

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan obat *common cold* pada pasien anak di Puskesmas Dumbo Raya bahwa:

1. Ketepatan pasien *common cold* sebanyak 98% dan tidak tepat pasien 2% yang sesuai dengan buku panduan praktek klinis di fasilitas kesehatan primer.
2. Ketepatan obat *common cold* sebanyak 98% dan tidak tepat obat 2% yang sesuai dengan buku panduan praktek klinis di fasilitas kesehatan primer.
3. Ketepatan dosis sebanyak 100% yang sesuai dengan buku panduan praktek klinis di fasilitas kesehatan primer.

5.2 Saran

1. Bagi Peneliti

Perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut dengan menilai tingkat keberhasilan penggunaan obat antibiotik terutama pada pasien *common cold* dengan melihat kesembuhan pasien dan melihat kepatuhan pasien minum obat

2. Bagi Puskesmas

Bagi Puskesmas Dumbo Raya, perlu menyesuaikan dengan menggunakan buku panduan praktek klinis di fasilitas kesehatan primer yang digunakan

3. Bagi Ilmu Pengetahuan

Dapat menambah pengetahuan terkait cara penggunaan obat pada penyakit *common cold*

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro T., 2015, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Terdiagnosa Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPaA) Di Puskesmas Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora Tahun 2013*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ahmed, Mona M., Ashraf A. ELMaraghy, and Engy W. A. 2015. *Study of Prescription Patterns of Antibiotics in Treating Lower Respiratory Tract Infections at Sohag Chest Hospital*. Egyptian
- Adeliriansyah R.P., Yulita V., Ibrahim Arsyik, 2016, *Karakteristik dan Pola Pengobatan Pada Pasien Pediatri Penderita ISPA di Puskesmas Remaja Samarinda*. Fakultas Patria Universitas Mulawarman. Samarinda
- Billah N., dan Pinasti U. 2017. *Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan ISPA Pada Balita Rawat Inap Di RSUD Kab Bangka Tengah Periode 2015*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Corwin E. J. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. EGC: Jakarta
- Donatus, I.A., 2010, *Farmakoterapi Rasional Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas, Kajian Tentang Kerasionalan Produk Obat Selesma yang Beredar di Pasaran, Simposium Nasional Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Depkes RI, 2009, *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. Jakarta. Depkes RI
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Wells, B. G., & Posey, L. M. 2008. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. McGraw Hill/ Appleton & Lange.
- Depkes RI, 2010. *Riskesdas Indonesia Tahun*. Jakarta
- Jamil L., 2006, [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22545/4/Chapter %20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22545/4/Chapter%20II.pdf)
- Muharni S., Adriani S., dan Eninta R.T. 2014. *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ISPA Pada Salah Satu Puskesmas di Kota Pekanbaru*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau, Pekanbaru
- Puspitasari, I., 2006, *Cerdas Mengenali Penyakit dan Obat*, 13 – 20, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Syahidah A.Z., Retnosari A., dan Atika W.P. 2017. *Evaluation of Anti-Infectives on Acute Respiratory Infection in Patients at Three Primary Health Care Centres in Depok, Indonesia*. Clinical Pharmacy Department. Universitas Indonesia
- SMH Ni Ny., Tonny S., and Nur W. 2017. “*Research Journal of Pharmaceutical , Biological and Chemical Sciences Study on Use of Antibiotics for the Treatment of Acute Respiratory Infections (ARIs) in Children at a Clinic in Bandung , Indonesia.*”
- Sugiharta S., Filosane F.H., Haviana., 2018, *Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien balita dengan diagnosa ISPA Bukan pneumonia di Puskesmas Bogor Timur*. Jurnal Inkofar. Bogor.
- Tietze, K.J., 2010, Disorders Related to Cold and Allergy, *Handbook of Nonprescription Drug*, 14th Edition, 239-247, American Pharmaceutical Association, Washington DC.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, 2014, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek sampingnya*. Edisi Keenam. 262, 269-271. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Tobat S.R., M. Husni M., dan Ida H.D.P. 2015. *Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Penyakit Ispa Di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis Padang. Padang.
- World Health Organization, 2003, *Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit Kecil Negara Berkembang*, Widjaja, A., World Health Organization, Jakarta.
- Widodo, R., 2004, *Panduan Keluarga Memilih dan Menggunakan Obat*, 63 , 71 – 74, Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- WHO. 2007. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Pedoman Interim WHO
- World Health Organization, 2014, *Infection Prevention and Control of Epidemic and Pandemic-Prone Acute Respiratory Infections in Health Care*, WHO, Geneva, pp. xiv, xvi, xvii.
- Yosmar R., Azkia F., Yori Y., and Helmi A., 2016. *Evaluation of Parents' Adherence in Giving Antibiotics on Respiratory Tract Infections (RTI) and Factors Associated with Adherence*. Faculty of Pharmacy, Andalas University, Padang.