

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyani, R. 2013. Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol. 2, No. 2, 1-20.
- Aswar, S., 2005. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Edisi ke 3, Pustaka Belajar Offset, Yogyakarta, 35-46.
- Auta, A. E. 2013. *Antibiotic Use In Some Nigerian Communities; Knowledge and Attitude of Consumers*. *Trop J Pharm Res*. 1087-1092.
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., Mittal, P., 2009, Antibiotic resistance- A global issue of concern, *Asian journal of pharmaceutical and clinical research*. Volume 2. Issue 2.
- Hantoro, D.T. 2014. Pengaruh Pengetahuan Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Anti-Inflamasi Nonsteroid (AINS) Oral Pada Etnis Arab di Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas* Vol. 1 No. 2, 45-48.
- Harvey, R. A., 2012, *Principles of Antimicrobial Therapy*. In: Michelle A. Clark, Richard Finkel, Jose A. Rey, and Karen Whalen, *Pharmacology*. 5th Ed. New Jersey: Lippincott's Williams and Wilkins.
- Hermawati, D. 2012. *Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Dua Apotek di Kecamatan Cimanggis*. Depok: Fakultas MIPA Program Studi Farmasi UI.
- Iskandar, 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: GP Press
- Jawetz, Melnick, Adelbergs., 2007, *Medical Microbiology, 24th Edition*, US: McGraw-Hill Companies.
- Kartajaya H., Taufik., Mussry J., Setiawan I., Asmara B., Winasis N.T., Satrio B.E., Jie I.I., Yulianti L., Darmaja A., 2011. *Self-Medication, who benefits and Who Its At Loss. MarkPlus Insight*.
- Kaidah, S.F. 2010. *Pengetahuan dan Perilaku Penderita Hipertensi di Unit Kesehatan Pelabuhan (UKESPEL) PT. Pelindo III*. Banjarmasin. *Al'ulum* vol. 45 No. 3, 41-46.
- Kementrian Kesehatan RI 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

- Kementrian Kesehatan R.* [http://www.depkes.go.id/resurces/download/general/Hasil%2520Risk esdas%25202013](http://www.depkes.go.id/resurces/download/general/Hasil%2520Risk%2520esdas%25202013) diakses pada tanggal 14 Mei 2015.
- Leekha, S., Terrell, C.L., Edson, R.S., 2011, *General Principles of Antimicrobial Therapy, Mayo Clin proc.* 2011; 86 (2):156-167.
- Lullman, H., Mohr, K., Hein, L., Bieger, D., 2005, *Color Atlas of Pharmacology, 3rd Edition*, 268, 284, 286, Thiene, Stuttgart.
- Machfoedz, I., 2009. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran.* Yogyakarta: Fitramaya
- Manan, S., 2012, *Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di Desa Daenaa Kecamatan Limboto Barat Tahun 2012*, Karya Ilmiah, Universitas Negeri Gorontalo.
- Matondang, Zulkifli, 2009, *Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, Jurnal Tabalurasa PPS unimed*, Vol 6, No 1, 87-97.
- Maulana, Heri, D.J., 2009. *Promosi Kesehatan.* Jakarta: EGC.
- Murni. 2010. *Panduan Penulisan Bahan Ajar.* Jakarta. Diakses dari <http://www.murni-uni.blogspot.com>. [30 Juli 2019]
- Neal, M.J., 2006, *At A Glance Farmakologi Medis*, edisi kelima, 80-85, 90, Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, A. E. (2013). *Farmakologi: Obat-Obat Penting Dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Notoatmodjo, S., 1993, *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, 45-65, Andi Offset, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S., 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, 121-128, Rhineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rhineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 tentang *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.* <http://www.binfar.depkes.go.id>

- Perdana, N.D., 2012. *Perbandingan Karakteristik Pengetahuan dan Tindakan Swamedikasi Pada Penyakit Diare Akut Antara Masyarakat Desa dan Masyarakat Kota*. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Pratiwi, S.T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta, 156-166.
- Purnamaningrum, A. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Untuk Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Mata*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Putra, A.U. 2010. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dengan Perilaku Mengonsumsi Obat-Obat Pasar Tanpa Resep di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak*.  
<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-arifusdika5308> [30 juli 2019]
- Putri, L., 2015. Pengaruh Konseling Dengan Bantuan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Patrang Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Sadikin Z.D., 2011. *Penggunaan Obat yang Rasional*. *J Indon Med Assoc*. 61:145-7.
- Setiabudy, R., Gunawan, S. G., Nafrialdi dan Elysabeth., 2009. *Antimikroba, In: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 5th ed, Farmakologi dan Terapi*, Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Situmorang, S.D., 2013. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Kota Medan Mengenai Penggunaan Obat Antijamur Topikal. *E-Journal FK USU Vol. 1 No. 1*, 4-5
- So Sun, K.D., 2011. *Laporan Praktik Kerja Profesi Farmasi Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sudigdo, S. I. S., 2006, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi 2. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI, Katalog Dalam Terbitan.
- Sugiyono, 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Syamsudin, 2011, *Buku Ajar Farmakologi Efek Samping Obat*, 88, Salemba Medika, Jakarta.
- Tatro, D., 2001, *Drug Interaction Facts, 6th edition, Fact and Comprarion A Wolter Kluwer Companhy*, Missouri
- Tripathi, K. D., 2003, Antimicrobial drugs : general consideration, *Essential of medical pharmacology*, Fifth edition, Jaypee brothers medical publishers.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting*, edisi kelima, 318-319, Elex media komputindo, Jakarta.
- Wahyuni, Q., 2009, *Pengaruh Pemberian Penyuluhan dan Leaflet tentang Antibiotik terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dukuh Kocoran, Depok, Sleman, Skripsi*, 3, 11, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- WHO, 1998. *The Role Of The Pharmacist In Self-Care and Self-Medication*, 2, WHO, Geneva.
- WHO, 2006. *The Role Of Education In The Rational Use Of Medicine*. New Delhi: WHO Regional Office For South-East Asia.
- WHO, 2010. *WHO Urges Countries To Take Measures To Combat Antimicrobial Resistance*. [http://www.who.int/mediacentre/news/release/2010/amr\\_201008\\_20/en/](http://www.who.int/mediacentre/news/release/2010/amr_201008_20/en/) [28 Juli 2019].
- Widayati, A., Suryawati, S., Crespigny, C., Hiller, J.E., 2011, *Self medication with antibiotics in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey*, *BMC Research Notes* 2011, 4:491.
- Witjaksono, A.W., 2009, *Perencanaan Sistem Pengukuran Kinerja di Apotek XYZ Dengan Menggunakan Metode Integrated Performance Measurement System (IPMS) dan Pembobotan Triangular Fuzzy AHP*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wowiling, C.G. 2013. Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Kota Manado. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, Vol. 2 No. 03; 24-28.