

DAFTAR PUSTAKA

- Ajibola, Olumide, Mari B. Mshelia, Bashar H. Gulumbe, and Anthonius A. Eze. 2018. "Typhoid Fever Diagnosis in Endemic Countries: A Clog in the Wheel of Progress?" *Medicina (Lithuania)* 54(2).
- Anggraini, Debie, and Olivitari Kumala. 2022. "Diare Pada Anak." *Scientific Journal* 1(4): 309–17.
- Balitbangkes RI. 2018. "Laporan Riskedas 2018 Nasional.Pdf." *Lembaga Penerbit Balitbangkes*: hal 156.
- Bernstein, Daniel & Shelov, Steven. 2014. *Ilmu Kesehatan Anak (Untuk Mahasiswa Kedokteran)*. Edisi Ketiga. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. "Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017."
- Dinkes Bali. 2023. "Profil Kesehatan 2022 Bali." *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*.
- Hikmah, Faiqatul, Rossalina Adi Wijayanti, and Nur Hidayah. 2018. "Diare Akut Balita Di Rumah Sakit Islam Masyithoh Bangil Kabupaten Pasuruan Tahun 2016." *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 6(2): 104–17.
- Indriani, Puji, and Yuniar Deddy Kurniawan. 2017. "Pengaruh Oralit 200 Terhadap Lama Perawatan Bayi Dengan Diare Akut Dehidrasi Ringan-Sedang." *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* 1(1): 297–306.
- Kemenkes RI. 2019. "Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit." *Rencana AKSI Program P2P 2019*: 86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm.2022>.
Pusdatin.Kemkes.Go.Id *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Rauniyar, Gajendra Prasad et al. 2021. "Typhoid Fever among Admitted Pediatric Patients in a Tertiary Care Center: A Descriptive Cross-Sectional Study." *Journal of the Nepal Medical Association* 59(241): 871–74.
- Saputri, Ramadhan, Armon Rahimi, and Linda Chiuman. 2022. "Gambaran Klinis Demam Tifoid Dibandingkan Dengan Hasil Pemeriksaan Tubex Test Di Rumah Sakit Royal Prima Medan Pada Bulan Januari - Desember Tahun 2021." *Jurnal Pendidikan dan Konseling* 4: 1349–58. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/8419>.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan Edisi I Cetakan II*.
- Widat, ZAITUL, ASRI Jumadewi, and SITI Hadijah. 2022. "Gambaran Jumlah

Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid.” *HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan* 1(3): 142–47.

World Health Organization. 2018. “Typhoid and Other Invasive Salmonellosis.” *Online*: 1–13.

Adinda, D. (2019). KOMPONEN DAN JENIS-JENIS EVALUASI DALAM ASUHAN KEPERAWATAN. In *WTop* (Vol. 00). <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/dea5u>

Bernstein, Daniel & Shelov, S. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak (untuk Mahasiswa Kedokteran)* (Edisi Keti). Buku Kedokteran EGC.

Fitrah, N. E., Neherta, M., & sari, I. M. (2023). *Pencegahan Diare Pada Balita* (Cetakan Pe). CV.Adanu Abimata.

Harefa, E. I. J. (2019). Pelaksanaan Pengkajian Keperawatan. *Pelaksanaan Pengkajian Keperawatan*, 1(181101138).

Hastowo, F. (n.d.). *SISTEM PENDETEKSI PENYAKIT TIPES dengan ANALISA FOTO LIDAH. 09.*

Hikmah, F., Wijayanti, R. A., & Hidayah, N. (2018). Diare Akut Balita Di Rumah Sakit Islam Masyithoh Bangil Kabupaten Pasuruan Tahun 2016. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 104–117.

Imara, F. (2020). Salmonella typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), 1–5. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>

Koes Irianto. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak (Pediatri)*. Alfabeta.

Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 1(2), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>

Marzalina, C. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 1(3), 61–68.

Nanny Lia Dewi, V. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Salemba Medika.

Rekawati & NursalamUtama, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (Untuk Perawat dan Bidan)* (Edisi 2). Salemba Medika.

Sollanek, K. J., Kenefick, R. W., & Chevront, S. N. (2019). Osmolality of commercially available oral rehydration solutions: Impact of brand, storage time, and temperature. *Nutrients*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/nu11071485>

- Sucipta, M. (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada Anak. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 22–26. <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A Made Sucipta.pdf>
- Supriatin, Susanto, W. H. A., Setyawati, A., Arda, D., Muhsinis, Nainggolan, S. S., & Iswati, N. (2023). *Keperawatan Anak* (Cetakan Pe). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Tim Pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Edisi 1*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan Edisi I Cetakan II*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPN. (2019). *Tim Pokja SLKI DPP PPN*.
- Victoria, S. P., & Ira, S. M. (2023). *Anak Dengan Penyakit Akut (DIARE) (Aplikasi Beberapa Teori Keperawatan)* (Cetakan Pe). CV. Adanu Abimata.
- Wardana, I. M. T. N. (2019). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1–13.
- Yoga Pratama, K., & Lestari, W. (2015). Efektifitas Tubex Sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 70–73. <https://doi.org/10.15562/ism.v2i1.87>
- Zulkil Amin, L. (2015). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Tatalaksana Diare Akut. *Continuing Medical Education*, 42(7), 2015.