibiotik kombinasi rifampicin dan INH sebanyak 88 resep (31,8%).

B. Saran

1. Rumah Sakit

Untuk resep puyer yang mengandung antibiotik sebaiknya antibiotik dipisah dengan obat lainnya, karena jika pemberian obat dihentikan saat gejala sudah hilang akan menyebabkan dosis antibiotik yang dikonsumsi tidak tepat dan dapat memicu terjadinya resistensi bakteri.

2. Peneliti selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya perlu adanya penelitian lanjutan dengan mengumpulkan data yang lebih lengkap agar memperoleh hasil yang lebih menggambarkan profil peresepan antibiotik.

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2002. *Evaluasi Program Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dipiro, J. T., Dipiro J.V., Wells, B.G., and Scwinghamer, T.L., 2015, *Pharmacotherapy Handbook. 9th E*. Mc Graw Hill Companies Inc., New York.
- Dwi,2019,*Profil Pereseptan Antibiotik Pada Pasien Anak Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Poli Anak Rumah Sakit Widodo Ngawi Periode Bulan Desember 2018*, Ngawi
- Fenita Purnama, 2017, *Pola Pereseptan Antibiotik Pada Pasien ISPA Pediatri di Instalasi Rawat Jalan RSU Bhakti Asih Ciledug*, Tangerang
- Ishii K., Shibata A., Adachi M., Nonoue K., and Oka K. 2015. *Gender and grade differences in objectively measured physical activity and sedentary behavior patterns among Japanese children and adolescents: a cross-sectional study*. BMC Public Health, 15 (1) : 1254.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonsia (Kemenkes RI) 2021, *Infodatin Tuberculosis*, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
- Martono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta : PT.Raya Grafindo Persada.
- Mawaddah., Susanto, Y dan Saksono, R. 2016. Profil Pereseptan Antibiotik pada Pasien BPJS Anak Di Ruang Sedap Malam RSUD Ulin Banjarmasin pada Periode 2016. *Jurnal Ilmiah*. Akademi Farmasi ISFI. Banjarmasin
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes RI). 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta, 874.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes RI). 2016, *Penanggulangan Tuberculosis*, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes RI). 2019, *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Rachmawati, E. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember, *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(2) : 212 – 220.

Rosida, 2019, *Pola Persepsi Antibiotik Pada Pasien Anak Usia Balita di Apotek Thamrin Tiga Lima Periode Januari-Maret 2019*, Madiun.

Rukminingsih, Fef. 2021. Analisa Penggunaan Antibiotik pada Anak di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang. *Jurnal Ilmiah*. Politeknik Katolik Mangunwijaya Semarang, 6 (1) : 79-86.

Rumah Sakit At-Tin Husada Ngawi (RSAHN). 2021. *Profil Rumah Sakit At-Tin Husada Ngawi*. Available from: <https://rsiattinhusada-ngawi.co.id/> . Diakses tanggal : 1 April 2021.

Selviana, Elly Trisnawati, dan Siti Munawarah, 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1) : 1-7.

Sjahadat, G.A., Muthmainah, S.S. 2013. Analisis Interaksi Obat Pasien Rawat Inap Anak di Rumah Sakit di Palu Analysis of Drugs Interaction among Pediatric Inpatients at Hospital in Palu. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(4) : 1-6

Soeroso, Joewono. Isbagio, Harry. Kalim, Handono. Broto, Rawan. Pramudiyo, dan Riyadi. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Ke-5 Jilid 2*. FKUI Jakarta: Internal Publishing.

Sugiyono,2011, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi Keenam, 262, 269-271, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Undang Undang Republik Indonesia (UU RI). 2014, *Kategori Usia Anak*, (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5606 Pasal 1 Nomor 35).

Undang Undang Republik Indonesia (UU RI). 2009, *Rumah Sakit*, (Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 44)

Valentina Meta S, 2015, *Peresepean Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Jalan di BLUD RS Ratu Zalecha Martapura Prevalensi dan Pola Peresepean Obat*, Kalimantan Selatan.

World Health Organization (WHO) 2018, *Promoting Rational Use Of Medicine*. Available from : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/promoting-rational-use-of-medicine> . Diakses pada tanggal 1 April 2021

World Health Organization (WHO) 2020, *Age categori (kategori usia)*. Available from : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/age-categori> . Diakses pada tanggal 1 April 2021.