

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, & Febrina, E, 2018, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Penderita Demam Tifoid di Rumah Sakit Al Islam Bandung*. Jurnal Farmaka, 16(2), 87–96. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/18084>.
- Acar, JF. and Goldstein, FW, 1998, *Consequence of Increasing resistance to Antimicrobial Agents*. Clin Infect Dis; 27 (Suppl 1):S125-130.
- Andayani TM, 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*. Yogyakarta: Bursa Ilmu. Hal 14-17.
- Anggriani V, Tuloli TS, Mo'o DW., 2015, *Analisis Efektivitas Direct Medical Cost Penggunaan Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim pada Pasien Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Daerah DR. M.M Dunda Limboto*. Gorontalo: Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo
- Anna, Y, 2015, *Uji Sensitifitas Antibiotik Levofloxacin Yang Ada Di Pasaran Terhadap Bakteri Salmonella thyphosa ATCC 2401*. Skripsi. Program Studi Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Tunas Husada
- Asyari, F.M., Aprilia, C.A., Bahar, M., 2020, *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Rawat Inap Demam Tifoid Anak Di RSUD Depok Tahun 2017-2018*, Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Berger, J. D.; Robertson, L. D.; Cocks, P. S., 2003, *Agricultural potential of Mediterranean grain and forage legumes: 2) Anti-nutritional factor concentrations in the genus Vicia*. Genetic Res. Crop Evol., 50 (2): 201-212
- Bimantara, W., Lolo, W. A., & Jayanto, I, 2021, *Cost Minimization Analysis of Using Risperidone and Haloperidol in Scizoprenic Patients in A Mental Hospital Dr. V. L. Ratubusang*. Pharmacon, 10(November), 1190–1198. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/37418/34514%0A>
- Bootman, J.L., Townsend, R.J., & McGhan, W.F., 2005, *Principles of Pharmacoeconomics*, chapter 1. 3rd Ed. 315-327, Harvey Whitney Books Company, USA.
- Goto, T., Saiki, H., & Onishi, H, 1982, *Studies on wood gluing - XIII: Gluability and scanning electron microscopic study of wood-polypropylene bonding*.

Wood Science and Technology, 16(4), 293–303.  
<https://doi.org/10.1007/BF00353157>

Hartanto, D 2021, *Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa*. Cermin Dunia Kedokteran, 48(1), 5. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i1.1255>

Hazimah, K. W., Priastomo, M., & Rusli, R., 2019, *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di RS SMC Periode 2017*. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 2(2), 107-114

Hidayah, Shofi N, 2020, *Analisis Efektivitas Biaya Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Demam Tifoid Anak Di Instalasi Rawat Inap Shofa dan Marwah PKU Karangasem Muhammadiyah Pacitan Tahun 2019*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.

Imadudin, K, 2016, *Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Demam Tifoid Menggunakan Injeksi Seftriakson Dan Sefotaksim RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2014*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi

Izazi, A, 2018, *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Utama Demam Thypoid*. Jurnal Kesehatan, 11(2), 115–121.  
<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6137>

Jannah, N., Ihwan, Tandah, M., 2019, *Efektivitas Biaya Penggunaan Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Di RSU Anutapura Palu Periode 2015-2017*. Jurnal Ilmiah Medicamento, 5(1), 45-50

Katzung, B.G., 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 6*. Jakarta: EGC

Kemendes RI Nomor 364/Mendes/SK/V/2006 *tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemendes RI, 2011, *Permenkes RI Nomor 2406/Mendes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemendes RI, 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemendes RI, 2014, *Permenkes RI Nomor 9 tahun 2014 tentang Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemendes RI, 2016, *Permenkes RI Nomor 2406 tahun 2016 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kemendes RI, 2021, Permenkes RI Nomor 28 tahun 2021 tentang *Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K, 1990, *Adequacy Of Sample Size In Health Studies*. New York: World Health Organization.22.Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). Adequacy Of Sample Size In Health Studies. New York: World Health Organization.
- Lorensia, A., De Queljoe, D., & Swari Santi, M. D, 2019, *Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar*. MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana), 2(2), 105–112. <https://doi.org/10.24123/mpi.v2i2.1391>
- Nelwan, R, H, H., 2012, *Tata Laksana Terkini Demam Tifoid*. Continuing Medical Education, 39(4): 247-250.
- Oktafiani Eka, 2017, *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Injeksi Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap RSUD Ambarawa Tahun 2016*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi Surakarta
- Prehamukti, A. A, 2018, *Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid*. HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development), 2(4), 587–598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Puspitasari, D, P, 2021, *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antibiotik Sefotaksim Dan Seftriakson Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Madiun Tahun 2019-2020*. Skripsi. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Rascati, K.L, 2009, *Essential of Pharmacoeconomics*. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins.
- Rahmasari, V., & Lestari, K, 2018, *Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis dan Non Farmakologis*. Farmaka, 16(1), 184–195.
- Sari, A, P, 2017, *Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Demam Tifoid di RSUD X Tahun 2016*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sidabutar, S., Hendra L, S., 2010, *Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson?* Sari Pediatrik. Vol. 11

- Sinaga C.R., Tjitrosantoso H., Fatimawali, 2017 *Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Gagal Ginjal di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*; 6(3)
- Soedarmo, P., Garna, H., Hadinegoro, S. R. S., Satari, H. I., 2010, *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis. Edisi 1*. Jakarta: badan penerbit IDAI.
- Soedarmo, P., Garna, H., Hadinegoro, S. R. S., Satari, H. I., 2015, *Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis. Edisi 2*. Jakarta: badan penerbit IDAI.
- Sukmawati, I. G. A. N. D., Adi Jaya, M. K., & Swastini, D. A., 2020, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Tifoid Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah Provinsi Bali dengan Metode Gyssens dan ATC/DDD*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p06>
- Syarif, A., Ascobat P., Estuningtyas A., Setiabudy R., 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi Lima*. Universitas Indonesia
- Thompson, C. N., Abhilasha K., Sabina D., Amit A., Marcel W., Thomas D., Jeremy J. F., et al, 2017, *Treatment Response in Enteric Fever in an Era of Increasing Antimicrobial Resistance. An Individual Patient Data Analysis of 2092 Participants Enrolled into 4 Randomized Controlled Trials in Nepal*. *Clinical Infectious Disease*, 64(1) :1522-1531
- Tjandrawinata, R. R., 2016, *Peran Farmaekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan*. Working Paper of Dexa Medica Group, 29(26 January 2016), 46–52.
- Tuloli, Teti S, 2017. *Cost-Effectiveness Analysis Terapi Antibiotik Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Tifoid Di Rsud Dr. M.M Dunda Limboto*. *Jurnal Entropi*, Vol. 12 No. 1
- Uli, N, K, 2020, *Gambaran Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pengobatan Pasien Demam Tifoid Dewasa Di RSU Prima Medika Pernalang. Tegal: Politeknik Harapan Bersama*
- Virdania, K. V., LCaksemi, D. A. A. S., & Damayanti, P. A. A, 2018, *Hubungan Umur Dengan Jenis Rawat Dan Lama Hari Rawat Inap Pasien Demam Tifoid Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2014*. *E-Jurnal Medika*, 7(7), 1–7.
- Vogenberg, F. R., 2001, *Introduction to Applied Pharmacoeconomics*, McGraw-Hill Companies, USA
- Wahyu, RU, 2015, *Menjadi Dokter Bagi Anak Anda*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu

WHO, 2009. *Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit*. Depkes RI, Jakarta

Zulkoni, Akhsin, 2010, *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika

