

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- a. Responden penelitian sebanyak 22 responden dengan laki-laki yaitu 54,6% (12 responden) dan pada perempuan sebanyak 45,4% (10 Responden).
- b. Usia terbanyak adalah anak usia sekolah (5 sampai 18 tahun) sebanyak 95,4%.
- c. Gambaran penggunaan antibiotik yang banyak digunakan adalah antibiotik tunggal cefotaxim golongan sefalosporin sebanyak 77,2% (17 responden),
- d. Dosis yang diberikan beragam yaitu pada antibiotik cefotaxim 500 mg hingga 1 gram, cefixime 500 mg, cefotaxime + azithromycin 500 mg +250 mg, dan cefotaxime + gentamicin dengan dosis 80 mg +1 gram
- e. Gambaran penggunaan antivirus yang banyak digunakan adalah acyclovir sebanyak 95,4% (21 responden).
- f. Dosis antivirus yang diberikan yaitu acyclovir 300 mg hingga 400 mg dan remsedivir 200 mg
- g. Rute pemberian obat terbanyak yaitu rute oral baik pada antibiotik atau antivirus.

5.2 Saran

- a. Saran Bagi Masyarakat untuk tidak menggunakan obat anibiotik dan antivirus sembarangan dan harus sesuai dengan resep dokter
- b. Saran bagi peneliti selanjutnya, lebih memperluas penelitian hubungan penggunaan antibiotik atau antivirus dengan reaksi obat pendukung lainnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Anantyo, dkk. (2020). Coronavirus Disease (Covid-19) pada Anak Studi Literatur. *Jurnal Of Clinical Medicine*. Volume 7. Nomor 1A.
- Aspiati. (2009). Pengetahuan Perawat tentang *Atraumatic Care* pada Anak Di RSUD Advent Medan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Surya Nusantara*.
- Baker, Vina S. (2021). Acyclovir for SARS-CoV-2: An old drug with a new purpose. *Clin. Pract.* (2021) 18(1), 1584-1592. USA
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Dirjen Yankes
- Donsu dan Hasmono. (2020). Review of Azithromycin for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. Volume. 17. Nomor 2.
- Goodman dan Gilman. (2012). *Dasar Farmakologi Terapi*. Edisi 10. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hadiyanro, Marissa Leviani. (2021). Gambaran Hingga Tatalaksana Covid-19 pada Anak. *Intisari Sains Medis 2021*. Volume 12. Nomor 1.
- Hidayah & Haryanany. (2022). Efektivitas Azitromisin Sebagai Terapi Covid-19. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)* Vol. 7 No. 1, (Januari 2022). Poltekkes Kemenkes Medan
- IDAI. 2020. *Panduan Klinis Tatalaksana Covid-19 pada Anak*. Edisi 3. Pengurus Ikatan Dokter Indonesia.
- Infodatin. (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Isbaniyah dan Susanto. (2020). *Pneumonia Corona irus Infectio Disease*

(Covid-19). *J Indon Med Assoc*. Volume 70. Nomor 4.

- Izkandar, Tanuwijaya, & Yuniarti. (2015). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication*, Volume 3 No. 1. Universitas Islam Bandung
- Kemkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2011). *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kemkes. (2016). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes. (2017). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairani, Elfi. (2020). Skripsi. Profil Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai dan Kota Tebing Tinggi. Universitas Sumatera Utara.
- Mappaware. (2016). *Etika dalam Penelitian Kedokteran – Kesehatan*.
- Meriyani, Megawati, dan Udayani. (2016). Efektivitas Terapi Pneumonia pada Pasien Pediatrik Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Ditinjau Dari Parameter Respiration Rate. *Jurnal Ilmiah Medicament*. Volume 2. Nomor 2. Halaman 66-70.
- Mona, Lailul. (2020). Konsep Isolasi dalam Jaringan Sosial untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di

- Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. Volume 2. Nomor 2.
- Musdalipah, Setiawan, & Santi. (2018). Nalisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaxime Dan Gentamisin Penderita Pneumonia Pada Balita Di Rsud Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3 (1). Akademi Farmasi Bina Husada Kendari
- Muslim, Novitanti, dan Irnamera. (2020). Resistance Test Of Bacterial Causes Of Urinary Tract Infection Against Ciprofloxacin And Ceftriaxone Antibiotics. *Sanitas : Jurnal Teknologi dan Ilmu Kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Parathion, Harry. (2021). *Penggunaan Antibiotik pada Pasien Covid*. Artikel Ilmiah RSUD dr. Soetomo Surabaya.
- Pebriana, Putri. (2017). Analisis Penggunaan Gadget terhadap Kemampuan Interaksi Sosial pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Vol. 1 Issue 1. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
- PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI. (2020). *Buku Pedoman Tatalaksana Covid-19*. Edisi 3. Pengurus Ikatan Dokter Indonesia.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Pneumonia Covid-19: Diagnosis dan Tatalaksana di Indonesia*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Ratman, Utari, dan Robiyanto. (2019). *Pemantauan Efek Samping*

Antibiotik yang Merugikan pada Pasien Anak yang Berobat di Puskesmas Kecamatan Pontianak Timur. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.

Rejo, dkk. (2021). Efek Redemsvir pada Pasien Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* Volume 11 Nomor 2, April 2021. Universitas Sebelas Maret.

Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian.* Yogyakarta : Literasi Media Publishing.

Sugiyono. (2011). *Statistika Untuk Penelitian.* Bandung : Alfabeta

Susilo, Aditya, dkk. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia.* Volume 7. Nomor 1.

Tessa, dkk. (2021). Use of remdesivir in children with COVID-19 infection: a quick narrative review. *Acta Biomed 2021; Vol. 92, Supplement 7: e2021524.* Department of Pediatric Infectious Disease, Anna Meyer Children's Hospital, Firenze, Italy

Yudiarti, Purwanti, & Astuti. (2018). Nalisis Interaksi Sosial pada Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 3 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa,* Vol. 7 No. 9. FKIP Universitas Pontianak.

Yuliana. (2020). Corona Virus Disease : Tinjauan Literatur. *Wellness and healthy magazine.* Volume 2 Nomor 1.

Wahyuni, dkk (2015). Pola Penggunaan Antibiotik Penyakit Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahrane. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda.