

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2007). Faktor Risiko Diare Pada Bayi Dan Balita Di Indonesia: Systematic Review Penelitian Akademik. *Makara, Kesehatan, Vol. 11, No. 1, Juni 2007:1-10, 11(1)*, 1–10.
- Almanfaluthi, M. L., & Budi, M. H. (2017). Hubungan Antara Konsumsi Jajanan Kaki Lima Terhadap Penyakit Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9)*, 1689–1699.
- Audina, M. I. O. (2017). Gambaran jumlah dan jenis leukosit pada penderita diare akut karena infeksi di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang. *Gambaran Jumlah Dan Jenis Leukosit Pada Penderita Diare Akut Karena Infeksi Di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang*, 6–23. <http://repository.unimus.ac.id/440/>
- Bain, B. J. 2002. Buku Hematologi Kurikulum Inti, Penerbit Buku Kedokteran EGC. P: 34- 35.
- Dinas Kesehatan Kota. (2023). *Pemerintah Provinsi Lampung Dinas Kesehatan. 44*, 1–339.
- Dean B. Andropoulos, 2012. *Pediatric Normal Laboratory Value*. Gregory's Pediatric Anesthesia, Fifth Edition. By Blackwell Publishing Ltd.
- dr. Suharyono, (2008). *Buku Diare Akut*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas kesehatan kota metro. (2023). *profil kesehatan kota metro 2023*.
- dr. Kiswari, Rukman, 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Eppy, 2023. *Diare akut*. SMF Penyakit Dalam RSUP Persahabatan Jakarta. <http://www.researchgate.net/publication/367332219>
- Faridah, D. (2018). Gambaran jumlah dan jenis leukosit pada pasien diare di rumah sakit umum daerah curup. *Karya Tulis Ilmiah, July*, 1–23.
- Farthing M, Salam MA, Lindberg G, Dite P, Khalif I, Salazar-Lindo E, et al. 2013. Acute diarrhea in adults and children. A global perspective. World Gastroenterology Organisation Global Guidelines. *J Clin Gastroenterol. P:47(1): 12-20*.
- Firmansyah, Muhammad Fr, Mira FF, Nurjaulu N, 2021. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita*. *Buletin Keslingmas vol.40(1)*.
- Haikal, M., Soleha, T. U., & Lisiswanti, R. (2020). Hubungan Jumlah Leukosit Darah Dan Pemeriksaan Mikroskopis Feses Terhadap Penyebab Infeksi Pada Penderita Diare Akut Usia 2 – 5 Tahun Yang Dirawat Di Rsud Ahmad Yani Kota Metro Relationship Count Of Blood Leukosit And Examination Of Microscopes Feses To C. *Jurnal Medula, 10(April)*, 98–103.

- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*
- Kemenkes RI, 2022. *Diare akut pada anak*. Profil kesehatan indonesia. Jakarta 2022
- Krisnasari, A.S. (2020). *Imunoserologi Teknologi Laboratorium Medik*. Dosen Teknologi Laboratorium Medik. Buku Kedokteran. EGC
- Lestari Heppy. 2023. Kategori Umur Balita, Remaja, dan Dewasa Menurut Kemenkes. <http://gaya.tempo.co/amp/1724197/kategori-umur-balita-remaja-dan-dewasa-menurut-kemenkes-jangan-salah>
- Maria Ignasia Olga Audina, et al , 2008. Gambaran Jumlah dan Jenis Leukosit Pada Penderita Diare Akut Karena Infeksi di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang.Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Noprizon, Rikmasari, Y., & Halim, A. (2019). Drug Related Problems pada Pasien Anak Gastroenteritis Akut di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. H.M. Rabain Muara Enim. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 4(1), 13–20.
- Puspitasari, A. A. (2019). *Buku Ajar Hematology* (S. & M. T. Sartika (ed.); Issue 471). UMSIDA PRESS. [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0)
- Rendang Indriyani, D. P., & Putra, I. G. N. S. (2020). Penanganan terkini diare pada anak: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 928–932. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.848>
- Rottie Y, Mantik M, Runtunuwu A. Profil Hematologi Pada Penderita Diare Akut yang Dirawat di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode November 2010 - November 2011. *J e-Clinic*. 2015;3:838– 44.
- WHO. 2024 *Global Tuberculosis Report*. *Ganeva*: World Health Organization.
- Zein, U., Sagala, K.H., Ginting, J. 2004. Diare Akut Disebabkan Bakteri. Fakultas kedokteran Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Sumatera Utara. P:1-2.