

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, LZ 2014, 'Pemilihan Antibiotik yang Rasional', *Medicinus*, Vol. 27, diakses pada 10 April 2018  
[https://www.academia.edu/36158272/Pemilihan Antibiotik yang Rasional](https://www.academia.edu/36158272/Pemilihan_Antibiotik_yang_Rasional)
- Andayani, TM 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*, Bursa Ilmu, Yogyakarta
- Aqeel, SA, Al-Sultan, M 2012, 'The Use of Pharmacoeconomic Evidence to Support Formulary Decision Making in Saudi Arabia: Methodological Recommendations', *Saudi Pharmaceutical Journal*, vol. 20, no. 3, hlm. 187-194, diakses 2 April 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23960792>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*, Badan Litbang Kemenkes RI 2013, Jakarta, diakses 28 Desember 2018  
<http://www.depkes.go.id/resource/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>
- Berger, ML, Bingefors, K, Hedblom, E, Pashos, CL, Torrance, G, Smith, MD 2003, *Health Care Cost, Quality, and Outcomes*, ISPOR Book of Terms, USA
- Beyene, G, Regasa, B, Yilma, D, Sewunet, T 2015, 'Antimicrobial Susceptibility Pattern of Bacterial Isolates from Community-acquired Pneumonia Patients in Jimma University Specialized Hospital, Jimma Ethiopia', *Saudi Journal for Health Sciences*, vol. 4, no. 1, hlm. 12-37, diakses pada 10 April 2018  
<http://www.saudijhealthsci.org/article.asp?issn=22780521;year=2015;volume=4;issue=1;spage=59;epage=64;aulast=Regasa;type=0>
- Bootman, JL, Townsend, RJ, McGhan, WF 2005, *Principles of Pharmacoeconomics 3<sup>rd</sup> edition*, Harvey Whitney Books Company, USA
- Braunchweig, C, Gomez, S, Sheean, P 2000, 'Impact of declines in nutritional status on outcomes in adult patients hospitalized for more than 7 days', *Journal of The American Dietetic Association*, vol. 100, no. 11 hlm. 1316 – 1324 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11103653>
- Dahlan, MS 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*, Salemba Medika, Jakarta
- Dahlan, Z 2014, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 6*, Interna Publishing, Jakarta

- Dairo, MT 2014, 'Pola Kuman Berdasarkan Spesimen dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik Pada Penderita Community-Acquired Pneumonia (CAP) di RSUP Dokter Kariadi Semarang', Skripsi Studi Kedokteran, Universitas Diponegoro, diakses 11 Januari 2019  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/index>
- Dalimunthe, W, Daulay, RS, Daulay, RM 2013, 'Significant Clinical Features In Pediatric Pneumonia', *Paediatrica Indonesiana*, vol. 53, no. 1, hlm. 37-41 diakses 13 Desember 2018  
<https://paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatricaindonesiana/article/view/46>
- Dicky, A, Anggraeni, JW 2017, 'Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdoel Moelek', *Jurnal Medula Unila*, Vol. 7 No. 2, hlm. 1-10, diakses 7 November 2018  
<http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/711>
- DiPiro, J, Talbert, RL, Yee, G, Matzke, G, Wells, B, Posey, LM 2011, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 8th Edition*, McGraw-Hill Medical, USA
- Faisal, R 2014. 'Gambaran Efektivitas Terapi Antibiotik Penyakit Pneumonia Pada Pasien Dewasa Rawat Inap Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Tahun 2011 Sampai Tahun 2012', Skripsi Studi Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, diakses 10 Maret 2019  
<https://repository.ugm.ac.id/129138/>
- Fernandes, R, Amador, P, Prudencio, C 2009, ' $\beta$ -Lactams: Chemical Structure, Mode of Action and Mechanisms of Resistance', *RMM*, vol. 24, no. 1, hlm 12-34, diakses pada 14 Februari 2019  
[https://journals.lww.com/revmedmicrobiol/fulltext/2013/01000/Lactams\\_chemical\\_structure,\\_mode\\_of\\_action\\_and.2.aspx](https://journals.lww.com/revmedmicrobiol/fulltext/2013/01000/Lactams_chemical_structure,_mode_of_action_and.2.aspx)
- Garau, J, Baquero, F, Pérez-Trallero, E, Pérez, JL, Martín-Sánchez, AM, García-Rey, C 2008, 'Factors impacting on length of stay and mortality of community-acquired pneumonia', *Clinical Microbiology and Infection*, vol. 14, no. 4, hlm. 322–329, diakses 11 September 2018  
[https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X\(14\)62803-2/fulltext](https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(14)62803-2/fulltext)
- Gilman, GA 2012, *Goodman & Gilman Dasar Farmakologi Terapi Edisi 10*, EGC, Jakarta
- Haq, IJ, Alexandra, CB, Katherine, E, McKean, M 2017, 'Community Acquired Pneumonia In Children', *BMJ 2017*, vol. 1, no. 1, hlm. 356, diakses 10 Agustus 2018 <https://www.bmj.com/content/356/bmj.j686.abstract>

