

DAFTAR PUSTAKA

1. Lee CR, Lee JH, Kang LW, Jeong BC, Lee SH. Educational effectiveness, target, and content for prudent antibiotic use. *Biomed Res Int.* 2015;2015.
2. WHO report antibiotik resistance [Internet]. 21 July 2020 [disitasi tanggal 20 Oktober 2020]. Tersedia dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antibiotik-resistance>
3. Buke C. Limoncu MH. Ermertcan S. Ciceklioglu M. Tuncel M. Kose T, et all. Irrational Use of Antibiotiks Among University Students. *J Infection.* 2005; (51): 135-9
4. Richard M. Jhon D. Tanner KD. Investigating Undergraduate Students' Use of Intuitive Reasoning and Evaluatory Knowledge in Explanations of Antibiotik Resistance. 2017: 1-3
5. Dyar OJ, Pulcini C. Howard P. Nathwani D. European Medical Students: a First Multicenter Study of Knowlage, Attitudes and Perceptions of Antibiotik Prescribing and Antibiotik Resistance. *JAntimicrobial Chemotherapy Advance Access.* 2013:1-2
6. Khan A. Banu G. Reshma K. Antibiotik Resistance and Usage- A Survey on the Knowledge, Attitude, Perceptions and Practices among the Medical Students of a Southern India Teaching Hospital. 2013: 1-2
7. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Mari Bersama Atasi Resistansi Antimikroba (AMR) [internet]. Jakarta: Infodatin Kemenkes RI; 2016 [disitasi tanggal 20 Oktober 2020].
8. Fatmah S. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tahun Pertama Bersama (TPB) tentang Penggunaan Antibiotik dalam Swamedikasi. *J Sains Farmasi dan Klinis.* 2019: 1-3
9. Brinkman DJ. Tichelaar J. Graaf S. Otten RHJ. Richir MC. Agtmael MAV. Do Final-Year Medical Students Have Sufficient Prescribing Competencies? A Systematic Literature Riview. 2017: 1-2

10. Rather IA, Kim BC, Bajpai VK, Park YH. Self-medication and antibiotic resistance: Crisis, current challenges, and prevention. *Saudi J Biol Sci* [Internet]. 2017;24(4):808–12. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.sjbs.2017.01.004>
11. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011. 4 p.
12. Negara SK. Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus. *J Adm Rumah Sakit Indones*. 2014;1(1).
13. Fauzia D. Strategi Optimasi Penggunaan Antibiotik. 2015 (2-3)
14. Wau A. Politeknik Kesehatan Medan. Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Pernah Tidaknya Mengikuti Pelatihan Keterampilan Kader Mengelola Posyandu Di Desa Sekip Kecamatan Lubuk Pakam. 2018 (5)
15. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan . Jakarta : Rineka cipta, 2014
16. Febriyanto M.A.B, UNAIR, Hubungan Antara Pentahuan dan sikap Dengan PERilaku Konsumsi Jajan Sehat Di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. 2016
17. Budiman. Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. I. Jakarta: Rineka Cipta; 2013. 20–22 p.
18. Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Internat] Oktober 2020 [disitasi tanggal 20 Oktober 2020]. Tersedia dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
19. Sudijono A. Pengantar evaluasi pendidikan. Jakarta: Rajagrafindo. 2009
20. Katzung BG. Farmakologi Dasar dan Klinik. 10th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010. 161–2 p.
21. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pasien Bijak, Gunakan Antibiotik (AMR) [internet]. Jakarta: Infodatin Kemenkes RI; 2016 [disitasi tanggal 20 Oktober 2020.] Tersedia dari <https://www.kemkes.go.id/article/print/16042000002/pasien-cerdas-bijak-gunakan-antibiotik.html>

22. World Health Organisation. Antimicrobial resistance: Bulletin of the World Health organization. 2014;61(3):383–94.
23. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Umum Penggunaan antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2011. 5–16 p.
24. Utami E.R. Antibiotika, Resistansi, Dan Rasionalitas Terapi. El-Hayah. 2011;(4): 191-8)
25. Wati M.A, Rostika D.N. Hubungan Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Oral Di Desa Slorok, Kabupaten Malang. 2019: 7-0

