

## DAFTAR PUSAKA

- Acharya G, Revoisier C, Butler T, Ho M, Tiwari M, Klaus SK, dkk., 1998, *Pharmacokinetics of ceftriaxone. Antimicrob Agents Chemother* 38: 241-8
- Bisno Alan et al., 2002, *Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Group A Streptococcal Pharyngitis. Clin Infect Dis*; 35:113-125.
- Centers for Disease Control and Prevention Web site. *Pneumonia. Available at: <http://www.cdc.gov/nchs/FASTATS/pneumonia.htm>. Accessed February 6, 2010*
- Dari, D. N. W., 2016, Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014-2015 (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan Kementerian Kesehatan RI., 2012, Buku Panduan Implementasi PPRA di Rumah Sakit.
- Direktur Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan., 2011, Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik ; Kementerian kesehatan Republik Indonesia Jakarta.
- Djojodibroto, R. D., 2009, *Respirologi*, EGC Penerbit Buku Kedokteran
- Dorland, 2002, *Kamus Saku Kedokteran*. Jakarta, EGC.
- Elfidasari, D., Noriko, N., Mirasaraswati, A., Feroza, A., & Canadianti, S. F., 2014, Deteksi bakteri Klebsiella pneumonia pada beberapa jenis rokok konsumsi masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(1), 41-47.
- Fung, H. B., & Monteagudo-Chu, M. O., 2010, Community-acquired pneumonia in the elderly. *The American journal of geriatric pharmacotherapy*, 8(1), 47-62.
- Gaash, B., 2008, Irrational use of antibiotics. *Indian Journal for the Practising Doctor, Academy of American Physician. Clinical practice guidelines: management of sinusitis. Pediatrics* 2001 Sep;108 (3):798-808
- Glover Mark, 2001, Reed Michael. *Lower Respiratory Tract Infections. Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. 5th ed. 1849-67.
- Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI)., 2003, *Acute Pharyngitis. Bloomington (MN): Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI);27*
- Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI)., 2005, *Community-acquired pneumonia in adults. Bloomington (MN): Institute for Clinical Systems Improvement (ICSI); May. 40 p.*
- Katzung, Bertram G., 1997, *Farmakologi Dasar dan Klinik*. ed.6. Jakarta:EGC

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2014, Profil Kesehatan Indonesia tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- LITBANGKES., 2004, Kajian Riset Operasional Intensifikasi Pemberantasan Penyakit Menular Tahun 1998/1999-2003. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Mandell LA, Bartlett JG, Dowell SF, File TM Jr, Musher DM, Whitney C., 2003, Update of practice guidelines for the management of community-acquired pneumonia in immunocompetent adults. *Clin Infect Dis* 2003 Dec 1;37(11):1405-33.
- Mardjanis, S., 2008, *Respirologi Anak*. Edisi I, Jakarta : Badan Penerbit IDAI.
- Marsono, Y., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Moewardi Surakarta Tahun 2013. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martiningsih, S. W. D., 2003, Analisis Penggunaan Obat yang Rasional pada Kasus ISPA bukan Pneumonia dan Diare Akut non Spesifik Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Pelayanan Puskesmas di Kabupaten Probolinggo.
- Medline Plus Web site. Pneumonia. Available at: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000145.htm>. Accessed February 6, 2010.
- Jacquelyn G. Black, John Wiley and Sons., 2012, *Microbiology, Principles and Explorations*, 8th Ed.
- Nastiti Rahajoe, dkk., 2008, *Buku Ajar Respirologi*. Jakarta : Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Okeke IN, Klugman KP, Bhutta ZA, Duse AG, Jenkins P, O'Brien TF, Pablos-Mendez A, Klugman KP., 2005, Antimicrobial resistance in developing countries. Part I : recent trends and current status. *Lancet Infect Dis* 2005;5:481-493.
- Pahriyani, A., Khotimah, N., & Bakar, L., 2015, Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien community acquired pneumonia (CAP) di RSUD Budhi Asih Jakarta Timur.
- Peraturan Menteri Kesehatan Reppublik Indonesia Nomor 2406/Menkes/per/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik
- Perceptions of Communities in Physicians in Use of Antibiotic, 2011, [update 2011 September 14]. Available from <http://www.searo.who.int/en/section260/section2659.html>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI)., 2014, PPOK (Penyakit paru. Obstruktif Kronik), pedoman praktis diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia
- Piccirillo Jay., 2004, Acute Bacterial Sinusitis. *N Engl J Med*;351;9:902-909
- Priyanto, dan Batubara,L., 2008, *Farmakologi Dasar*, 77-78, Leskonfi, Jakarta
- Rahman, F., 2014, Gambaran Efektivitas Terapi Antibiotik Penyakit Pneumonia Pada Pasien Dewasa Rawat Inap Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Tahun 2011 Sampai Tahun 2012, UGM.
- Rahmatullah P., 2009, Penyakit paru pada usia lanjut. Dalam: Martono H, Pranarka K. *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*, edisi 4. Balai Penerbit FK UI ; 466-73.
- Reed, D. and Kemmerly, S.A., 2009, Infection Control and Prevention: A Review of Hospital-Acquired Infections and the Economic Implications. *The Ochsner Journal*, 9, 27-31.
- Rosita, Neny Nurmiwati., 2013, *Kajian Kualitas Penggunaan Antibiotik Meropenem Sebelum dan Sesudah Pemberian Informasi Obat di Bangsal Rawat Inap RSUD Kabupaten Jombang*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Torres A., S. Ewig, 2006, *European Respiratory Monograph : Nosocomial and Ventilator-Associated Pneumonia*. Published by European Respiratory, United Kingdom
- Utami, E. R., 2012, Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi, *Sainstis*, Volume 1, Nomor 1, 125-135
- Wang, Hsiang-Ling dan Tsai, Yun-Fang., 2010, *Journal of clinical nursing*, 19,3188-3196.
- WHO. World Health Day, 2011, Policy briefs [cited : 2012 Jan 05]. Available from : [www.WHO.org](http://www.WHO.org)
- World Health Organization (WHO)., 2014, Top 10 Causes of Death [Internet]. c2012 [updated 2014 May; cited 2014 Nov].
- Zul, D., 2000, *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta FKUI.