

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Depkes RI 2007, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007*; Laporan Nasional 2007, Jakarta. diakses 9 September 2019.
<http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Riskesdas%202007%20Nasional.pdf>
- Buku Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi 2013, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Cita, YP 2011 'Bakteri Salmonella Typhi dan Demam Tifoid', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.6, No.1, pp. 42–46. diakses 9 September 2019. doi: 10.24893/JKMA.6.1.42-46.2011.
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/87>
- Dinas Kesehatan Kota Depok 2017. *Departemen Kesehatan Kota Depok 2017*. diakses 12 September 2019.
https://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2017/3276_Jabar_Kota_Depok_2017.pdf
- Hardianto, D, Isdiyono, B. & Ivan, F 2016 'Bioconversi Sefalosporin C Menjadi Asam 7-Aminosefalosporinat dengan Sefalosporin Asilase', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, Vol.3, No.2, diakses tanggal 13 September 2019.
<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI/article/view/139>.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia 2013. *Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta. diakses 13 September 2019.
<http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wpcontent/uploads/2017/03/Formularium-Spesialistik-Ilmu-Kesehatan-Anak-2013.pdf>
- Katzung, BG 2012 'Farmakologi Dasar dan Klinik', Erlangga, Jakarta. diakses 14 september 2019 doi: 10.4028/0-87849-998-9.213.
- Kementrian kesehatan RI 2013. *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2014 'Infodatin anak', *Pusat Data dan Informasi*, p. 12. diakses tanggal 17 September 2019.
<https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf>
- Lorensia, A, Queljoe, D & Dwiki, M 2018 'Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar', *Farmaka*, Vol.2, No.2, pp. 105–112. diakses 19 September 2019.
<http://journal.ubaya.ac.id/index.php/MPI/article/view/1391>
- Mahesa, Y 2009 'Gambaran Klaim Bermasalah pada RSUD Pasar Rebo tahun 2008', Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

- diakses 23 September 2019.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125765-S-5661-Gambaran%20klaim-HA.pdf>
- Manson's Tropical Diseases: Twenty-Third Edition 2013, *Manson's Tropical Diseases: Twenty-Third Edition* 2013.
 doi: [10.1016/C2010-0-66223-7](https://doi.org/10.1016/C2010-0-66223-7).
- Menteri Kesehatan RI 2003 'Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 560/MENKES/SK/IV/2003 tentang Pola Tarif Perjan Rumah Sakit'. diakses 23 September 2019.
<http://dinkes.surabaya.go.id/portal/files/kepmenkes/Kepmenkes%20560MENKES-SK-IV-2003-Perjan%20RS.pdf>
- Menteri Kesehatan RI 2006 'Documentslide_Kmk-No-364-Ttg-Pedoman-Pengendalian-Demam-Tifoid', pp. 20–35. diakses 23 September 2019.
<http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk3642006.pdf>.
- Neumann, P & Joshua, C 2014. The Tuft Cost Effectiveness Analysis CEA Registry, *Jurnal Farmakoekonomi*, Vol.11, pp. 86–97. diakses 25 September 2019.
https://www.researchgate.net/publication/227378658_Skills_of_the_trade_The_Tufts_Cost-Effectiveness_Analysis_CEA_Registry
- Nuruzzaman 2016 'Analisis risiko kejadian demam tifoid berdasarkan kebersihan diri dan kebiasaan jajan di rumah', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(August), Vol.4, No.1, pp. 74–86. diakses 28 September 2019 doi: 10.20473/jbe.v4i1.74-86.
<https://media.neliti.com/media/publications/76557-ID-none.pdf>
- Notoatmodjo, S 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Rahmasari, V dan Lestari, K 2018 'Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis Dan Non Farmakologis', *Farmaka*, Vol.16, No.1, pp. 184–195. diakses 12 November 2019.
<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17445>
- Rosyid, A, Santoso, A & Ivon, TA 2017 'Perbandingan Efektivitas Biaya Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Demam Tifoid Anak di RSUD Sultan Islam Agung Semarang', *Farmaka*, Vol.2, No,1 pp. 79-105. diakses 17 September 2019.
<http://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/borneo/article/view/184>
- Sidabutar, S & Satari, H 2010. Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson', *Sari Pediatri*, Vol.11, pp. 63-86 diakses 15 Oktober 2019.
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/611>
- Sudoyo, AW, Setyohadi, Alwi, B, Simadibrata 2014 *Buku Ajar 2syahdranoti Penyakit Dalam Edisis VI*, Interna Publishing. Jakarta
- Sopiyudin Dahlan, M 2013 *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika. Jakarta

- Syahdrajat, T 2015. *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Kencana, Jakarta
- Thachil, J dan Imelda, SO 2014 *Manson's Tropical Infectious Diseases, Manson's Tropical Diseases*
<https://books.google.co.id/books?id=GTjRAQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Tjandrawinata, R 2016 'Peran Farmaekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan', (January 2016), *Farmaka*, diakses 28 September 2019.
https://www.researchgate.net/publication/291833025_Peran_Farmakoekonomi_dalam_Penentuan_Kebijakan_yang_Berkaitan_dengan_Obat-Obatan
- Tuloli, ST 2017 'Cost-Effectiveness Analysis Terapi Antibiotik Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Tifoid di RSUD', *Jurnal Entropi* Vol.12, No.1, pp. 97–103. diakses 15 Oktober 2019.
<https://www.neliti.com/id/publications/277411/cost-effectiveness-analysis-terapi-antibiotik-seftriakson-dan-sefotaksim-pada-pa>
- Widoyono 2011, penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya, Jakarta, diakses oktober 2019
[doi: 10.1016/j.tim.2016.02.003](https://doi.org/10.1016/j.tim.2016.02.003)
- WHO 2011. Guidelines for the Management of Typhoid Fever. *WHO Journals*, 3(July), pp.2–39. diakses 15 Oktober 2019.
<http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s20994en/s20994en.pdf>