

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, F. M. dan Nurul U. 2016. Hubungan Konsumsi OAINS terhadap Gastritis. *Majority*. 5(5): 18-21.
- Andayani, N. 2012. Strategi De-Eskalasi Pada Pneumonia. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 12(3): 172–179.
- Arlini, Y. 2014. Diagnosis Community Aquired Pneumonia (CAP) dan Tatalaksana Terkini. *Prosiding Temu Ilmiah: Konsep Mutakhir Tatalaksana Berbagai Persoalan Medis*. 3 Oktober 2015. *Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala*. 86–97.
- Astiti, P. M. A., Mukaddas A., Safirudin. 2016. Identifikasi *Drug Related Problems* (DRPs) Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas Di Instalasi Rawat Inap Rsd Madani Provinsi Sulawesi Tengah. *Galenika Journal of Pharmacy*. 3(1):57-63.
- Badan POM. 2015a. Antibakteri. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri>. 3 November 2020 (09:35).
- Badan POM. 2015b. Lampiran 1: Interaksi Obat. <http://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>. 4 November 2020 (15:40).
- Calundu, R. 2018. *Manajemen Kesehatan*. CV. Sah Media. Makassar.
- Cipolle, R. ., L. M. Strand, dan P. C. Morley. 1998. *Pharmaceutical Care Practice*. McGraw-Hill Company. New York.
- Dahlan, Z. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-6. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Jakarta.
- DiPiro, J. T., T. L. Schwinghammer, B.G. Wells, and C. V. DiPiro. 2015. *Pharmacotherapy Handbook*. 9th ed. McGraw-Hill Education. United States America.

- Erviana, R. 2017. Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Terdiagnosa Pneumonia Di Yogyakarta. *Pharmacy.14(2)*: 199–211.
- Faizah, A. K., dan D. Wuryana. 2018. Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia Di Rs Pendidikan Surabaya. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan.8(1)*: 89.
- Gitawati, R. 2008. Interaksi Obat dan Beberapa Implikasinya. *Media Litbang Kesehatan XVIII (4)*: 175-184.
- Hendera dan Sri R. 2018. Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences. 1(2)*: 75–80.
- Ikawati, Z. 2014. *Farmakologi Molekuler: Target Aksi Obat dan Mekanisme Molekulernya*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Ishigami, K., Masashi O., Yumi K., Kazuto S., Osamu I., and Hiroshi Y., Toshihiro H., Kunimitsu I., and Shigeto M. 2012. Association of Severe Hypertension with Pneumonia In Elderly Patients With Acute Ischemic Stroke. *The Japanese Society of Hypertension. 35*:648-653.
- Kaparang, P. C., Heedy T., dan Paulina V. Y. Y. 2014. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotik Pada Pengobatan Pneumonia Anak Di Instalasi RAwat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi. 3(3)*: 247–254.
- Katzung, B G. 2001. *Farmakologi Dasar dan Klinik: Reseptor-reseptor Obat dan Farmakodinamik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kristiningrum, E. 2019. Farmakoterapi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *CDK. 46(4)*: 262-271.
- Lexicomp. 2021. *Drug Interactions*. <https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/lexicomp/resources/facts-comparisons-user-academy/drug-interactions>. 20 Januari 2021 (13:10).
- Mandell, L. A., R. G. Wunderink, A. Anzueto, J.G. Bartlett, G. D. Campbell, N. C. Dean, S. F. Dowell, T. M. File, D. M. Musher, M. S. Niederman, A. Torres, and C. G. Whitney. 2007. Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society Consensus Guidelines on the management of community-acquired pneumonia in adults. *IDSA/ATSA Guideline for CAP in Adults. Supplement 2*: 27-72.

- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mariam, S. 2016. Rawat Inap Geriatri Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Farmamedika*1(1): 28–33.
- Medscape. 2021. *About Medscape*. <https://www.medscape.com/public/about>. 6 Januari 2021 (23:37).
- Medscape. 2021. Drugs Interactions. <https://reference.medscape.com>. 19 Juli 2021 (11:14).
- Muttaqin, A. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Nugroho, F., Pri I. U., Ika Y. 2011. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga. *Pharmacy*. 08(01):141-153.
- Padila. 2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Pamungkas, D. R. 2012. Analisis Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007). *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Papadakis, M. A., S. J. McPhee, dan M. W. Rabow. 2017. *A Lange Medical Book: Current Medical Diagnosis and Treatment*. 56th ed. McGraw-Hill Education. New York.
- PDPI. 2017. *Penyakit Bronkopneumonia*. <https://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>. 18 Juli 2021 (08:10).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 *Rekam Medis*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 *Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Rafailidis, P. I., E. N. Ionnidou, dan M. E. Falagas. 2007. Ampicillin/sulbactam: Current status in severe bacterial infections. *Drugs*.67(13): 1829–1849.

- Rafiei, H., M. E. Abdar, M. Amiri, dan M. Ahmadinejad. 2013. The Study Of Harmful And Beneficial Drug Interactions In Intensive Care, Kerman, Iran. *Journal of the Intensive Care Society*.14(2): 155–158.
- Ramadhan, R. I. 2015. Rasionalitas Penggunaan OAINS Pada Pasien Rematik Osteoarthritis Rawat Jalan Di RSUD Kabupaten Subang Tahun 2014 Ditinjau Dari (Tepat Diagnosis, Tepat Indikasi, Tepat Obat, Tepat Dosis, Tepat Cara Pemberian, Tepat Pasien). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Raini, M. 2017. Antibiotik Golongan Fluorokuinolon: Manfaat dan Kerugian. *Media Litbangkes*.26(3): 163–174.
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Rudan, I., C. Boschi-Pinto, Z. Biloglav, K. Mulholland, dan H. Campbell. 2008. Epidemiology and etiology of childhood pneumonia. *Bulletin of the World Health Organization*.86(5): 408–416.
- Rusmini, H. 2016. Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Menggunakan Metode Gyssens Di Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) H. Abdul Moeloek Tahun 2015. *Jurnal Medika Malahayati*.3(2): 61–64.
- Sari, E. F., C. M. Rumende, K. Harimurti. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*.3(4): 183–192.
- Setiabudy, R., S. G. Ganiswarna, F. D. Suyatna, Purwastyastuti, dan Nafrialdi. 1995. *Farmakologi Dan Terapi*. Edisi 4. Departemen Farmakologi FKUI. Depok
- Siswandono. 2008. *Kimia Medisinal*. Edisi 2. Airlangga University Press. Surabaya
- Stockley, I. H. 2010. *Stockley's Drug Interactions*. 9th ed. Pharmaceutical Press. London.
- Stringer, L. J. 2006. *Basic Concepts In Pharmacology: A Students's Survival Guide*. Edisi 3. McGraw Hill. New York. Terjemahan Huriawati Hartanto. 2009. *Konsep Dasar Farmakologi: Panduan untuk Mahasiswa*. Edisi 3. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

- Surjanto, E., Y. S. Sutanto, Reviono, Harsini, dan I. Dwi. 2013. Perbandingan Tiga Metode Prediksi secara Retrospektif dalam Menilai Derajat Pneumonia Komunitas pada Pasien Lanjut Usia di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Respirologi Indonesia*.33(1): 34–39.
- Syamsudin. 2011. *Interaksi Obat Konsep Dasar Klinis*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Tjay, T. H. dan K. Rahardja. 2015. *Obat-Obat Penting*.Edisi ke-7. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 *Rumah Sakit*. Jakarta.
- Walker, R. dan C. Whittlesea. 2012. *Clinical Pharmacy and Therapeutics*. 5th ed. Churchill Livingstone Elsevier. United Kingdom.
- WHO. 2019. *Pneumonia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>. 29 Oktober 2020 (15:10).
- Worotikan, I. N., Didik H., Elisabeth K., dan Dewi R. 2019. Studi Penggunaan Sefalosporin Generasi Ketiga pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Journal of Pharmacy Science and Practice I*. 6(2): 66–73.