

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, S., dan Maulina, D. 2022. Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/DRPs). *Indonesian Journal of Health Science*, 2(2), 54-58.
- Afqary, M. (2019). Evaluasi Drug Related Problems (Drps) Pengobatan Diare Pada Pasien Balita Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Azra Bogor. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 4(2), 54-61.
- Anbhuselvam, V. L., Karyana, I. P. G., & Purniti, N. P. S. 2019. Implementasi lintas diare dan penggunaan obat antidiare pada anak dengan diare. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
- Anitasari, B., & Sappe, J. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Diare. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), 258-268.
- Anver, G. F., Mantik, M. F., & Manopo, J. I. C. 2017. Gambaran Klinis Diare pada Pasien Anak Leukemia Limfoblastik Akut dengan Kemoterapi. *e-CliniC*, 5(1).
- Asyikin, A. 2017. Studi Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Diare Di Perawatan Anak Rsud Pangkep Sulawesi Selatan. *Media Farmasi*, 13(2), 6-14.
- Ayele, Y., & Tesfaye, Z. T. 2021. Drug-related problems in Ethiopian public healthcare settings: Systematic review and meta-analysis. *Sage open medicine*, 9, 20503121211009728.
- Chaizah, J. 2021. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Sejak Dini Pada Kejadian Diare* [Skripsi]. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Chalik, R., Ratnah, S., & Karim, D. 2018. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) dalam Pengobatan Diare pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Media Farmasi*, 14(1), 35-38.
- Cheung, K. S., et al. 2020. Gastrointestinal manifestations of SARS-CoV-2 infection and virus load in fecal samples from a Hong Kong cohort: systematic review and meta-analysis. *Gastroenterology*, 159(1), 81-95.

- Cipolle, R. J., Strand, L. M., dan Morley, P. C. 2012. *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management Third Edition*. New York: McGraw-Hill Medical.
- Daskunda, A., & Zakiyah, A. 2022. *Pengaruh Discharge Planning Terhadap Pemahaman Ibu Tentang Perawatan Anak Diare di Ruang Wardah RSUD Al-Islam HM Mawardi* [Karya Tulis Ilmiah]. Mojokerto: Universitas Bina Sehat PPNI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Buku Saku Petugas Kesehatan: Lintas Diare*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dhrik, M., & Prasetya, A. P. R. 2021. Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Faringitis Dewasa Di Praktek Dokter Bersama Apotek Kimia Farma Teuku Umar. *Acta Holistica Pharmacia*, 3(2), 14-23.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2022. *Profil Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2021*. Surakarta: Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2020, *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition*, The McGraw-Hill Companies, Inc, United States.
- Fentami, N. A. 2019. Gambaran Penggunaan Obat Diare Pada Pasien Balita Dengan Diare Akut Yang Dirawat Inap Di Rsup Persahabatan. *J Arch Pharm*, 1, 14.
- Ganesha, R., Setyaningtyas, D., & Hadi, P. 2020. Tatalaksana Recurrent Intra Oral Herpes Disertai Candidiasis Yang Dirujuk Oleh Dermatologist. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(1).

