

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti. (2017). Hubungan pengetahuan mahasiswa terhadap penulisan resep yang baik dan benar pada mahasiswa tahun ke-4 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Skripsi, Universitas Lampung.
- Ayu, A. M. (2020). *Pengetahuan, sikap, dan perilaku ibu pengunjung posyandu Desa Sukasari mengenai penanganan penyakit diare akut pada balita tahun 2020* (Skripsi). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Azkiya. (2014). Faktor yang berpengaruh terhadap kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Mekarwangi Kota Bogor tahun 2014. Retrieved from <https://adoc.tips/faktor-yang-berpengaruh-terhadap-kejadian-diare-pada-balita-.html>
- Budiarti, A., Prabandari, S., & Febriyanti, R. (2019). *Pola persepan obat antidiare pada pasien anak di Puskesmas Margadana*. Tegal: DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Cui, P., Li, J., Liu, N., & Duan, Z. J. (2018). Incidence of acute diarrheal illness in Chinese communities: A meta-analysis. *BMC Gastroenterology*, 18(1), 1–8.
- Damanik, P. (2018). *Pola persepan obat dari dokter spesialis anak pada apotek Kota Medan Maret-Mei tahun 2017* [Universitas Sumatera Utara]. Di dalam *Preeklamsia Berat*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Buku saku petugas kesehatan lintas diare*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dewi, M., & Indah, M. F. (2020). Hubungan faktor lingkungan dengan kejadian diare pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut 2020. *Kesehatan Masyarakat*, 1–10.
- Dias, E. (2013). *Pediatric Infectious Disease*. OMICS Group, USA.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan. (2023). *Prevalensi penyakit diare tahun 2020*. Retrieved from <https://dinkes.banjarmasinikota.go.id/p/buku-profil-kesehatan-kota-banjarmasin.html>

- Erlangga. (2017). Pola persebaran antidiare pada pasien rawat jalan di Puskesmas dalam wilayah Kota Pariaman. Skripsi, Universitas Andalas.
- ISFI. (2012). *ISO (Informasi Spesialite Obat) Indonesia*. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Jawi, I. M. (2014). Kongres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI), Volume 1.
- Josep, L. K., Lachman, L. & Herbert, A. L., & (2008). *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III* (hal. 1119-1120). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul penggunaan obat rasional (POR)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Situasi diare di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, D. F., Zahra, I. A., Ramadhania, B., & Amalia, R. (2020). Faktor risiko diare pada bayi dan balita di Indonesia: A systematic review. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 172–189.
- Latif, H. A. (2015). Terapi suplementasi zinc dan probiotik pada pasien diare [Zinc and probiotic supplementation therapy in patients diarrhea]. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Mark, S. R., Herbert, L. D., & Bradley, A. C. (2016). ACG clinical guideline: Diagnosis, treatment, and prevention of acute diarrheal infections in adults. *The American Journal of Gastroenterology*, 111, 602-622.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Praninda, T. S. (2021). Gambaran penggunaan obat antidiare pada pasien rawat jalan di Puskesmas Tegal Barat (*Doctoral dissertation*, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Purwaningdyah, D., Dewi, R., & Sulistiyani, T. (2015). Efektivitas ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai antidiare pada mencit yang diinduksi Salmonella typhimurium. *Jurnal Pangan dan Agrindustri*, 3(4), 1283-1293.
- Ratna, I. K., P, F. F., & Sidharta, B. (2020). Tingkat pendidikan ibu dan penggunaan Oralit dan Zinc pada penanganan pertama kasus diare anak usia 1-5 tahun: Sebuah studi di Puskesmas Janti Malang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2016.002.01.1>
- Soegijanto, S. (2016). *Kumpulan makalah penyakit tropis dan infeksi di Indonesia Jilid 7* (Edisi ke-7). Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP).
- Sufa, F. (2021). Gambaran persepsian obat pada pasien diare di Puskesmas Jambi Kecil tahun 2020. Skripsi, Universitas Jambi.
- Suraatmaja. (2007). *Gastroenterologi anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wijaya, A. (2010). *Diare pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wijoyo, Y. (2013). *Diare: Pahami Penyakit dan Obatnya*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Winanti, I. L. (2016). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak SDN Brujul di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar tahun 2015* (Skripsi). Universitas Negeri Semarang.
- World Gastroenterology Organisation. (2012). *Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines 2012*.
- World Health Organization. (2017). *Diarrhoeal disease*. Retrieved from <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>