

DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N 2010, *Instrumen Penelitian dan Pengumpulan Data*, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Alamudi, MY 2018, 'Pentingnya Eradikasi Penyakit Tropis di Indonesia' *Researchgate*, Juni 2018, diakses 10 Agustus 2018.
<https://www.researchgate.net/publication/325619249> Pentingnya Eradikasi Penyakit Tropis Di Indonesia
- Anggraeni & Budiarto 2012, *Pengantar Epidemiologi*, EGC, Jakarta.
- Bahaudin, N 2010, *Implementasi Kebijakan Penggunaan Obat Rasional (POR) Di Indonesia*, Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Bahn, MK 2005, 'S. Typhoid and paratyphoid fever', *Lancet*, vol.366, no.12, pp.749-62, Agustus 2005, diakses 22 September 2018.
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(05\)67181-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(05)67181-4/fulltext)
- Bhutta, AZ 2016, *Nelson Text Book of Pediatrics 20th Edition*, Elsevier, Inc., Philadelphia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2007, *Riset kesehatan dasar Provinsi Jawa Barat tahun 2007*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Das, B & Patra, S 2017, Antimicrobials: meeting the challenges of antibiotic resistance through nanotechnology in nanostructures for antimicrobial therapy *Elsevier*, USA, diakses 22 September 2018.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323461528000019>
- Dasgupta, A 2012, Advances in antibiotic measurement, advances in clinical chemistry, *Elsevier Inc*, USA, diakses 22 September 2018.
<https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=PCLwXZNAw9cC&oi=fnd&pg=PA75&dq=Dasgupta,+A+2012,+Advances+in+antibiotic+measurement,+advances+in+clinical+chemistry,+Elsevier+Inc,+pp.75%E2%80%94104,+diakses+22+September+2018&ots=ECotpySrYT&sig=MkrVLg9j6Js7IgbtDQHqoM-dOWo>
- Dinas Kesehatan Kota Depok 2017, *Profil Kesehatan Kota Depok 2016*, Tersedia dari: Publikasi Dinas Kesehatan Kota Depok.
- Dowling, AM, Dwyer, JO & Adley, C 2017, 'Antibiotics: mode of action and mechanisms of resistance', *Novel bioknowledge and educational program*, Juli 2018, diakses 12 Desember 2018.

https://www.researchgate.net/profile/Jean_Odwyer/publication/317381477_Antibiotics_Mode_of_action_and_mechanisms_of_resistance/links/5991896745851507c781f573/Antibiotics-Mode-of-action-and-mechanisms-of-resistance.pdf

Etebu, E & Ariekpar, I 2016, 'Antibiotics: classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspectives', *Ijambr*, Vol 4, pp.90–101, Maret 2018, diakses 14 Oktober 2018.

http://www.bluepenjournals.org/ijambr/pdf/2016/October/Etebu_and_Ariekpar.pdf

Escobedo, GG, Marshall, JM, & Gunn, JS 2011, 'Chronic and acute infection of the gallbladder by Salmonella Typhi: understanding the carrier state', *Nat Rev Microbiol*, Vol.9, no.1, pp.9-14, November 211, diakses 19 September 2018.
<https://www.nature.com/articles/nrmicro2490>

Grove, K 2017, *Statistic for Nursing Research 2nd Edition*, Elsevier Inc., Missouri.

Gyssen, CI 2005, 'Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescription. in: antibiotic policies fighting resistance', *Springer*, pp197—208, Mei 2005, diakses 19 Juli 2018.

https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Gyssen+Inge+C.+2005.+Audits+for+Monitoring+the+Quality+of+Antimicrobial+Prescription.+In%3A+Antibiotic+Policies+Fighting+Resistance&btnG=

Handayani, D 2017, 'Karakteristik usia, jenis kelamin, tingkat demam, kadar hemoglobin, leukosit dan trombosit penderita demam tifoid pada pasien anak di RSUD Anutapura tahun 2013', *Medika Tadulako*, vol.4, no.2, hlm.30-40, Mei 2017, diakses 30 Maret 2019.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjNi6uX-fPhAhVEMY8KHQD_AHMQFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Fjurnal.untad.ac.id%2Fjurnal%2Findex.php%2FMedikaTadulako%2Farticle%2Fdownload%2F9285%2F7376&usg=AOvVaw0CjmbB56cG2tlnTPTZfV6E

Hasnawati, M 2014, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama hari rawat pasien demam tifoid di ruang rawat inap RSUD Pangkep', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, vol.5, no.5, Juni 2014, diakses 29 September 2018.
<http://www.ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/209>

Herawati, F 2008, *Tinjauan Kuantitas Penggunaan Antibiotik di RSK ST. Vincentinus A Paulo Surabaya dan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Nosokomial yang Menjalani Rawat Inap di RSK ST. Vincentinus A Paulo Surabaya pada Tahun 2006*, Skripsi Program Sarjana, Farmasi Klinis Universitas Surabaya, Surabaya.