- IDSA. 2017. 2017 Infectious Diseases Society of America clinical practice guidelines for the diagnosis and management of infectious diarrhea. *Clinical Infectious Diseases*. Vol 65(12): e45-e80.
- Ikatan Apoteker Indonesia. 2019. *ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia, Volume 52*. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Indriyani, D. P. R., dan Putra, I. G. N. S. 2020. Penanganan terkini diare pada anak: Tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928-932.
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. 2021. Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282-288.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Malik, Irhamadi. 2020. *Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Pada Pasien Rawat Inap Diabetes Mellitus Tipe 2 Geriatri Di Rumah Sakit Umum Aisyiyah Ponorogo Tahun 2019* [Tesis]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masriadi. 2022. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Edisi 1 Cetakan 3. Depok: Rajawali.
- Medscape. 2023. Medscape: Drug & Diseases [online]. Available at: <https://reference.medscape.com/>. Diakses pada April 2023.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- MIMS. 2023. MIMS Indonesia [online]. Available at: <https://www.mims.com/indonesia/>. Diakses pada April 2023.
- Okpri, M. 2016. Analisis Hubungan Penggunaan Antibiotik Dengan Lama Perawatan Pada Pasien Anak Diare Di Rsup Persahabatan. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 1(1), 21-30.
- PB IDI. 2017. *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pertama*. Jakarta: Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia.
- PCNE. 2020. *Classification for Drug Related Problems V9.1*. Zuidlaren.
- Puspitasari, N. A., Lestari, F., & Suwendar, S. (2019). Kajian Penggunaan Obat Diare pada Pasien Pediatri di Puskesmas Gununghalu Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Farmasi*, 395-402.
- Putri, Debi Opsiyani. 2019. *Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Gastroenteritis Akut Di Instalasi Rawat Inap Rsau Dr.Efram*

Harsana Lanud Iswahjudi *Magetan Tahun 2018* [Skripsi]. Surakarta: Universitas Setia Budi.

Rahmadani, C. 2022. *Studi Penggunaan Obat Antibiotika Pasien Diare Akut Pada Balita Di Puskesmas Tanjung Bumi Bangkalan Madura* [Skripsi]. Jember: Universitas dr. Soebandi.

Rahmah, F. W., Rahyuningsih, N., & Priatna, M. 2022. DRPs (*Drug Related Problems*) pada Pengobatan Diare Akut Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Jasa Kartini Tasikmalaya. *In Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 2(1).

Rapiah, D. A., Rikmasari, Y., & Sriwijaya, R. A. 2021. Hubungan jumlah kejadian drug related problems dengan lama hari rawat pada pasien dispepsia di rumah sakit “x” Palembang. *Borobudur Pharmacy Review*, 1(1), 22-27.

Rikmasari, Y., dan Halim, A. 2019. Drug Related Problems pada Pasien Anak Gastroenteritis Akut (GEA) di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. HM Rabain Muara Enim. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 4(1).

Riskesdas. 2019. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Risnasari, A., & Azhary, M. 2023. Hubungan Pemberian Vaksin Campak Dengan Kejadian Pneumonia Dan Diare Pada Balita Di Indonesia. *Journals of Ners Community*, 13(2), 237-246.

Sagitarisandi, Y. P. 2021. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Gastroenteritis Akut Dengan Masalah Keperawatan Hipovolemia Di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya* [Karya Tulis Ilmiah]. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Sari, C. P., Indriani, H. Y., & Febrianti, Y. 2018. Respon pengobatan pada pasien diare spesifik rawat inap di Rumah Sakit Swasta Provinsi Banten. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(1), 35-45.

Silviavitari, T., Dewi, R., & Sanuddin, M. 2021. Evaluasi Terapi Obat Diare pada Pasien Balita Rawat Jalan di Puskesmas Tanjung Pinang, Kota Jambi Tahun 2019: Evaluation of Diarrhea Drug Therapy in Outpatient Toddler Patients at Tanjung Pinang

Health Center, Jambi 2019. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 826-832.

- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto *et al.*, 2022. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan 1. Klaten: Tahta Media Group.
- Supandi, Y., & Sari, L. M. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita Diare Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Periode Januari–Maret Tahun 2020. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 6(1), 19-25.
- Syamsiah, S., & Agusman, A. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita dan Pemberian Obat Zink dan Oralit. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1197-1204.
- Tiya, Fidiya Nur Arista. 2018. *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pasien Demam Tifoid Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Sayidiman Magetan Tahun 2017*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- WHO. 2017. Diarrhoeal disease [online]. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease> (Diakses: Desember 2022)
- Widodo, S., Wahyuni, N. T., & Utami, L. Y. 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Penderita Diare Akut Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Periode Juli–Desember 2019. *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), 56-68.
- World Gastroenterology Organisation. 2012. *Acute diarrhea in adults and children: a global perspective*. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines