

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhodiyah, U., Muthoharoh, A., & Permadi, Y. W. (2020). Evaluasi Kuantitas Penggunaan Antibiotik Pasien Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Kraton Pekalongan Tahun 2019. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 5(1), 31–42. <https://doi.org/10.37874/ms.v5i1.157>
- Burke A. Cunha, MD, M. (n.d.). *Esensial Antibiotik* (S. far. Danik Septi Rahayu, A. S.Farm, Tommy Suhendry., & A. Yayah Fazriyah, S.Farm. (eds.); Edisi 7). Penerbit Buku Kedokteran RGC.
- Chattri, G. (2016). Pediatric Drug Doses. In *Pediatric Drug Doses*. <https://doi.org/10.5005/jp/books/12718>
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Dirjen Yankes.
- Farihatun Nafiah, S. S. (2018). *Kenali Demam Tifoid Dan Mekanismenya*. Group Penerbit CV Budi Utama.
- Fitriani, F., & Sukmana, M. (2020). Personal Hygiene and Knowledge as a Typhoid Fever Risk Factor in Muna City Hospital. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 3(2), 30. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v3i2.4763>
- FKUI, D. F. dan T. (2012). *Farmakologi Dan Terapi* (S. G. Gunawan, R. S. Nafrialdi, & Elysabeth (eds.); Edisi 5). Badan Terbit FKUI.
- Hanifah, H. Z., Sari, I. P., & Nuryastuti, T. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Empiris dan Analisis Biaya Demam Tifoid di Sebuah RS Swasta Kota Semarang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.1.1-6.2018>
- Hayati, N., Emelia, R., Kartika, R. S., Tambun, H., Piksi, P., & Bandung, G. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Terhadap Pasien Demam Typoid Di Rs. Kartika Husada Tambun. *Jurnal Ilmiah Indonesia, Februari, 2022*(2), 319–329. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/indexDOI:10.36418/cerdika.v2i2.348><http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2008). *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis* (H. I. S. Sumarmo S. Poorwo Soedarmo, Herry Garna, Sri rezki S. Hadinegoro (ed.); Edisi Kedu). Badan Penerbit IDAI.
- Kemenkes RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008* (pp. 3, 5, 6).
- Kemenkes RI. (2013). *Buku Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Kemenkes RI. (2014). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas*

Pelayanan Kesehatan Primer.

- Kemendes RI. (2018). *Kelas I Medan Revisi Rencana Aksi Kegiatan (Rak) Tahun 2018*. 15.
- Khoirin, & Arismunandar, G. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid Dengan Metode ATC/DDD di Ruang Rawat Inap RSUD Pratama Lubai Ulu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 4(2), 519–528.
- Kinanta, P. B. S., Santhi, D. G. D. D., & Subawa, A. A. N. (2020). Profil pemberian antibiotik dan perbaikan klinis demam pada pasien anak dengan demam tifoid di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(3), 10–14.
- Kresnamurti, A., Azis, A., & Rahmayani, I. A. (2022). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Anak Demam Tifoid Rawat Jalan di Rumah Sakit “ X ” Di Surabaya Timur (Identification of Drug Related Problems (DRPs) in Outpatient Pediatric Patients with Typhoid Fever in “ X ” Hospital in East. *HERCLIPS (Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Sciences)*, 04(01), 1–8.
- Kurniati, N. (2017). *Kesesuaian Pemberian Antibiotik Demam Tifoid pada Anak di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Aminah Blitar Tahun 2017*. 1–12.
- Lestari, R. P., & Arguni, E. (2018). Profil Klinis Anak dengan Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Pusat Dr Sardjito Yogyakarta. *Sari Pediatri*, 19(3), 139. <https://doi.org/10.14238/sp19.3.2017.139-44>
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>
- Masriadi, H. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Melarosa, P. R., Ernawati, D. K., & Mahendra, A. N. (2019). Pola Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Dewasa Dengan Demam Tifoid Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016-2017. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), 12. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45224>
- Oktavia, D. L. I. (2020). The Evaluation Of Antibiotic Administration To Tifoid Fever Patients At Azra Hospital Inpatient Installation In Bogor City. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 1–64.
- Oktaviana, F., & Noviana, P. (2021). Efektivitas Terapi Antibiotika Demam Tifoid Pada Pediatrik Di Rumah Sakit X Kota Kediri. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(2), 63–70. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i2.11688>
- Permenkes RI. (2020a). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation*

- Science*, 39(1), 1–15.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Permenkes RI. (2020b). *Standar Antropometri Anak*.
- Pradiningsih, A., Nopitasari, B. L., & Sari, M. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i2.5495>
- Purwaningsih, N. S., & Nita, A. (2019). Pola Peresepan Penggunaan Obat Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RS Bhineka Bakti Husada. *Edu Masda Journal*, 3(2), 158. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.37>
- Radji, M. (2015). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi* (M. Redho Nirwanto & H. N. Afifah (eds.)). Buku Kedokteran EGC.
- Rahimi, A., Tarigan, A. I., & Lubis, A. (2022). Penatalaksanaan Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Di Rsud H. Abdul Manan Simatupang Kisaran. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 3(1), 39–42. <https://doi.org/10.34012/jkpi.v3i1.1778>
- Rahman, I. (2019). Resistensi Antibiotik Terhadap Salmonella typhi Pada Penyakit Demam Tifoid Di Kota Makassar. *Kieraha Medical Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.33387/kmj.v1i2.1699>
- Ramaningrum, G., Anggraheny, H. D., & Putri, T. P. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian demam tifoid pada anak di RSUD tugurejo semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 10(2), 1–8.
- Rosa Nian Shakila, R. R. R. (2020). a Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 224–237. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1689>
- RSPAD Gatot Soebroto. (2019). *Selayang Pandang*. RSPAD Gatot Soebroto. <https://www.rspadgs.net/id/page/selayang-pandang>
- Siti Setiati, Idrus Alwi, Aru W.Sudoyo, Marcellus Simadibrata K, Bambang Setiyohadi, A. F. S. (2014). *Buju Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Jidil 1 Ed). Internal Publishing.
- Sundari, M., Rizqoh, D., & Bate'e, G. J. (2021). Identifikasi Bakteri Salmonella sp. Pada Penderita Demam Tifoid Anak Usia 5-14 Tahun Dengan Metode Widal Test Di Rumah Sakit Advent Medan Tahun 2018. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(1), 6–12. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i1.1893>
- Tambunan, T., Karyanti, M. R., & Indawati, W. (2016). *Buku Saku Dosis Obat Pediatri*. 1–92.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah

Kerja Puskesmas Pagiyanen. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 227–238.
<https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>