- Indonesia, Undang-undang 2002, *Undang-undang Republik Indonesia nomor 23 tahun 2002 tentang perlindungan anak*, Jakarta.
- Indonesia, Undang-undang 2009, *Undang-undang Republik Indonesia nomor 23 tahun 2009 tentang rumah sakit*, Jakarta.
- Indonesia, Undang-undang 2015, *Peraturan Menteri Pendidikan Kesehatan No.8 Tahun 2015 tentang program pengendalian resistensi antimikroba di rumah sakit*, Jakarta.
- Indonesia. *Departemen Kesehatan 2010, Peta Kesehatan Indonesia*, Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan Masyarakat, Jakarta.
- Indonesia. *Departemen Kesehatan 2013, Profil Kesehatan Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Hidayati, P 2016, 'Rasionalitas penggunaan antibiotik pada kasus demam tifoid anak di rumah sakit umum bethesda serukam bengkayang periode Januari 2013-Desember 2015', *Jurnal ProNers*, vol.3, no.1, Juli 2016, diakses 24 September 2018.
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/viewFile/15695/13790>
- Jong, EC, 2012, *Enteric Fever in Netter's Infectious Diseases*, Elsevier Saunders, Philadelphia.
- Jamilah 2015, 'Evaluasi Keberadaan Gen *catP* terhadap Resistensi Kloramfenikol Pada Penderita Demam Tifoid': Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan, Makassar.
- Jum'a, 2016, 'Antibiotics In: Commonly Used Drugs', *Nova Science Publisher, Inc.*, vol.2, no.10 pp.42—73, Januari 2015, diakses 24 Maret 2019.
<https://www.researchgate.net/publication/272820065?channel=doi&linkId=55034af40cf2d60c0e64e41d&showFulltext=true>
- Katarnida, SS 2014, 'Evaluasi Penggunaan antibiotik secara kualitatif di RS penyakit infeksi Sulianti Saroso Jakarta', *Sari Pediatri*, vol.15, no.6, hlm.369-376, April 2014, diakses 25 April 2019.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjh1ehiPThAhWw7nMBHepwDIIQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fsaripediatri.org%2Findex.php%2Fsaripediatri%2Farticle%2Fdownload%2F238%2F185&usq=AOvVaw2JfLHcAmzjGI0DebBXxcX0>
- Katzung BG 2012, *Basic and clinical pharmacology 12th ed*, McGraw-Hill Companies, New York.
- Keddy, KH 2011, 'Sensitivity and specificity of typhoid fever rapid antibody tests for laboratory diagnosis at two sub-Saharan African sites', *Bulletin of the*

World Health Organization, Vol. 23, no.89, pp.640-647, diakses 24 September 2018.

https://www.scielo.org/scielo.php?pid=S004296862011000900010&script=sci_arttext

Kementrian Kesehatan RI, Pemerintah Indonesia 2006, *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*, Kementrian Kesehatan RI, diakses 27 Mei 2018.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj8rGqhv7hAhVIuI8KHQ73BxkQFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Fwww.pdpersi.co.id%2Fperaturan%2Fkepmenkes%2Fkmk3642006.pdf&usg=AOvVaw3PLW7ISTdxWCEj9KsqWJuG>

Kementrian Kesehatan RI, Pemerintah Indonesia 2011, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Kementrian Kesehatan RI, diakses 28 Februari 2018.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiNjuSMif7hAhUe63MBHX9YDNkQFjAAegQIBRAC&url=http%3A%2F%2Fgizi.depkes.go.id%2Fdownload%2Fpedoman%2520Gizi%2Fbuku-sk-antropometri-2010.pdf&usg=AOvVaw0uL8hnc2n4QlywT1HnS5Dv>

Kementrian Kesehatan RI, Pemerintah Indonesia 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*, Kementrian Kesehatan RI, diakses 22 September 2018.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwien5Zif7hAhVBWX0KHfOYAQ8QFjAAegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Ffarmalkes.kemkes.go.id%2F%3Fwpdmact%3Dprocess%26did%3DMTczLmhvdGxpbms%3D&usg=AOvVaw0h5C1oIB-5fOoQCHDJom7R>

