

DAFTAR PUSTAKA

1. Rokom. Potret Kesehatan Indonesia dari Riskesdas 2018 [diunduh 15/03/2021]. Tersedia dari: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20181102/0328464/potret-sehat-indonesia-riskesdas-2018/>
2. Farthing, Salam, Linberg. Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. *J Clin Gastroenterol* ; 2012; 47(1); p. 12–20.
3. Jawi IM, Konggres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI). *Konggres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi Dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI)*; 2014; 1, 7–9.
4. Utami N, Luthfiana N, Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5. 2016; 101–106.
5. World Health Organization. *The Treatment of Diarrhoea. A manual for physicians and other senior health workers* 4th rev; 2005.
6. Abubakar AR, Chedi BAZ, Mohammed KG, Haque M, Drug interaction and its implication in clinical practice and personalized medicine. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*; 2015; 5(5); p.343–349.
7. BPOM {homepage on the Internet} . 2014 {diunduh 12/03/2021, 08.00 wib Tersedia di <http://pionas.pom.go.id/ioni>
8. Santi I, Herman H, Afifatun A, Evaluasi potensi interaksi obat antibiotika pada penyakit infeksi gastrointestinal pasien rawat inap periode januari-juni 2016 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *As-Syifa*; 2020; 12(1); p.70–75.

9. Stockley IH. Stockley's, Drug Interaction 8 th Edition. Pharmaceutical Press, Great Britain; 2008
10. Rahmat M. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Kanker Payudara di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Periode Februari-Maret Tahun 2017; 2018; p. 1–78.
11. Afqary M., Kurnia HG, Sischa S, Evaluasi Drug Related Problems (Drps) Pengobatan Diare Pada Pasien Balita Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Azra Bogor. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*; 2019; 4(2); p.54–61.
12. Chalik R, Ratnah S, Karim D, Identifikasi Drug Related Problems (Drps) Dalam Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Media Farmasi*. 2018; 14(1); p.35.
13. Lingkungan, D. J. P. P. dan P. Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. In *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Departemen Kesehatan RI. 2011
14. Nemeth V, Pflighaar N, Diarrhea. [Updated 2020 Jul 19]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing; 2020 Jan- [diunduh 10 Maret 2021]. Tersedia dari : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/>.
15. Sweetser S. Evaluating the patient with diarrhea: A case-based approach. *Mayo Clin Proc* [diunduh 15 Maret 2021]. Tersedia dari : <http://dx.doi.org/10.1016/j.mayoc.2020.12.02.015>
16. Zeitlinger M, Koch BCP, Bruggemann R, De Cock P, Felton T, Hites M, Le J, Luque S, MacGowan AP, Marriott DJE, Muller AE, Nadrah K, Paterson DL,

- Standing JF, Telles JP, Wölfel-Duchek M, Thy M, Roberts JA. Pharmacokinetics/Pharmacodynamics of Antiviral Agents Used to Treat SARS-CoV-2 and Their Potential Interaction with Drugs and Other Supportive Measures: A Comprehensive Review by the PK/PD of Anti-Infectives Study Group of the European Society of Antimicrobial Agents. *Clinical Pharmacokinetics*; 2020; 59(10); p.1195–1216.
17. Hendera, Rahayu S. Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*; 2018; 1(2); p.75–80.
 18. Goodman, Gilman. Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10; 2007 Vol.2, 48; p.1247-1253, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB: Buku Kedokteran; 2007
 19. Fradgley S. Interaksi Obat dalam Aslam, M., Tan., C., K., dan Prayitno, A., Farmasi Klinis. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo kelompok Gramedia; 2009.
 20. Gitawati R, Interaksi Obat dan Beberapa Implikasinya, Media Litbang : 2008 Volume XVII Nomor IV: p. 4.
 21. Piscitelli SC, Rodvold K, A Drug Interaction in Infection Disease Second Edition. New Jersey: Humana Press. 2005.
 22. Chelkeba, L., Alemseged, F., & Bekele, W. Assessment of potential drug-drug interactions among outpatients receiving cardiovascular medications at Jimma University specialized hospital, South West Ethiopia. *International Journal of*

- Basic & Clinical Pharmacology*, 2(2), 144; 2013. <https://doi.org/10.5455/2319-2003.ijbcp20130306>
23. Rahmawati, F., Handayani, R., & Gosal, V. Kajian retrospektif interaksi obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta. *Fita Rahmawati Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 177–183; 2006
24. Miller, D. R. Drug Interactions: A Source Book of Adverse Interactions, Their Mechanisms, Clinical Importance and Management. *Annals of Internal Medicine*, 133(9), 760; 2000 <https://doi.org/10.7326/0003-4819-133-9-200011070-00041>
25. Baxter, K. *Stockley's Drug Interactions: A Source Book of Interactions, Their Mechanisms, Clinical Importance and Management*. Edisi VII. Great Britain: Pharmaceutical Press. Halaman 1, 3. 2008
26. Damanik, P. Pola Persepan Obat dari Dokter Spesialis Anak pada Apotek Kota Medan Maret-Mei Tahun 2017 [Universitas Sumatera Utara]. In *Preeklamsia Berat*. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30230/4/Chapter II.pdf; 2018