

DAFTAR PUSTAKA

- Agitsah, I. S. (2013). Penggunaan Antibiotik Pada Terapi Diare Akut Anak Di Instalasi Rawat Jalan PUSKESMAS Bendan Tahun 2012. 4.
- Anorital, L. A. (2011). Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan, Vol. 21, No. 1, 1-9.*
- Cipolle, R. S. (2012). *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management, 3rd ed.* New York: McGraw-Hill Education.
- Depkes. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori.* Jakarta: Ditjen Yankes.
- Depkes, R. (2011). *Buku Saku Lintas Diare .* Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian.* Jakarta: Trans InfoMedia.
- Dinkes. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2019.* Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur.
- Dipiro, J. T. (2008). *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition.* USA: McGraw-Hill Company.
- Diskes, P. B. (2011). *Mari Gunakan Obat Secara Rasional.* Retrieved Maret 23, 2022, from <http://www.diskes.baliprov.go.id/mari-gunakan-obat-secara-rasional/>
- Elvira, d. (2017). Rasionalitas Peresepan Antibiotik Pada Kasus Diare Di RSUD Tgk.Chik Ditro Sigli. *JUKEMA. Vol.3.No.1, Februari 2017, 234-241.*
- Excellence, N. I. (2009). Antisocial Personality Disorder Treatment, Management, and Prevention. *NICE Clinical Guideline. London : National Institute for Health and Clinical Excellence.*
- Febriana, T. (2012). Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. *KTI. Semarang: Universitas Diponegoro, Halaman 20-21.*

- Fenny, H. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Penderita Diare Akut Anak Rawat Jalan Di UPTD PUSKESMAS Lhok Bengkuang Kecamatan Tapaktuan. *Jurnal Saintika, Volume 18 (1)*, 19-2
- Fithria Fillah Risha, d. D. (2015). Rasionalitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Diare Akut Anak Usia 1-4 Tahun Di Rumah Sakit Banyumanik Semarang Tahun 2013. *Pharmacy, Vol.12, No.02. ISSN 1693-3591.*, 197-209.
- Gede, P. S. (2014). Kajian Literatur Rasionalitas Peresepan Antibiotika Berdasarkan Kriteria Gyssens Pada Pasien Pediatrik Rawat Inap Di Rumah Sakit Panti Nugroho Yogyakarta Periode Juli 2013. *Jurnal Farmasi*, 15.
- Gyssens I.C., V. d. (2001). Quality of Antimicrobial Drug Prescription in Hospital, *Clinic Microbiology Infection. Vol. 7, Supplement 6.*
- Handy, F. (2016). *Penyakit Langganan Anak*. Jakarta: Pustaka Bunda. Halaman 73.
- Harjaningrum, A. (2011). *Mengupas Rahasia Menjadi Pasien Cerdas*. Jakarta: Lingkar Pena Kreativa. Halaman 12.
- IDAI. (2009). *Pedomanan Pelayanan Medis*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, Hal: 58-63.
- IDAI. (2011). *Pedoman Pelayanan Medis*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, Ed.2, 53-56.
- Indriyani, D. P. (2020). Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis 2020, Volume 11, Number 2: 928-932*, 928-932.
- Irene, D. (2016). *Panduan Umum Penggunaan Antimikroba*. Malang: RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Budaya Mutu "KitaPeduli" .
- Katarnida, S. S. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso. *Jakarta: Sari Pediatri*, 15, (6), 369-376.
- Kemenkes. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kemenkes, R. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Kemenkes, R. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Kementrian Kesehatn RI.
- Kemenkes, R. (2019). Rencana Strategis Kementrian Kesehatan Tahun 2015-2019. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Korompis, F. H. (2013). Studi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Di Instalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof.Dr.R.D. Kandau Manado Periode Januari-Juni 2012. No.01, Vol.2, Hal: 47.
- Lestari, G. P. (2019). Gambaran Ketepatan Dosis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penderita Diare di PUSKESMAS Kaladawa Kabupaten Tegal. *Parapemikir Poltek*, Vol.7, No.1. ISSN: 2089-5313.
- McCance, K. &. (2014). *Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adult and Children, 7th Ed. Elsevier Inc.*
- Megawati Annik, d. S. (2018). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Raa Soewondo Pati Tahun 2017. *Vol.2, NO.1, E-ISSN 2599-2155*, 68-91.
- Muhlisin, A. (2019, Februari 14). *Cotrimoxazole Sirup*. Retrieved Maret 24, 2022, from <https://www.honestdocs.id/cotrimoxazole-syrup>.
- Narindrani, R. S. (2012). Ketepatan Penggunaan Antibiotik pada Kasus Diare Akut di Sertai Infeksi Antibiotik Bakteri pada Anak Usia 1-6 Tahun Pasien Rawat Inap di RSI Klaten Tahun 2011. 56.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan Ed.2, .* Jakarta: Penerbit Salemba Medika. Hal: 80-81.
- Permenkes, RI. (2015). *Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.8 Tahun 2015, 12,25-26.
- Puji, A. (2022, Mei 05). Ragam Obat Antibiotik Yang Diresepkan Dokter Untuk Mengatasi Diare.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

- Rusdiana, N. e. (2016). Rasionalitas Peresepan Obat Diare Pada Pasien Balita Di PUSKESMAS Curug Tahun 2015. *Farmagazine*. Vol. III, No.2, 28-32.
- Sastroasmoro, S. I. (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, Edisi 2*. Jakarta: Sagung Seto. Hal: 97.
- Setiabudy, R. (2012). *Pengantar Antimikroba. Dalam: Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi, Elysabeth, penyunting, Farmakologi dan Terapi, Edisi kelima, .* Jakarta: Balai Penerbit FKUI, hal: 585 - 598.
- Sudarti. (2010). *Kelainan dan Penyakit pada Bayi dan Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Susanti, T. d. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Diare. *Jurnal Farmasetis*, Vol. 8, No.1, 23-30.
- Tjay, T. d. (2015). *Obat-obat Penting*. Jakarta: Elex Media Koputindo. Halaman 143, 147, 298.
- Utami, E. R. (2011). Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah*, 1, (4), 191-198.
- WHO, G. (2001). *WHO Global Strategy For Containment Of Antimicrobial Resistance*. Switzerland: WHO.
- Widyawati, e. a. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pasien Demam Tifoid Tanpa Komplikasi Di Instalasi Rawat Inap RS "X" Madiun Tahun 2018. *Pharmacy Department of UNIDA*, Vol.4, No.2, 57-65.