Kementrian Kesehatan RI, 2012, *Profil Kefarmasian 2011*, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, diakses 22 September.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjx7deMi7hAhXn7HMBHZZT8C0wQFjAAegQIAhAB&url=http%3A%2F%2Ffarmalkes.kemkes.go.id%2F&usg=AOvVaw1O_e2_TSQ7mSYVu9Y_pOhb

Megawati, F 2015, 'Persentase rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien demam tifoid anak di instalasi rawat inap rumah sakit tk.II udayana denpasar', *Medicamento*, vol.1, no.1, hlm.26-33, diakses 24 September 2018.

<http://journal.farmasisaraswati.ac.id/index.php/mento/article/view/typhoid>

Musnelina, L 2004, 'Analisis efektivitas biaya pengobatan demam tifoid anak menggunakan kloramfenikol dan seftriakson di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta tahun 2001 – 2002', *Makara Kesehatan*, vol.8, no.2, hlm.59-64, Desember 2004, diakses 25 April 2019.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj8xNnNgPThAhXPdysKHQCDAmoQFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Fjournal.ui.ac.id%2Findex.php%2Fhealth%2Farticle%2Fdownload%2F319%2F315&usg=AOvVaw0sE7y0DiKIUgKQEn1rxSTa>

Nasrah, S 2015, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesembuhan pasien penderita demam typhoid di ruang perawatan interna RSUD Kota Makassar', *Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, no.5, hlm. 673–678, Diakses 24 September 2018.

<http://www.ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/174>

Nuruzzaman, H, 2016, 'Analisis risiko kejadian demam tifoid berdasarkan kebersihan diri dan kebiasaan jajan di rumah', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol.4, no.1, hlm.75, diakses 24 September.

https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Nuruzzaman%2C+Hilda%2C+Fariani+S.+2016.+Analisis+risiko+kejadian+demam+tifoid+berdasarkan+kebersihan+diri+dan+kebiasaan+jajan+di+rumah.+Jurnal+Berkala+Epidemiologi%2C&btnG=

Ochiai, RL 2014, 'Immune responses to Vi capsular polysaccharide typhoid vaccine in children 2 to 16 years old in Karachi, Pakistan, and Kolkata, India', *Clin. Vaccine Immunol*, vol.21, no. 5, pp.661-666, Mei 2014, diakses 22 September 2018.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24599532>

Puspita, A 2012, *Profil pemberian antibiotika rasional pada pasien demam tifoid anak di bangsal rawat inap RSUD Tangerang Tahun 2010 dan 2011*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Jakarta.

Prayitno, A 2012, *Pilihan terapi antibiotik untuk demam tifoid. Dalam : Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Departemen Ilmu Kesehatan Anak, Jakarta.

Rahayu, YD 2014, 'Evaluasi rasionalitas penggunaan antibiotik terhadap luaran pada pasien anak penderita pneumonia', *jurnal manajemen dan pelayanan farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, vol.4, no.4, hlm.264-270, Juli, 2014, diakses 22 September 2018.

<https://journal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29473>

Rampengan, NH 2016, 'Antibiotik terapi demam tifoid tanpa komplikasi pada anak', *Sari Pediatri*, vol.14, no.5, hlm.271-6, Januari 2016, diakses 24 September 2018.

<https://www.saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/download/325/266>

6

Rismarini, H 2016, 'Perbandingan Efektifitas Klinis antara Kloramfenikol dan Perbandingan Efektifitas Klinis antara Kloramfenikol dan Tiamfenikol dalam Pengobatan Demam Tifoid pada Anak Tiamfenikol dalam Pengobatan Demam Tifoid pada Anak', *Sari Pediatri*, vol.3, no.2, September 2016, hlm.83-87, diakses 23 Februari 2019.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi_uPaE8_PhAhXDL08KHcCgCiIQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fsaripediatri.org%2Findex.php%2Fsari-pediatri%2Farticle%2Fview%2F1006&usg=AOvVaw01aoPIVwh4pjxBliQ309WA

Rizka, GH 2016, 'Analisis efektivitas seftriakson dan sefotaksim pada pasien rawat inap demam tifoid anak di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Kota Pontianak', *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, vol.3, no.1, hlm.1-8, juni 2016, diakses 24 Maret 2019.

