

DAFTAR REFERENSI

- Adiputra, I. K. G. T., & Somia, I. K. A. (2017). Karakteristik Klinis Pasien Demam Tifoid di RSUP Sanglah Periode Juli 2013 - Juli 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(11), 98–102. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Ahmad, S., Banu, F., Kanodia, P., Bora, R., & Ranhotra, A. S. (2016). Evaluation of clinical and laboratory profile of typhoid fever in Nepalese children-A hospital-based study. *International Journal of Medical Paediatrics and Oncology*, 2(2), 60. <https://doi.org/10.5958/2455-6793.2016.00006.7>
- Andayani, T. M. (2013). Farmakoeconomis prinsip dan metodologi. In *Yogyakarta: Bursa Ilmu*.
- Budiarto & Anggraeni. 2012. *Pengantar Epidemiology*. EGC: Jakarta.
- Chowdhury, M. J., Shumy, F., Anam, A. M., & Chowdhury, M. K. (2014). Current status of typhoid fever: a review. *Bangladesh Medical Journal*, 43(2), 106–111. <https://doi.org/10.3329/bmj.v43i2.21394>
- Elisabeth Purba, I., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., & Kandun, N. (2016). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2), 99–108. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5447.99-108>
- Hadinegoro SR, Kadim M, Devaera Y, Idris NS, Ambarsari CG. 2012. *Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan LXIII: Update Management of Infection Diseases and Gastrointestinal Disorder*. Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI RSCM.
- Handayani, N. (2017). Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Demam Tifoid Di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr . Soekardjo Tasikmalaya 2015. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 4(12).
- Hazimah, dkk. 2017. *Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid di RS SMC Periode 2017*. Samarinda: Jurnal Sains dan Kesehatan.
- Katzung, G.B., Masters, B.S., dan T. J. . (2014). *Farmakologi Dasar & klinik Volume 2 Edisi 12*. Buku Kedokteran EGC.
- Kaur, J., & Jain, S. K. (2012). Role of antigens and virulence factors of *Salmonella enterica* serovar Typhi in its pathogenesis. *Microbiological Research*, 167(4), 199–210. <https://doi.org/10.1016/j.micres.2011.08.001>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Buku Pedoman Farmakoeconomis*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

- Kusumaning Wardhani, Ening Listyanti, Niken Dyahariesti Richa Yuswantina, 2019. Analisis Efektivitas Biaya (*Cost-Effectiveness Analysis*) Pengobatan Infeksi Saluran Kemih Menggunakan Antibiotik Seftriakson Dan Sefotaksim Di RS Paru Ario Wirawan Salatiga. *Journal of Holistics and Health Science Vol.1, No. 1.*
- Lee, S., Hahn, C., Rhee, M., Oh, J. E., Song, J., Chen, Y., Lu, G., Perdana, & Fallis, A. . (2012). Review of *Salmonella* detection and identification methods: Aspects of rapid emergency response and food safety. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Marni., S.Kep., Ns., M. K. (2016). *ASUHAN KEPERAWATAN ANAK pada PENYAKIT TROPIS* (pp. 2–11).
- Masriadi. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular Ed. 1 Cet. 2. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1). PT Rajagrafindo Persada.
- Naveed, A., & Ahmed, Z. (2016). Treatment of Typhoid Fever in Children: Comparison of Efficacy of Ciprofloxacin with Ceftriaxone. *European Scientific Journal, ESJ*, 12(6), 346. <https://doi.org/10.19044/esj.2016.v12n6p346>
- Nelwan, R., Chen Lie, K., Nafrialdi, Paramita D. (2006). *Open study on efficacy and safety of levofloxacin in treatment of uncomplicated typhoid fever*. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 37(1), 126-130.
- Nelwan R.H.H. (2012). *Tata Laksana Terkini Demam Tifoid, Continuing Medical Education* (Vol. 39). 6(5), 522–523. <https://doi.org/10.1097/00007632-198109000-00015>
- Nelwan, 2012. *Tata Laksana Terkini Demam Tifoid*. Jakarta. Departemen Ilmu Penyakit Dalam, FKUI/RSCM
- Nuruzzaman dan Syahrul. (2016). *ANALISIS RISIKO KeJADIAN DemAm TIFOID BerDASARKAN July*, 74–86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- Olnike Haluang, Heedy Tjitrosantoso, N. S. K. (2015). ANALISIS BIAYA PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PENDERITA DEMAM TIFOID ANAK DI INSTALASI RAWAT INAP RSUP PROF. DR. R.D. KANDOU MANADO PERIODE JANUARI 2013 - JUNI 2014. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 3(3), 247–254.
- Paul, U. K., & Bandyopadhyay, A. (2017). Typhoid fever: a review. *International Journal of Advances in Medicine*, 4(2), 300. <https://doi.org/10.18203/2349-3933.ijam20171035>

- Pratiwi, I., Azis, S., Kusumastuti, E., & Kesehatan, B. (2018). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Ciprofloxacin pada Penderita Demam tifoid Penyakit demam tifoid (Typhoid fever) merupakan penyakit yang disebabkan oleh bakteri Salmonella typhi , terutama yang sering ditemukan pada masyarakat di Indonesia , mulai da. 4(2), 46–51.*
- Pramitasari. 2013. Faktor Resiko Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. Tesis Diponogoro: Diponogoro University.
- Raini, M. (2016). Fluoroquinolones Antibiotics: Benefit and Side Effects. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Biomedis Dan Teknologi Dasar Kesehatan, Badan Litbangkes, Kemenkes RI, 26(3), 163–174.
- Setiabudy, R. (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 3* (p. 345). <http://xlink.rsc.org/?DOI=c3ce26765b>
- Sitorus. (2015). Efektivitas Obat Kombipak (Kombinasi Obat Sefiksime Dan Azitromisin) Terhadap Servisitis Gonore Dan Dugaan Servisitis Non Spesifik Pada Wanita Pekerja Seksual Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Baru Kabupaten Deli. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*.
- Tandi, J. (2017). Kajian Kerasionalan Penggunaan Obat Pada Kasus Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Anutapura Palu. *Pharmacon*, 6(4), 184–191. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17749>
- Tjay, T. H. & Rahardja, K. (2013). Obat-Obat Penting. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tuloli, T. S. 2017. *Cost-Effectiveness Analysis Terapi Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Tifoid di RSUD*, 12, pp. 97–103.
- Utaminingsih, W. R. (2015). *Menjadi Dokter Bagi Anak Anda* (pp. 60–67).
- Widodo A.W., 2016, Evaluasi Penggunaan dan Efektifitas Pemberian Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Sukoharjo pada Periode 1 Oktober-31 Desember 2015, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.