

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Puskesmas Bohabak Kabupaten Bolaang-Mongondow Utara pada bulan Juli-Desember 2015 tentang penggunaan antibiotik pada pasien ISPA balita sebagian besar sudah memenuhi Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas tahun 2007. Dengan antibiotik paling banyak adalah Amoxsisilin (87,30%) dan obat tambahan yang paling banyak digunakan adalah Paracetamol (24,40%)

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian di atas maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi pemerintah khususnya Puskesmas Bohabak Kabupaten Bolaang-Mongondow Utara, disarankan untuk tidak menggunakan antibiotik pada pasien yang tidak terinfeksi bakteri Karena apabila antibiotik diberikan pada pasien yang tidak mengalami infeksi bakteri hal ini dapat menyebabkan terjadinya resistensi. dan harus memperhatikan jenis obat tambahan yang diberikan secara kombinasi yang pada dasarnya memiliki indikasi yang sama.
2. Untuk peneliti lain disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut berkaitan dengan :
 - a. Kerasionalan penggunaan obat antibiotik pada pasien ISPA balita
 - b. Tepat lama pemberian
 - c. Waspada terhadap efek samping
 - d. Tepat penilaian kondisi pasien
 - e. Tepat pemberian obat yang efektif, aman dan mutu terjamin.

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaf, H.M., 2002. *Dasar-dasar ilmu penyakit paru*, Airlangga university press, Surabaya.
- Chafez, B.S., dan Stull TL., 2009. *Antibacterial agents in pediatrics, infectious disease clinics of north America*, Elsevier new delhi Ltd.
- Depkes RI., 1992. *Pedoman pemberantasan penyakit infeksi saluran pernafasan akut (ISPA)*. Depkes RI Direktorat Jendral PPM dan PLP. Jakarta
- Depkes RI., 2000. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita. Dalam Hajrah. 2013. Ilmu Keperawatan Anak "Kwashiorkor Pada Anak"*. Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan: UIN ALAUDDIN Makasar.
- Depkes RI., 2002. *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*: Jakarta
- Depkes RI., 2004. *Keputusan menteri kesehatan republic Indonesia nomor 128/MENKES/II/2004 tentang keijakan dasar pusat kesehatan masyarakat*. Jakarta.
- Depkes RI., 2005. *Rencana strategi department kesehatan*. Depkes RI : Jakarta
- Depkes RI., 2007. *Pedoman pengobatan dasar di Puskesmas 2007*. Depkes RI: Jakarta
- Ditjen PP., dan PL., 2004. *Kajian riset operasional intensifikasi pemberantasan penyakit menular 1998-2003*. <http://www.litbang.depkes.go.id> diakses pada 15 desember 2015.
- Elin, dan Sukandar., 2008. *ISO farmakoterapi*. PT.ISFL : Jakarta
- Gunawan, G.S., 2007, *farmakologi dan terapi edisi 5*. Balai penerbit fakultas kedokteran diponegoro: semarang
- Gondodiputro S., dan Djuhaeni H., 2004. *Analisis ketepatan diagnose dan pemberian jenis obat pada balita sakit ISPA dengan menggunakan penedekata manajemen terpadu balita sakit (MTBS) di puskesmas kota bandung*. Jurnal, universitas padjajaran bandung.
- Gould, I M., 1999. *a review of the role of antibiotic policies in the control of antibiotic resistance*, journal of antimicrobial chemotherapy

- Hadi U., 2005, *penggunaan antibiotik di RSUD Dr.soetomo dan RSDK semarang. Lokakarya nasional pertama : strategy to combat the emergence and spread of antimicrobial resistant bacteria in Indonesia*. Ditjen Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia : P. 28-34. Bandung.
- Hermawan, dan Sari. K.A.K., 2014. *Pola pemberian antibiotic pada pasien ISPA bagian atas di puskesmas sukasada II pada bulan mei-juni 2014*. Jurnal universitas udayana.
- Katarinda, S.,Murniati D.,dan Katar Y.,2014. *Evaluasi penggunaan antibiotik kualitatif di RS penyakit infeksi sulianti saroso Jakarta*. Jurnal RSPI Jakarta
- Mandal, wilkins, dan dunbar., 2008. *Penyakit infeksi*. penerbit erlangga: Surabaya
- Maryunani, A., 2010. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Mahendra, A.I.D., Ottay, R.I., dan Sapulete, M.R., 2014. *Gambaran perilaku masyarakat didesa purwerejo kecamatan modayag kabupaten bolang-mongondow timur terhadap infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) bulan novemver 2013-januari 2014*. Jurnal universitas samratulangi manado.
- Noor, N., 2004. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Nasution, K., dan Sjahrullah M., 2009. *Infeksi saluran nafaa akut pada Balita di daerah urban Jakarta*. Jurnal universitas Indonesia
- Purnami, N.P.Y dan Niruri, R., 2014. *Evaluasi penggunaa dexametason pada anak dengan demam tifoid*. Jurna universitas udayana
- Radji,M., fauziyah, S., and Wulandria, O.T., 2014. *Cross sectional study antibiotic prescription for acute respiratory tract infection of children under age of 5 at tertiary general hospital in Jakarta Indonesia*. Jurnal universitas Indonesia.
- Ridwan, 2010. *Skala pengukuran variable-variabel penelitian*, Alfabeta , Bandung.
- Standford UCSF *Evidence-based practice center, closing the quality gap : a critical analysis of quality improvement staregiscs* , Ahrg. [http:// www.Ahrg.gov/ downloads/ pub/evidence/pdf/medigap/medigap.pdf](http://www.Ahrg.gov/downloads/pub/evidence/pdf/medigap/medigap.pdf). diakses pada 15 desember 2015.

- Tjay,T, H., dan Rahardja., 2007. *Obat-obat penting khasiat, penggunaan, dan efek-efek sampingnya . Edisi ke VI*
- Tobat, R.S., Mukhtar H.,dan Pakpahan D.,2014. *Rasionalitas penggunaan antibiotik pada penyakit ISPA dipuskesmas kuamang kuning I Kabupaten Bungo. Jurnal STFI perintis padang*
- Widoyono, 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Erlangga: Jakarta
- World health organization, 2003. *Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit Kecil Negara Berkembang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World health organization, 2006. *Implementing the new recommendation on the clinical management of diarrhea guidelines for policy makers and programme manager*. Grava: WHO Press
- World health organization, 2007. *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemic dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. WHO Press
- Yosmar, R., dan Helmi A., 2013. *Identification of adverse drug interactions in pediatric patients of lower respiratory tract infection diaseses at children'sward of Dr. M. Djamil Hospital padang-indonesia. Jurnal universitas andalas padang*.
- Yulianto, A dan Sari,K.A.K.,2014. *Pola Pemberian Kortikosteroid pada pasien ISPA bagian atas di Pusesmas Sukasada II pada Bulan Mei-Juni 2014. jurnal universitas udayana*.