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/16447>

Saputra, WB 2015, 'Penggunaan antibiotik baik pasien rawat inap dan rawat jalan di puskesmas Halmahera Semarang tahun 2013-2014', *Media Medika*, Oktober 2015, diakses 20 Maret 2019.

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj96hgvThAhW86XMBHb_ZBV8QFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fejournal3.undip.ac.id%2Findex.php%2Fmedico%2Farticle%2Fdownload%2F10466%2F10164&usg=AOvVaw0q8gLNdo5Rzuzi-QYKMPW0

Saragih, RH 2018, 'Antimicrobial resistance problems in typhoid fever', *IOP Publishing*, vol.125, no.1, hlm.1-5, Juli 2018, diakses 30 Maret 2019.

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/125/1/012091/meta>

Sastroasmoro, S 2014, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Sagung Seto, Jakarta.

Setiabudy, R 2016, *Farmakologi dan terapi edisi ke-6*, FK UI, Jakarta.

Sholih, MG 2015, 'Rasionalitas penggunaan antibiotik di salah satu Rumah Sakit Umum di Bandung tahun 2010', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, vol.4, no.1, hlm.63-70, diakses 24 September 2018.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjJ4aE7qHhAhVymuYKHfNuDvoQFjABegQIBRAC&url=http%3A%2F%2Fjurnal.unpad.ac.id%2Fijcp%2Farticle%2Fdownload%2F12904%2Fpdf&usg=AOvVaw2ZYqVJmHQB6OWR5aN73fZE>

Sidabutar, S 2010, 'Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson?', *Sari Pediatri*, vol.11, no.6, hlm.434-439, April 2010, diakses 20 Maret 2019.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=14&ved=2ahUKEwiR34L1 PPhAhWDXCsKHSUVCusQFjANegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fwww.saripediatri.org%2Findex.php%2Fsari-pediatri%2Farticle%2Fdownload%2F611%2F546&usg=AOvVaw1MrNLcMATL2SUBgXdMVjnK>

Simon, AK 2015, '*Evolution of the immune system in humans from infancy to old age*': Proceedings of the Royal Society B, pp. 1-10, diakses 24 September 2018.

<https://royalsocietypublishing.org/doi/abs/10.1098/rspb.2014.3085>

Soedarmo 2012, *Buku ajar infeksi dan pediatri tropis edisi ke-2*, Ilmu Kesehatan Anak FKUI, Jakarta.

Surahman 2016, *Metodologi penelitian*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.

Suswati, I 2011, 'Sensitivitas Salmonella typhi terhadap Kloramfenikol dan Seftriakson di RSUD Dr. Soetomo Surabaya dan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2008-2009', *Publikasi Ilmiah UMS*, vol.3, no.1, Januari 2011, diakses 25 April 2019.

https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2499/Vol_3_No_1_F_Sensitivitas%20Salmonella%20typhi%20terhadap%20Kloramfenikol%20dan%20Seftriakson.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Ullah, H 2017, 'Classification of anti-bacterial agents and their functions in antibacterial agents', *IntechOpen*. Hlm.1-16, Maret 2017, diakses 22 September 2018.

<https://www.intechopen.com/books/antibacterial-agents/classification-of-anti-bacterial-agents-and-their-functions>

Wartawan, IW 2012, *Analisis Lama Hari Rawat Pasien yang Menjalani Pembedahan di Ruang Rawat Inap Bedah Kelas III RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2011*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta.

Widodo, D 2014, *Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi 6*, interna publishing, Jakarta.

Wildan 2018, '*Perbandingan Efektivitas Penggunaan Ceftriaxone dengan Cefotaxime pada Pasien Demam Tifoid Anak Berdasarkan Lama Rawat Inap di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung 2016-2017*': Prosiding pendidikan dokter Universitas Islam Bandung, Bandung, hlm.343-350, diakses 24 Maret 2019.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjD86D9gerhAhW18HMBHcT9B0wQFjAAegQIABAB&url=http%3A%2F%2Fkaryailmiah.unisba.ac.id%2Findex.php%2Fdokter%2Farticle%2Fview%2F13010&usg=AOvVaw3TWAjVQyh5mMTGW0o5zBvc>

WHO 2000, *Action programme on essential drugs and vaccines, international network for the rational use of drugs. problem of irrational drug use*, World Health Organization, Geneva.

WHO 2006, *The role of education in the rational use of medicines*, World Health Organization, New Delhi.

WHO 2011, *Guidelines for the management of typhoid fever*, World Health Organization, Zimbabwe.

WHO 2014, *Immunization, vaccines and biologicals*, World Health Organization, Geneva.

