

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy D, Deswinar, Helen. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada suatu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi & Klinik III. 2013;2339-2592:7-15.
- American Society of Health-System Pharmacists. AHFS Drug Information Essentials. Bethesda: American Society of Health-System Pharmacists Customer Service Department, Inc; 2011.
- Arjanardi M. Pola Klinis Pneumonia Komunitas Dewasa di Rsup Dr. Kariadi Semarang. (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2014.
- Azmi S, Aljunid SM, Maimaiti N, Ali A, Nur AM, Rosas-Valera M, Encluna J, *et al.* Assessing the burden of pneumonia using administrative data from Malaysia, Indonesia, and the Philippines. *International Journal of Infectious Diseases.* 2016;49: 87–93
- Balitbang Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar: RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI; 2013.
- Barson WJ. Epidemiology, Pathogenesis, and Etiology of Pneumonia in Children. Diakses tanggal 18 Juli 2017 dari: <http://cursoenarm.net/UPTODATE/contents/mobipreview.htm?17/61/18385?source=HISTORY>
- Bartolf A & Cosgrove C. *Pneumonia: Medicine.* 2016;44(6):373-377.
- British Thoracic Society. Guidelines for The Management of Community Acquired Pneumonia in Adults: update 2009. *Thorax.*2009;64(III):iii1 iii55.
- Brunton LL, Lazo JS, Parker KL. Goodman & Gilman The Pharmacological Basis of Therapeutic 11<sup>th</sup> edition. New York: Mc Graw-Hill; 2006.
- Caballero J & Rello J. Combination Antibiotic Therapy for Community-Acquired Pneumonia. *Annals of Intensive Care.* 2011;148.
- Dahlan Z. Pneumonia. Dalam Sudoyo A.W, Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M.K, Setiati S. (editor). *Buku Ajar Penyakit Dalam ed. V* (hal. 2196-2206). Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 2009.

- Drlica K & Perlman DS. Antibiotic Resistance, Understanding and Responding to an Emerging Crisis. United States of America: Pearson Education Inc; 2011.
- Elvina R, Rahmi N, Oktavira SA. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien *Community-Acquired Pneumonia* (CAP) di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit "X" Jakarta. *PHARMACY*. 2017;14(01):64-74.
- Elfidasari D, Noriko N, Mirasaraswati A, Feroza A, Canadianti SF. Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumoniae* pada Beberapa jenis Rokok Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. 2013; 2(1):41-47.
- Etebu E & Arikekpar I. Antibiotics: Classification and Mechanisms of Action with Emphasis on Molecular Perspectives: *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*. 2016;4(6):90-101.
- Faisal F, Burhan E, Aniwidyansih W, Kekalih A. Penilaian Respons Pengobatan Empiris pada Pasien Rawat Inap dengan *Pneumonia Komunitas*. *J Respir Indo*. 2014; 34:60-70.
- Fatimah S. Buku ajar geriatri. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2006.
- Fine MJ, Auble TE, Yealy DM, Hanusa BH, Weissfeld LA, Singer DE et al. A Prediction Rule to Identify Low-Risk Patients with Community Acquired Pneumonia: *The New England Journal of Medicine*. 1997;336(4):243-250.
- French GL. Clinical Impact And Relevance Of Antibiotic Resistance: *Advanced Drug Delivery Reviews*. 2005;57(10):1514-1527.
- Fung HB, Maricelle OM. Community-Acquired Pneumonia in the Elderly. *The American Journal of Geriatric Pharmacotherapy*. 2010;8:47-62.
- Garin N, Genne D, Carballo S, Chuard C, Eich G, Hugli O, et al.  $\beta$ -Lactam Monotherapy vs  $\beta$ -Lactam-Macrolide Combination Treatment in Moderately Severe Community-Acquired Pneumonia. *JAMA Intern Med*. 2014;174(12):1894-1901.
- Gleckman RA, Borrego F. Adverse Reactions to Antibiotics: Clues for Recognizing, Understanding, and Avoid Them. *Postgrad Med*. 1997; 101(4):97-108.
- Gyssens IC. Audits for Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescriptions. Dalam Gould IM & Meer JWM van der (Editor), *Antibiotic Policies* (hal. 197-226). United State: Springer Nature; 2005.

