

DAFTAR PUSTAKA

- Carolina, Maria. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotika dengan Metode DDD (Define Daily Dose) pada Pasien Anak di Rawat Inap Bangsal Inska II Rumah Sakit Umum Pusat DR. Sardjito Yogyakarta Periode Januari-Juni 2013. (*Skripsi, Universitas Sanata Dharma*). Diakses tanggal 13 Mei 2017.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta. Diakses tanggal 13 Mei 2016.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Diakses tanggal 13 Mei 2016.
- Dexa Medica. (2009). *Prescription products*. Palembang : PT. Dexa Medica.
- Dorland, W. A. Newmann.(2014). *Kamus Saku Kedokteran Dorlan*, Ed. 28. Jakarta : EGC.
- Febiana, T., Hapsari, M., & Hapsari, R. (2011).Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember. (*Skripsi, Universitas Diponegoro*). Diakses tanggal 13 Mei 2016.
- Ford, S. M., & Roach, S. S. (2010). *Roach's introductory clinical pharmacology*.Lippincott Williams & Wilkins.
- Hardman, J. G., Limbird, L. E., (2012). Goodman and Gilman.*Dasar Farmakologi dan terapi*. Edisi X. diterjemahkan oleh tim alih bahasa sekolah farmasi ITB. Jakarta : EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2011). Pedoman pelayanan kefarmasian untuk terapi antibiotik.Diakses tanggal 13 Mei 2016.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2016). Profil kesehatan Indonesia tahun 2015.<http://www.kemenkes.go.id>. Diakses tanggal 13 Mei 2016.
- Lim, W. S., Baudouin, S. V., George, R. C., Hill, A. T., Jamieson, C., Le Jeune, I., & Wani, M. (2009). BTS guidelines for the management of community acquired pneumonia in adults: update 2009.
- Lovering, A. M., & Reeves, D. S. (2010). Aminoglycosides and aminocyclitols.*Antibiotic and Chemotherapy*.9th edition.Elsevier. United Kingdom, pp. 150-153

- Mandell, L. A., Wunderink, R. G., Anzueto, A., Bartlett, J. G., Campbell, G. D., Dean, N. C., & Torres, A. (2007). *Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society consensus guidelines on the management of community-acquired pneumonia in adults.Clinical infectious diseases*, 44(Supplement 2), S27-S72.Diakses tanggal 18 Mei 2016.
- Marsono, Yuda. (2015). Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien pneumonia dengan metode gyssens di instalasi rawat inap Rumah Sakit Umum Daerah Moewardi Surakarta tahun 2013. (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*). Diakses tanggal 10 Mei 2017.
- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Naps Pneumonia pada Anak, Orang Dewsa, Usia Lanjut, Pneumonia Atypic Mycobacterium, Ed. I.* Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- National institutes of health.(2011). *Explore pneumonia.* United states. Diakses tanggal 18 Mei 2016.
- NISA, W. K. (2012). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap Di Rsu Kartini Jepara Tahun 2011 Menggunakan Metode Atc/Ddd(*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).Diakses tanggal 30 Mei 2016.
- Nufus, H. (2012). Profil efikasi dan keamanan levofloksasin.Jurnal medika Indonesia.No. 5.38: 449.
- Nugroho, A. E. (2012). *Farmakologi: obat-obat penting dalam pembelajaran ilmu farmasi dan dunia kesehatan.* Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Okeke, I. N., Laxminarayan, R., Bhutta, Z. A., Duse, A. G., Jenkins, P., O'Brien, T. F., & Klugman, K. P. (2005). *Antimicrobial resistance in developing countries. Part I: recent trends and current status.The Lancet infectious diseases*, 5(8), 481-493.Diakses tanggal 22 Mei 2016.
- PAPDI.(2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.Jilid III.*Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen IPD FKUI.
- PAPDI.(2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.Jilid III.*Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen IPD FKUI.
- PDPI.(2003). *Pneumonia Komuniti.Pedoman diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia.*Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.(2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.Diakses tanggal 14 Mei 2016.

Pradipta, I. S., Febriana, E., ridwan, M. H., (2012).Identifikasi pola penggunaan antibiotik sebagai upaya pengendalian resistensi antibiotik.Jurnal farmasi klinik Indonesia. No.1. 1 : 12-18.

Putri, A. O. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Pneumonia di bangsal penyakit dalam RSUD RA Kartini Jepara periode Juli – Desember 2013.(*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*). Diakses tanggal 18 Mei 2016.

Sajinadiyasa, I. G., Ngurah Rai, I. B., & Sriyeni, L. G. (2012). Perbandingan Antara Pemberian Antibiotika Monoterapi Dengan Dualterapi Terhadap Outcome Pada Pasien Community Acquired Pneumonia (Cap) Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. *journal of internal medicine*, 12(1).

World health organization.(2008). *Epidemiology and etiology of childhood pneumonia*.<http://www.who.int/bulletin/volumes/86/5/07-048769.pdf>. Diakses tanggal 18 Mei 2016.

World Health Organization. (2012). Global adult tobacco survey: Indonesia report 2011. *Geneva: WHO*.

World health organization. (2013). WHO SAGE :*Study on Global Adult Health*. <http://www.who.int/health.info/sage>. Diakses tanggal 7 Mei 2017.