- Harris, M, Julia, C, Nicky, C, Penny, F, Anthony, H, Michael, M, Anne, T 2011, 'British Thoracic Society Guidelines for The Management of Community Acquired Pneumonia In Children: Update 2011', *PubMed*, vol. 66, no. 1, hlm. 1-23, diakses pada 9 Januari 2019  
[https://www.researchgate.net/publication/221931271\\_British\\_Thoracic\\_Society\\_guidelines\\_for\\_the\\_management\\_of\\_community\\_acquired\\_pneumonia\\_in\\_children\\_Update\\_2011](https://www.researchgate.net/publication/221931271_British_Thoracic_Society_guidelines_for_the_management_of_community_acquired_pneumonia_in_children_Update_2011)
- Hazir, T, Begum, K, El-Arifeen, S, Khan, AM, Huque, MH, Kazmi, N, Roy, S, Abbasi, S, Rahman, QS, Theodoratou, E, Khorshed, MS, Rahman, KM, Bari S, Kaiser, MMI, Saha, SK, Ahmed, ASMNU, Rudan, I, Bryce, J, Qazi, SA, Campbell, H 2013, 'Measuring Coverage In MNCH: A Prospective Validation Study In Pakistan And Bangladesh On Measuring Correct Treatment Of Childhood Pneumonia', *PLoS Med*, vol. 10, no. 5, diakses 7 Mei 2019 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23667339>
- Husnita, AM 2016, 'Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Empiris Seftriakson dan Kombinasi Gentamisin-Sefotaksim pada Pasien Pneumonia Anak di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2013-2015', Skripsi Studi Farmasi, Universitas Jember, diakses 15 Juli 2019  
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76051>
- Katzung, B, Masters, SB, Trevor, AJ 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12 Volume 2*, EGC, Jakarta
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2046/MENKES/PER/XII/2011 Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Pemerintah RI, diakses 20 Maret 2018  
[http://www.binfar.depkes.go.id/dat/Permenkes\\_Antibiotik.pdf](http://www.binfar.depkes.go.id/dat/Permenkes_Antibiotik.pdf)
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Bakti Husada, Jakarta, diakses 7 Juli 2018  
<http://farmalkes.kemkes.go.id/v2/?wpdmact=process&did=MzQuaG90bGluaw==>
- Kumar, VK, Contrab, RS, Robbins, SL 2012, *Buku Ajar Patologi Edisi 7*, EGC, Jakarta
- Lawrence, M, Tierney, Jr S, M, Maxim, A 2002, *Diagnosa Dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam*, Salemba Medika, Jakarta
- Kuluri, LCN, Fatimawali, Widdhi, B 2015, 'Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Lansia Dengan Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juni 2013 – Juli 2014', Skripsi Studi FMIPA, Universitas Sam Ratulangi Manado, diakses 4 Agustus 2018  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/8856>