Hadi U, Duerink DO, Lestari ES, Nagelkerke NJ, Keuter M, Huis In't Veld D, et al. Audit of antibiotic prescribing in two governmental teaching hospitals in Indonesia. *Clinical Microbiology and Infection: The Official Publication of the European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. 2008;14(7):698–707.

Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society Consensus. Guidelines on The Management of Community-Acquired Pneumonia in Adults. *CID*. 2007;44 (2): s27-s72.

Izzati, S. Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Sepsis di Bangsal Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang dengan Metode Gyssens. (Skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2017.

Jalil ANT. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Tahun 2013-2014. (Skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2015.

Kandi S. Diagnosis of Community Acquired Pneumonia: Supplement To [J Assoc Physicians India](#). 2012;60:17-20.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 246/MENKES/PER/XII/2011. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2011.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72. Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.

Kuluri LCN, Fatimawali, Bodhi W. 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. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. 2015; 4( 3):164-175.

Lestari W. Studi Penggunaan Antibiotik berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyssens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. (Thesis). Padang: Universitas Andalas; 2011.

- Lucida H, Trisnawati R, Suardi M. Analisis Aspek Farmakokinetika Klinik Pasien Gagal ginjal pada IRNA Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. 2011;16(2):144-155.
- Lüllmann H, Mohr K, Hein L & Bieger D. *Color Atlas of Pharmacology* 3<sup>th</sup> ed. New York: Thieme Stuttgart; 2005.
- Malik AS & Khan MI. Profiles of community acquired pneumonia cases admitted to a Tertiary Care Hospital. *Pak J Med Sci*. 2012; 28(1):75-78.
- Marsono Y. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia dengan Metode Gyssens di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Moewardi Surakarta Tahun 2013. (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
- Mello CF, Naucner P, Negra MD, Levin AS. Ceftriaxone versus Ceftriaxone Plus a Macrolide for Community-Acquired Pneumonia in Hospitalized Patients with HIV/AIDS: a randomized controlled trial. [Clin Microbiol Infect](#). 2017;xxx:1-6.
- Mirjam CC, Stolz D, Bingisser R, Müller C, Miedinger D, Peter R, Zimmerli HW. Procalcitonin Guidance of Antibiotic Therapy in Community-acquired Pneumonia. *Am J Respir Crit Care Med*. 2006;174:84-93.
- Misnadiarly. Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2008.
- Nie XM, Li YS, Yang ZW, Wang H, Jin SY, Jiao Y, Metersky ML, Huang Y. Initial Empiric Antibiotic Therapy for Community-Acquired Pneumonia in Chinese Hospitals. *Clinical Microbiology and Infection*. 2017;xxx:1-6.
- Pahriyani A, Khotimah N, Bakar L. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia (CAP) di RSUD Budi Asih Jakarta Timur: *Farmasi Sains*. 2015;2(6):259-263.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. *Pneumonia Komuniti: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2003.
- Sari RF, Rumende CM, Harimurti K. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2016: 3(4):183-192.
- Setiabudy R. Antimikroba. Dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi. dan Elysabeth (Editor). *Farmakologi terapi dan klinik Edisi 5* (hal. 585-598). Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI; 2007.

- Sweetman SC. Martindale: The Complete Drug Reference Thirty-Sixth Edition. London: Pharmaceutical Press; 2009.
- Tjay TH, Rahardja K. Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2007.
- Van Boeckel TP, Gandra S, Ashok A, Caudron Q, Grenfell BT, Levin SA, et al. Global antibiotic consumption 2000 to 2010: An Analysis of National Pharmaceutical Sales Data: The Lancet Infectious Diseases. 2014;14(8): 742-750.
- V´azquez EG, Mensa J, Mart´inez JA , Marcos MA, Puig J, Ortega M, Torres A. Lower Mortality among Patients with Community-Acquired Pneumonia Treated with a Macrolide plus a Beta-lactam Agent versus a Beta-lactam Agent Alone. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2005;24(3):190–195.
- World Health Organization. Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance. Geneva Switzerland: World Health Organization Press; 2014.
- World Health Organization. Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance. Geneva Switzerland: World Health Organization Press; 2001.
- Wulandari ND. Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone pada Pasien Pneumonia Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014 – 2015. (Skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2016.

