

## DAFTAR PUSTAKA

- ALBashtawy M, Batiha AM, Tawalbeh L, Tubaishat A, AlAzzam M. Self-medication among school students. *The Journal of School Nursing*. 2015;31(2):110-116.
- Albatti TH, Alawwad S, Aldueb R, Alhoqail R, Almutairi R. The self medication use among adolescents aged between 13-18 years old; prevalence and behavior, Riyadh-Kingdom of Saudi Arabia, from 2014-2015. *International Journal of Pediatrics and Adolescent Medicine*. 2017;4(1): 19-25.
- Azwar S. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset; 1999.
- Badan POM. *Gunakan Antibiotik secara rasional*. Info POM 12(2) Maret-April 2011.
- Bisht R, Katiyar A, Singh R, Mittal P. Antibiotic resistance – A global issue of concern. *Asian Journal Pharmaceutical and Clinical Research*. 2009;2(2):34-39.
- Danang S. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT Refika Aditama Anggota Ikapi; 2013.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. *Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Barat*. Padang: 2017.
- Diaz GCA, Cardo DM, McGowan JE. Antimicrobial Resistance: international control strategies, with a focus on limited-resource settings, *Int. Antimicrob Agents*. 2008;32:1-9.
- Eldado, A. S. Saudi School Student's Knowledge, Attitude and Practice Toward Medicines. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 2013;22:213-218.
- Finkel R, Clark MA, Cubeddu, Luigi X. *Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology* (4<sup>th</sup> edition). Philadelphia: Lippincott William-Wilkins; 2009.
- Harison PF, Lederberg J. Executive Summary Antimicrobial Resistance : Issues and Options. [Institute of Medicine](#); 1998.
- Huang Y, Gu J, Mingyu Z, Zheng R, Weidong Y, Yang C, Yingmei Fu, Xiaobei C, Jochen WL, Fengmin Z. Knowledge, attitude and practice of antibiotics: a questionnaire study among 2500 Chinese student. *BMC Medical Education*. 2013;13(1):163.

Kartajaya H, Taufik., Mussry J, Setiawan I, Asmara B, Winasis NT, Satrio BE, Jie II, Yulianti L, Darmaja A. Self-Medication, who benefits and Who Its At Loss. MarkPlus Insight; 2011.

Katzung BG. Basic & Clinical Pharmacology (10<sup>th</sup> Edition). United States:Lange Medical Publications; 2007.

Kementerian Kesehatan RI. Buletin jendela data dan informasi kesehatan. ISSN 2088-270X. 2012.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pelayan kefarmasian untuk terapi antibiotik. 2011.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Gunakan antibiotik secara tepat untuk mencegah kekebalan kuman Buku panduan hari kesehatan sedunia. 2011.

Kementrian Kesehatan RI 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan. diakses pada tanggal 16 Februari 2018 dari [Rhttp://www.depkes.go.id/resurces/download/general/Hasil%2520Risikedas%25202013](http://www.depkes.go.id/resurces/download/general/Hasil%2520Risikedas%25202013)

Kriyantono R. Teknis Praktis Riset Komunikasi : Disertasi Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2008.

Lewis K, Saylers A, Taber H, Way RG. Bacterial Resistance to Antimicrobials. New York : Marcel Dekker Inc; 2002.

Lv B, Zhou, Z, Xu G, Yang D, Wu L, Shen Q, Jiang M, Wang X, Zhao G, Yang S, and Fang Y. Knowledge, attitudes and practices concerning self-medication with antibiotics among university students in western China. *Tropical Medicine and International Health*.2014;19(7):769-779.

Mar'at.Sikap Manusia : Perubahan Serta Pengukurannya. Jakarta : Ghalia; 1984.

Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta; 2003.

Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : PT. Rineka Cipta; 2007.

Olubukola O, Olubusola A, Kehinde F.Evaluation of use of antibiotic without prescription among young adults. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*. 2010;4(10):760-762.

Pelczar M. Dasar-Dasar Mikrobiologi2. Jakarta: UI Press; 2008.

Prasetyo B, Jannah LM. Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2010.

Pratiwi ST. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga; 2008: 137-138.

Reeves D. The Garrod Lecture: The Changing Access of Patients to Antibiotics-for better worse. J. Antimicrob. Chemother. 2007;59:333-341.

Riduwan. Statistika untuk lembaga dan instansi Pemerintah/Swasta. Bandung: Alfabeta; 2004.

Sawalha AF. A descriptive study of self-medication practices among Palestinian medical and nonmedical university students. Research in Social and Administrative Pharmacy 4,164–172;2008

Setiabudy R. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI; 2007.

Staf Pengajar Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Farmakologi dan terapi edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2008.

Suara Pembaruan. 2011. Indonesia Peringkat Ke-8 Kebal Obat di Dunia, Diakses tanggal 14 Februari 2018 dari <http://www.suarapembaruan.com/home/indonesia-peringkat-ke-8-kebal-obat-di-dunia/5414>.

Suarni E, Astri Y, Sentani MD. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku konsumen obat tanpa resep dokter di Apotek kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang tahun 2013. Syifa' Medika. 2014;4(2).

Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif kualitatif & R&D. Bandung: Alfabeta; 2008.

Syed Nabeel, Zafar, Syed, Reema, Waqar, Sana, Zubairi, Akbar Jaleel, Vaqar, Talha, Shaikh, Mehrine, Yousaf, Wajeaha, Shahid, Saman, Saleem, Sarah. Self-medication amongst university students of Karachi: prevalence, knowledge and attitudes. JPMA 58 (4), 214–217;2008.

Syofyan S, Ghiffari HD, Zaini E. Persepsi, Pengetahuan, dan Sikap tentang Obat pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kota Pariaman, Sumatera Barat. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. 2017;4(1):83-87.

Undang - undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Diakses tanggal 13 Februari 2018 dari <http://www.sjdih.depkeu.go.id/fulltext/2009/36TAHUN2009UU.htm>.

Widayati A, Suryawati S, de Crespigny C & Hiller J. Self medication with antibiotics in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population based survey. BioMed Central Research Notes 4, 491;2011

World Health Organization (WHO). WHO Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance. Geneva: World Health Organization; 2001.

World Health Organization (WHO). WHO urges countries to take measures to combat antimicrobial resistance. Geneva: World Health Organization; 2010.

World Health Organization (WHO). Tuberculosis global fact. Geneva: World Health Organization; 2011.

World Health Organization (WHO). The Evolving threat of antimicrobial resistance; Option for Action. Geneva: World Health Organization; 2012.

Yarza HL, Yanwirasti, Irawati L. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4.

