

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliani, P. F., dan Mustafidah, H. 2017. "Implementasi Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Infeksi Tropis". *Jurnal Riset Sains dan Teknologi* 1 (1): 22-36.
- BNF. 2011. *British National Formulary 61<sup>th</sup> Edition*. London: BMJ Publishing Group.
- Castro-Orozco, R., Barreto-Maya, A. C., Guzmán-Álvarez, H., Ortega-Quiroz, R. J., and Benítez-Peña, L. 2010. "Antimicrobial resistance pattern for gram-negative uropathogens isolated from hospitalised patients and outpatients in Cartagena, 2005–2008". *Revista de Salud Pública* 12 (6): 1010–1019.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik. 2012. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. Hal. 585-595.
- De With, K., Bestehorn, H., Steib-Bauert, M., and Kern, W. V. 2009. "Comparison of defined versus recommended versus prescribed daily doses for measuring hospital antibiotic consumption". *Infection* 37 (4): 349–352.
- Dinkes Kab. Sumenep. 2016. *Profil Kesehatan Tahun 2016 Kabupaen Sumenep*. Sumenep : Dinas Kesehatan Kabupaten Sumenep.
- Djafri, D. 2016. "Pemodelan Epidemiologi Penyakit Menular". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10 (2).
- Fauziah, D. 2015. "Strategi Optimasi Penggunaan Antibiotik". *Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau* 3 (2).
- Fauziah, E. B. 2016. "Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Yang Mendapat Terapi Antibiotik Di Puskesmas Mendawai Pangkalan BUN". *Jurnal Surya Medika* 2 (1).
- Febrina, Mahmudah., Sri, A. Sumiwi., dan Sri, Hartini. 2016. "Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung". *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 5 (4): 293-298.
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Juwita, D. A., Arifin, H., dan Yulianti, N. 2017. "Kajian Dekriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang". *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 3 (2): 128-133.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahmudah, F., Sumiwi, S. A., dan Hartini, S. 2016. “Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung”. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 5 (4).
- Mally, G. Sholih., Ahmad Muhtadi., dan Siti Saidah. 2015. “Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Salah Satu Rumah Sakit Umum di Bandung Tahun 2010”. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 4 (1): 63-70.
- Metz-Gercek, S., Maieron, A., Strauss, R., Wieninger, P., Apfalter, P., dan Mittermayer, H. 2009. “Ten years of antibiotic consumption in ambulatory care: trends in prescribing practice and antibiotic resistance in Austria”. *BMC Infectious Diseases* 9: 61.
- Murthi, M. C. W., dan Artini, I. G. A. 2018. “Studi Cross-Sectional Tentang Pengetahuan dan Sikap Pengunjung Puskesmas Denpasar Utara II Terkait Dengan Antibiotika”. *E-Jurnal Medika*, Volume 7 (2).
- Mustaqof, A. A. N. M., Wiharto., dan Suryani, E. 2015. “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining”. *Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret* 4 (1).
- Neal, MJ. 2006. *Medical pharmacology at a glance*, ed. 5. Jakarta: Erlangga.
- Negara, K. S. 2014. “Analisis Implementasi kebijakan Penggunaan Antibiotik Rasional Untuk Menvegah Resistensi Antibiotik di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistensi Staphylococcus Aureus”. *Jurnal ARSI* 1 (1).
- Paul, M., Silbiger, I., Grozinsky, S., Soares-Weiser, K., and Leibovici, L. 2014. *Beta lactam antibiotic monotherapy versus beta lactam-aminoglycoside antibiotic combination therapy for sepsis*. Cochrane Database Syst Rev; 2014. doi: 10.1002/14651858.CD003344.pub2.
- Pradipta, IS., Febrina, E., Ridwan, MH., dan Ratnawati, R. 2012. “Identifikasi Pola Penggunaan Antibiotik sebagai Upaya Pengendalian Resistensi Antibiotik”. *Indones J Clin Pharm*. 1 (1): 16–24.
- Pradipta, IS., Ronasih, E., Kartikawati, A. D., Hartanto, H., Amelia., and Febrina, E. 2015. “Three years of antibacterial consumption in Indonesian Community Health Centers: the application of anatomical therapeutic chemical/defined daily doses and drug utilization 90% method to monitor antibacterial use”. *J Family Community Med*. 22 (2): 101–5.

- Pratiwi, H., Choironi, N. A., dan Warsina. 2017. "Pengaruh Edukasi Apoteker Terhadap Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terkait Teknik Penggunaan Obat". *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5 (2).
- Rais, Y., Trisna, Y., dan Andrajati, R. 2012. "Perbandingan penggunaan obat antara pasien pneumonia rawat inap di rumah sakit". *Indones J Phamr* 6 (1): 30–7.
- Ramachandra, N., Sanji, N., Somashekar, HS., Acharya, A., Sagar, K., and Halemani, S. 2012. "Trends in prescribing antimicrobials in an ENT outpatient department of tertiary care hospital for upper respiratory tract infections". *Int J Pharmacol and Clin Sci* 1 (1): 15–8.
- Sari, A., dan Safitri, I. 2016. "Studi Penggunaan Antibiotika Pasien Pneumonia Anak di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta dengan Metode Defined Daily Dose (DDD)". *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 1 (2): 151-162.
- Sarini, Pani., Melisa, I. Barliana., Eli, Halimah., Ivan, S. Pradipta., dan Nurul, Annisa. 2015. "Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90%: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara". *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 4 (4): 275-280.
- Sholih, M. G., Muhtadi, A., dan Saidah, S. 2015. "Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Salah Satu Rumah Sakit Umum di Bandung Tahun 2010". *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 4 (1).
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat – Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek – Efek Sampingnya*, Edisi ke VI. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Hal. 65-88.
- Tobat, S. R., Mukhtar, M. H., dan Pakpahan, IHD. 2015. "Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Penyakit Ispa Di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo". *SCIENTIA* 5 (2): 82.
- Triana, D. 2014. "Frekuensi  $\beta$ -Lactamase Hasil Staphylococcus Aureus Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas". *Jurnal Gradien* 10 (2).
- Utami, E. R. 2011. "Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi". *El-Hayah* 1 (4).
- World Health Organization. 2003. *Drug utilization and their applications. Introduction to Drug Utilization Research*. World Health Organization: Oslo.

World Health Organization. 2011. *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2011*, 14th ed. Oslo, WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology.

World Health Organization. 2013. *Guidelines for ATC classification and DDD assignment*. Norway: Norwegian Institute of Public Health. 16: 32–5.

World Health Organization. 2015. *The World Medicine Situation 2011 3 ed. Rational Use of Medicine*. Geneva.

Yohana, T., Korah, B. H., dan Donpas, R. 2015. “Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Tenaga Kesehatan Tentang Pencegahan Infeksi Pada Pertolongan Persalinan”. *Jurnal Ilmiah Bidan 3* (