

DAFTAR PUSTAKA

- Centers for Disease Control and Prevention, 2015, 'Antimicrobial Resistance', diakses 30 Oktober 2015,
<http://www.cdc.gov/drugresistance/about.html>
- Chambers, FH 2010, *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 10. EGC, Jakarta.
- Cita, PY 2011, 'Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tifoid', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, no. 1, September 2011-Maret 2011, diakses 18 Februari 2016,
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/87>
- Clinical and Laboratory Standards Institute 2012, 'Performace Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty - Second Informational Supplement', vol.32, no.3, January 2012, diakses 10 Oktober 2015,
<http://antimicrobianos.com.ar/ATB/wpcontent/uploads/2012/11/M100S22E.pdf>
- Dahlan, SM 2013, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Salemba Medika, Jakarta.
- Darmawati, S 2009, 'Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*', *Jurnal Kesehatan*, vol.2, no.1, Juni 2009, diakses 25 Agustus 2015,
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=4764&val=433>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2008, *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2007*, Desember 2008, diakses 15 Mei 2015,
<https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Risesdas%202007.pdf>
- Dimitrov, T, Udo, EE, Albaksami, O, Kilani, AA, Shehab, MR 2007, 'Ciprofloxacin Treatment Failure in a Case of Typhoid Fever Caused by *Salmonella enterica* serotype Paratyphi A with Reduced Susceptibility Ciprofloxacin', *Journal of Medical Microbiology*, diakses 7 September 2015,
<http://jmm.microbiologyresearch.org/content/journal/jmm/10.1099/jmm.0.46773-0?crawler=true&mimetype=application/pdf>
- Garna, H 2012, *Buku Ajar Divisi Infeksi dan Penyakit Tropis*, Departemen Kesehatan Ilmu dan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, RSUP DR. Hasan Sadikin, Bandung. Sagung Seto, Jakarta.

- Hammad, OM, Hifnawy, T, Omran, D, Tantawi, EAM, Girgis, IN 2011, 'Ceftriaxone versus Chloramphenicol for Treatment of Acute Typhoid Fever'. *Life Science Journal*, vol. 8, no.2, 2011, diakses 9 Maret 2016,
http://www.lifesciencesite.com/ljsj/life0802/14_4757life0802_100_105.pdf
- Hanna, Endah, T, Ratnawati, H 2005, 'Pengaruh pH Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* in Vitro', *Maranatha Repository System*, vol. 5, no.1, Juli 2005, diakses 24 Agustus 2015,
<http://repository.maranatha.edu/14658/>
- Harmita & Radji 2006. 'Buku Ajar Analisis Hayati', diakses 15 Agustus 2015,
<https://books.google.co.id/books?id=ac3xoxKVzWIC&pg=PA172&dq=buku+ajar+analisis+hayati&hl=id&sa=X&ved=0CBkQ6AEwAGoVChMI9cqA6qvnyAIVodqmCh0epQLp#v=onepage&q=buku%20ajar%20analisis%20hayati&f=false>
- Harniza, Y 2009, 'Pola Resistensi Bakteri yang di Isolasi dari Bangsal Bedah Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Cipto Mangunkusumo Pada Tahun 2003-2006'. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, Juli, 2009, diakses 31 Agustus 2015,
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/123049-S09076fk-Pola%20resistensi-HA.pdf>
- Herawati, HM & Ghani, L 2009, 'Hubungan Faktor Determinan dengan Kejadian Tifoid di Indonesia Tahun 2007', *Media Peneliti dan Pengembang Kesehatan*, vol. 19, no.4, diakses 2 Mei 2015,
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/770/1712>
- Indang, N, Guli, MM, Alwi, M 2013, 'Uji Resistensi dan Sensitivitas Bakteri *Salmonella typhi* Pada Orang yang Sudah Menderita Demam Tifoid Terhadap Antibiotik', *Jurnal Biocelebes*, vol. 7, no. 1, Juni 2013, diakses 8 Mei 2015,
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/3901/2863>
- Jawetz, Melnick, Adelberg 2012, *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. EGC, Jakarta.
- Juwita, S, Hartoyo, E, Budiarti, YL 2013, 'Pola Sensitivitas In Vitro *Salmonella Typhi* Terhadap Antibiotik Kloramfenikol, Amoksisilin dan Kotrimoksazol di Bagian Anak RSUD Ulin Banjarmasin Periode Maret-September 2012', vol. 9, no. 1, April, 2013, Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Makurat Banjarmasin, diakses 5 Mei 2015,
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=96008&val=5073>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2011, 'Resistensi Antibiotik', 1 Desember 2011, diakses 30 Oktober 2015,
http://www.binfar.depkes.go.id/dat/Permenkes_Antibiotik.pdf

- Nagshetty, K, Channappa, TS, Gaddad, MS 2009, 'Antimicrobial susceptibility of *Salmonella typhi* in India', *J Infect Dev Citries (JIDC)*, vol. 4, no. 2, 12 Desember 2009, diakses 12 September 2015,
<http://www.jidc.org/index.php/journal/article/viewFile/109/347>
- Novita, Y 2009, 'Prevalensi Demam Tifoid Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit UIN Syarifhidayatullah Jakarta dari Bulan Juli 2008 – 2009', Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 3 November 2009, diakses 7 Mei 2015,
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26430/1/YULINDA%20NOVITA-FKIK.pdf>
- Rini, MT 2012, *Uji Resistensi Bakteri Escherichia coli Terhadap Empat Antibiotik (Amoksisilin, Ampisilin, Kloramfenikol, dan Siprofloksasin) Secara In Vitro*, Fakultas Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Salma 2012 'Resistensi Antibiotik', *Majalah Kesehatan*, 9 Mei 2012, diakses 30 September 2015,
<http://majalahkesehatan.com/resistensi-antibiotik/>
- Setiabudy, R 2011, *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Setiabudy, R, & Mariana, Y 2011, *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soleha, UT 2015, 'Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik', *Jurnal Kedokteran Univeristas Lampung*, vol. 5, no.9, Maret 2015, diakses 17 September 2015,
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/644/648>
- Suswati, I, & Juniarti, A 2010, 'Sensitivitas *Salmonella typhi* Terhadap Kloramfenikol dan Seftriakson di RSUD dr. Soetomo Surabaya dan di RSUD dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2008 – 2009', Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang, diakses 2 Mei 2015,
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2499/Vol_3_No_1_F_Sensitivitas%20Salmonella%20typhi%20terhadap%20Kloramfenikol%20dan%20Seftriakson.pdf?sequence=1
- Widodo, D 2009, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 5, Jilid III. Interna Publishing. Jakarta
- World Health Organization 2011, 'Guidelines for The Management Of Typhoid Fever', July, 2011, diakses 7 September 2015,
<http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s20994en/s20994en.pdf>