

DAFTAR PUSTAKA

1. Negara KS. *Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus Analysis The Implementation Policy of Rational Use of Antibiotic*. J ARSI. 2014;42–50.
2. Terapi DANR. *Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi*. 2011;1(4):191–8.
3. Muhlis M. *Kajian Peresepan Antibiotika pada Pasien Dewasa di Salah Satu Puskesmas Kota Yogyakarta Periode Januari – April 2010*. J Ilmu Kefarmasian. 2011;1(1):33–41.
4. RI MK. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MenKes/Per/XII/2011*. 2011th ed. 2011. p. 1.
5. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. 2011.
6. World Health Organization. *Promoting Rational Use Of Medicines: Core Components*. WHO Policy Perspect Med . 2002;1–6.
7. WHO. *Guidelines for ATC Classification And DDD Assignment*. 2015. 8-275 p.
8. Brunton L. Laurence and Lazo S. John PLK. *The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 2006.
9. Macdougall C, et al. *Antimicrobial Stewardship Programs in Health Care Systems*. Clin Microbiology Rev. 2005;18(4):638–56.
10. Sadikin ZD. *Penggunaan Obat Yang Rasional*. 2011:145–8.
11. Menkes RI. *Permenkes RI No. 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. Hukor Depkes RI. 2015. p. 23–4.
12. Who. *Introduction to Drug Utilization Research Introduction to Drug Utilization Research*. Introduction to Drug Utilization Research. 2003. 33 p.
13. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 328/MENKES/IX/2013 Tentang Formularium Nasional*. Jakarta; 2013.
14. WHO Collaborating Centre. *ATC/DDD Index 2016*. 2015.
15. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. 2014. 2014;1–24.
16. Dewi M. *Perbedaan Antara Prescribed Daily Dose dengan WHO Defined Daily Dose pada Peresepan Antibiotik Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Jetis Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia; 2011.
17. Chodijah. *Gambaran Perbedaan Antara Prescribed Daily Dose Dengan WHO Defined Daily Dose Pada Peresepan Antibiotik Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Ngaglik I Sleman Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia; 2011.
18. Rachmawati Hidajah, dkk. *Profil Peresepan Antibiotik Untuk ISPA Di Apotek Ashvin Kota Malang*. Fakultas Farmasi dan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan. 2011;177–82.
19. Wijayanti A dan Wijayanti E. *Evaluasi Peresepan Antibiotik Pada Pasien Dewasa di Puskesmas Banguntapan 1 Bantul Yogyakarta tahun 2014*. J

- Pharm Sci. 2014;117–25.
20. RI K. *Undang-Undang No. 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*. 2014;(1):2.
 21. WHO. *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidem Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2007.
 22. Utari Rakhmi Larasati. *Rawat Jalan Rumah Sakit Islam Surakarta Periode Januari-Juni Tahun 2008*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.
 23. Puskesmas DI. *Pedoman pengobatan dasar di puskesmas 2007*. 2007.
 24. Kaur SP, et al. *Amoxicillin: A Broad Spectrum Antibiotic*. Int J Pharm Pharm Sci. 2011;3(3):30–7.
 25. Grill MF and Maganti RK. *Neurotoxic Effects Associated With Antibiotic Use: Management Considerations*. Br J Clin Pharmacol. 2011;72(3):381–93.
 26. Association AP. *Drug Information Handbook. 17th ed*. Charles. LF etc, editor. USA: American Lexi-Comp Corporation; 2009.
 27. Iakatan Apoteker Indonesia. *ISO Indonesia Volume 47*. PT. ISFI. Jakarta Barat. 2012. 105 p.
 28. Kee L. Joyce hayes LE. *Farmakologi : Pendekatan Proses Keperawatan*. EKG. 1996. 336 p.
 29. Syed HC and Ravaoarinoro M. *LiF Reduces MICs Of Antibiotics Against Clinical Isolates Of Gram-Positive And Gram-Negative Bacteria*. Int J Microbiol. 2012;2012.
 30. Harada K, et al. *Determination Of Minimum Bactericidal Concentrations Of Antimicrobials Used For Canine Pyoderma Against Staphylococcus pseudintermedius*. Vol. 13. Journal of Veterinary Advances. 2014. p. 958–62.
 31. Dallas SD, et al. *Development Of Doxycycline MIC And Disk Diffusion Interpretive Breakpoints And Revision Of Tetracycline Breakpoints For Streptococcus pneumoniae*. J Clin Microbiol. 2013;51(6):1798–802.
 32. McKenzie C. *Antibiotic Dosing In Critical Illness*. J Antimicrob Chemother. 2011;66:25–31.
 33. Ashiq, B., et al. *Comparative Pharmacokinetics Of Metronidazole In Healthy Volunteers And In Patients Suffering From Amoebiasis*. 2011;24.
 34. Ventola CL. *The antibiotic resistance crisis: part 1: causes and threats*. P T A peer-reviewed J Formul Manag [Internet]. 2015;40(4):277–83. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2015>.