- Musdalipah, Setiawan, MA, Santi, E 2018, 'Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaksim dan Gentamisin Penderita Pneumonia Pada Balita DI RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, vol. 3, no. 1, hlm. 1-11, diakses 17 Mei 2019  
<http://jiis.akfar-isfibjm.ac.id/index.php/JIIS/article/view/104>
- Nabila 2016, 'Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Empiris Seftriakson dan Sefotaksim Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Paru Jember', Skripsi Studi Farmasi, Universitas Jember, diakses 9 November 2018 <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76319>
- National Institute for Health and Care Excellence 2014, *Pneumonia: Diagnosis and Management of Community-and Hospital-Acquired Pneumonia in Adults*, NICE Clinical Guideline, UK
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Novia, TD 2014, 'Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Metode Gyssens Di Balai Kesehatan "X" Surakarta Tahun 2012-2013', Skripsi Studi Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 22 Februari 2019  
[http://eprints.ums.ac.id/31147/7/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/31147/7/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Nurmala, N, Virgiandhy, IGN, Adriani, Delima, F, Liana 2015, 'Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSUD dr. Soedarso Pontianak tahun 2011-2013', *e-Journal Kedokteran Indonesia*, Vol. 3, No. 1, hlm 21-27, diakses 28 April 2019  
<http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/view/4803>
- Nugroho, F, Iswati, P, Yuniastuti, I 2011, 'Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Pneumonia di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga', *Pharmacy*, Vol. 08 No. 1, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, diakses pada 20 April 2019  
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/603>
- Nursyafrisda 2012, 'Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Ceftriaxone dan Cefotaxime pada Pasien Pneumonia Balita di Rwat Inap RSUD Kab.Tangerang Tahun 2010', Skripsi Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, diakses 17 September 2018  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20299130-T30311-Nursyafrisda.pdf>
- Perwira, I, 2011, Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Lama RI Pada Pasien Yang Terinfeksi Virus Dengue Di RSUP Persahabatan Jakarta Timur. Tesis Studi Epidemiologi Pasca Sarjana, Universitas Indonesia  
<https://docplayer.info/50037437-Faktor-faktor-yang-mempengaruhi-lama-rawat-inap-pada-pasien-yang-terinfeksi-virus-dengue-di-rsup-persahabatan-jakarta-timur-tesis.html>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2014, *Pneumonia Komuniti Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*, Jakarta
- Prihmaningtyas, YE 2004, 'Analisis Biaya Rawat Inap Kelas III Berbasis Diagnosis Demam Berdarah Dengue di RSUD Pasar Rebo Periode Maret-Juni Tahun 2004', Tesis Studi Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, diakses 1 Maret 2019  
<http://lontar.ui.ac.id/abstrakpdf?id=78002&lokasi=local>
- Putri, DEU 2016, 'Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Seftriakson dan Sefoperazon pada Pasien Community Acquired Pneumonia Dewasa terhadap Lama Rawat Inap di RS Moh. Ridwan Meuraksa', Skripsi Studi Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta
- Rascati, KL 2011, *Essentials of Pharmacoeconomics*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia
- Samuel, A 2014, 'Bronkopneumonia on Pediatric Patient', *J Agromed Unila*, vol. 1, no. 2, hlm. 185-189, diakses 16 April 2019  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/viewFile/1327/pdf>
- Sasmita, ED 2017, Hubungan Karakteristik Personal Pasien Dengan Lama Rawat Pasien Moderate Care Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta, Skripsi Studi Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 3 Mei 2019  
<http://eprints.ums.ac.id/37682/14/PUBLIKASI%20ILMIAH%20R.pdf>
- Schirmer, B, Sabiston, Jr. Petrus, A 2005, *Persiapan Praoperasi Pasien Bedah Dalam Buku Ajar Bedah*, EGC, Jakarta
- Setiabudy, R 2016, *Farmakologi dan Terapi Edisi V*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Subrahmanyam, Dr. SN, Lakshmi, Dr. DTV, Raju, Dr. GVN, Kumar, Dr. GV, Kumar, P 2018, 'Cefotaxime Induced Macular Rash', *Saudi J. Med. Pharm. Sci*, vol. 4, no. 9, hlm. 1032-1034, diakses 1 September 2018  
<http://scholarsmepub.com/wp-content/uploads/2018/10/SJMPS-49-1032-1034-c.pdf>
- Syahdrajat, T 2018, *Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan*, Rizky Offset, Jakarta
- Walker, R, Whittlesea, C 2012, *Clinical Ppharmacy and Therapeutics: Fifth Edition*, Churcill Livingstone Elsevier, London
- Walley, T, Alan, H 2004, *Pharmacoeconomics*, Churchill Livingstone, Spain

Whalen, K 2012, *Lippincott's Illustrated Review: Pharmacology 5<sup>th</sup> Edition*, Wolters Kluwer Health, Philadelphia

Yuda, M 2015, 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Dokter Moewardi Surakarta Tahun 2013', Skripsi Studi Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 21 Juni 2019  
<http://eprints.ums.ac.id/48886/2/Halaman%20Awal.pdf>

