

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A, Dharmayanti, I 2014, 'Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 8, no. 8, hlm.359-365, diakses pada 8 Januari 2019.  
<http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/405/402>
- Aprillian, RI 2014, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap RSUD Banyumas*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Muhammad Purwokerto, , diakses pada 27 Mei 2018.  
<http://repository.ump.ac.id/2361/1/RICHAM%20I.%20COVER.pdf>
- Ariani, PEA 2018, *Pengaruh Ketepatan Terapi Antibiotika Empiris Pada Komplikasi Infeksi Saluran Kemih Terhadap Prognosis Klinis Pasien Stroke Iskemik*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, , diakses pada 26 Maret 2019.  
[https://repository.usd.ac.id/31421/2/148114152\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/31421/2/148114152_full.pdf)
- Aryani, DE, Hasmono, D, Zairina, N, Setiawan, L 2016, 'Analysis of Antibiotics Use In Pediatric Pneumonia Patients Aged 3 Months – 5 Years', *Folia Medica Indonesiana*, Vol. 52, no. 2, hlm. 108 – 115, diakses pada 20 April 2018  
<https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/5224/3330>
- Atharini, YH, Probosuseno, Nugroho, AE 2016, 'Pola Pengobatan dan Luaran Klinis Pada Pasien Terinfeksi Helicobacter Pylori', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Vol. 6, no. 2, hlm. 156-157, diakses pada 11 Maret 2019  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29395>
- Beauduy, CE, Winston, LG 2017, *Basic & Clinical Pharmacology: Beta-Lactam & Other Cell Wall & Membrane Active Antibiotics*, Mc Graw Hill Education Lange, California
- Brunton, L, Knollman, B, Dandan, RH 2017, *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, McGraw-Hill Education, USA
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2015, *Profil Kesehatan*. Tersedia dari: Publikasi Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2016, *Profil Kesehatan*. Tersedia dari: Publikasi Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.

- Fikri, BA 2016, 'Analisis Faktor Risiko Pemberian ASI dan Ventilasi Kamar Terhadap Kejadian Pneumonia Balita', *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 11, no. 1, hlm. 14-27, diakses pada 25 Maret 2019  
<https://e-journal.unair.ac.id/IJPH/article/view/1978>
- Hardanti, RD 2015, *Evaluasi Pengobatan Penyakit Pneumonia Pada Pasien Balita Dengan Pendekatan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) Di Puskesmas Kapuas Kabupaten Sanggau*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Tanjungpura Pontianak, , diakses pada 20 April 2018.  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/12571>
- Harris, M, Clark, J, Coote, N, Fletcher, P, Harnden, A, McKean, M, Thomson, A 2011, 'British Thoracic Society guidelines for the management of community acquired pneumonia in children', *Thorax*, Vol. 66, diakses pada 28 Januari 2019.  
[https://thorax.bmj.com/content/thoraxjnl/66/Suppl\\_2/iil.full.pdf](https://thorax.bmj.com/content/thoraxjnl/66/Suppl_2/iil.full.pdf)
- Herawati, F 2008, *Tinjauan Kuantitas Penggunaan Antibiotik Di RSK St. Vincentius A Paulo Surabaya dan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Nosokomial yang Menjalani Rawat Inap di RSK St. Vincentius A Paulo Surabaya pada Tahun 2006*, Tesis Program Magister Farmasi Klinis, Universitas Surabaya, , diakses pada 10 Februari 2019.  
[http://repository.ubaya.ac.id/29999/1/Herawati\\_Thesis\\_2006.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/29999/1/Herawati_Thesis_2006.pdf)
- Ikatan Dokter Anak Indonesia 2009, *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta, diakses pada 28 Januari 2019.  
[https://kupdf.net/download/pedoman-pelayanan-medis-ida-i-jilid-1-pdf\\_58cf5af4dc0d60a038c3465a\\_pdf](https://kupdf.net/download/pedoman-pelayanan-medis-ida-i-jilid-1-pdf_58cf5af4dc0d60a038c3465a_pdf)
- Ikatan Dokter Anak Indonesia 2013, *Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta, diakses 22 Januari 2019.  
<http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wpcontent/uploads/2017/03/Formularium-Spesialistik-Ilmu-Kesehatan-Anak-2013.pdf>
- Indonesia. Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Jakarta
- Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan RI 2017, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017 Tentang Formularium Nasional*, Jakarta

- Katarnida, SS, Murniati, D, Katar, Y 2014, 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta', *Sari Pediatri*, Vol. 15, no. 6, hlm. 369-376, diakses pada 20 April 2018.  
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/238/185>
- Kartasasmita, CB 2010, 'Pneumonia Pembunuh Balita', *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol. 3, hlm.23-25, diakses pada 27 Mei 2018.  
[https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/setiadi/index.php?p=show\\_detail&id=321&keywords=](https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/setiadi/index.php?p=show_detail&id=321&keywords=)
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*, Pemerintah RI, diakses 19 April 2018.  
<http://farmalkes.kemkes.go.id/?wpdmact=process&did=MTczLmhvdGxpbms=>
- Kementerian Kesehatan RI 2016, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Tersedia dari: Publikasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kliegman, RM, Stanton, Bonita, F, St Geme III, Joseph W, Schor, Nina F 2016, *Nelson Textbook of Pediatric*, Elsevier, Canada.
- MacDougall, C 2017, *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basic of Therapeutics*, Mc Graw Hill Education Lange, California.
- Megasari, WD 2015, *Studi Perbandingan Kepatuhan Penggunaan Antibiotik di Apotek Bhumyamca II dan Tiara 2*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, , diakses pada 27 Maret 2019.  
<http://repository.wima.ac.id/6176/2/BAB%201.pdf>
- Muhajir, AS, Purwono, PB, Handayani, S 2016, 'Gambaran Terapi dan Luaran Infeksi Saluran Kemih oleh Bakteri Penghasil Extended Spectrum Beta Lactamase Pada Anak di RSUD Dr. Soetomo Surabaya', *Sari Pediatri*, Vol. 18, no. 2, hlm. 111-116, diakses pada 27 Maret 2019.  
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/35/381>
- N, ADK, Wulan, AJ 2017, 'Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia Pada Anak Di Rumah Sakit Abdul Moeloek', *J Medula Unila*, Vol. 7, no. 2, hlm.6-7, diakses pada 20 Agustus 2018.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/711>
- Negara, KS 2014, 'Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika Di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus', *Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan*, Vol. I, no.1, hlm. 42, diakses pada 8 Januari 2019.  
<http://journal.ui.ac.id/index.php/arsi/article/view/5211/3496>

- Nugroho, B, Hadi, U 2006, 'Farmakokinetik & Farmakodinamik Terapi Antibiotik', hlm. 2, diakses pada 27 Maret 2019.  
[https://www.academia.edu/31625133/Farmakokinetik\\_and\\_Farmakodinamik\\_Terapi\\_Antibiotik](https://www.academia.edu/31625133/Farmakokinetik_and_Farmakodinamik_Terapi_Antibiotik)
- Nurullita, S, Prisma, C, Septiana, A, Arini, DF 2015, 'Penggunaan Antibiotik yang Irasional pada Resep Dokter dari Apotek – Apotek di Kota Surakarta, hlm. 1-5, diakses pada 27 Maret 2019.  
[https://eprints.uns.ac.id/27083/1/G0013209\\_001027\\_PENGGUNAAN\\_ANTIBIOTIK\\_YANG\\_IRA.pdf](https://eprints.uns.ac.id/27083/1/G0013209_001027_PENGGUNAAN_ANTIBIOTIK_YANG_IRA.pdf)
- Pamela, DS 2011, Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotika Dengan Metode Gyssens Di Ruang Kelas 3 Infeksi Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM Secara Prospektif, Tesis Program Pascasarjana Ilmu Kefarmasian, Universitas Indonesia Depok, , diakses pada 27 Agustus 2018.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20271096-T29348-Evaluasi%20kualitatif.pdf>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2014. *Pneumonia komunitas Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta
- Purwaningsih, AEDA, Rahmawati, Fita, Wahyono, Djoko 2015, 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Vol. 5, no. 3, hlm. 211- 218, diakses 27 Maret 2019.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29509>
- Queen, MA, Myers, AL, Hall, M, Shah, SS, Williams, DJ, Auger, KA, Jerardi, KE, Statile, AM, Tieder, JS 2014, 'Comparative Effectiveness of Empiric Antibiotics for Community Acquired Pneumonia', *Pediatrics*, Volume 133, No 1, hlm. 24, diakses pada 28 Januari 2019.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4535024/pdf/peds.2013-1773.pdf>
- Rahayu, YD, Wahyono, Djoko, M 2014, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Terhadap Luaran Pada Pasien Anak Penderita Pneumonia, Tesis Program Pasca Sarjana Ilmu Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, , diakses 19 April 2018.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29473>
- Rikomah, SE 2017, *Farmasi Rumah Sakit*, Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bogor n.d., *Layanan Medis RSUD Kota Bogor*, diakses 10 Februari 2019.  
<http://rsudkotabogor.org/web/layanan-medis/>
- Said, M 2008, *Buku Ajar Respirologi Anak Edisi Pertama*, IDAI, Jakarta.



- Said, M 2010, 'Pengendalian Pneumonia Anak – Balita Dalam Rangka Pencapaian MDG4', *Buletin Jendela Epidemiologi*, Vol.3, hlm.16-17, diakses 27 Mei 2018.  
[https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/setiadi/index.php?p=show\\_detail&id=321&keywords=](https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/setiadi/index.php?p=show_detail&id=321&keywords=)
- Samuel, A 2014, 'Bronkopneumonia On Pediatric Patient', *J Agromed Unila*, Vol. 1, No. 2, hlm. 187-188, diakses pada 20 Agustus 2018.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1327>
- Setiabudy 2016, *Farmakologi Dan Terapi Edisi 6*, Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suardi, HN 2014, 'Antibiotik Dalam Dunia Kedokteran Gigi', *Cakradonya Dent J*, Vol. 6, no. 2, hlm. 678-744, diakses 27 Maret 2019.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ/article/view/10421/0>
- Supriyatno, B 2006, 'Infeksi Respiratorik Bawah Akut Pada Anak', *Sari Pediatri*, Vol.8, no.2, diakses 25 Mei 2018.  
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/803/738>
- Umami, M 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD (Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose) Dan Kriteria Gyssens Pada Pasien Caesarean Section Di RSUD Banyumas, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, diakses pada 8 Januari 2019.  
<http://repository.ump.ac.id/2354/2/MUZAYYANATUL%20BAB%20I.pdf>
- Wathani, IHN 2018, *Evaluasi Rasionalitas Antibiotika pada Pasien Community Acquired Pneumonia (CAP) di RSUD Sleman Yogyakarta Periode Juni 2016 – Februari 2018*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, , diakses pada 27 Maret 2019.  
[http://www.library.usd.ac.id/Data%20PDF/F.%20Farmasi/Farmasi/148114063\\_full.pdf](http://www.library.usd.ac.id/Data%20PDF/F.%20Farmasi/Farmasi/148114063_full.pdf)
- Yanti, YE 2016, *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Tanjungpura Pontianak, , diakses pada 18 Februari 2019.  
<https://media.neliti.com/media/publications/193360-ID-rasionalitas-penggunaan-antibiotik-pada.pdf>