

DAFTAR PUSTAKA

- Abasaseed A, Vleck J, Abuelkhair M, Kubena A (2009). Self medication with antibiotics by the Community of Abu Dhabi Emirate, United Arab Emirates. JIDC, 3(7): 491-497.
- Al-Azzam SI, Al-Husein BA, Alzoubi F, Masadeh MM, Al-Horani MAS (2007). Self medication with antibiotics in Jourdanian Populations. IJOHMEH, 20(4): 373-380.
- Alimul HA (2007). Metode penelitian kebidanan teknik analisa data. Jakarta: Salemba Medika
- Arif MP (2013). Tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotika di Kelurahan Suka Maju, Medan. Karya tulis ilmiah. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Arikunto S (2009). Dasar-dasar evaluasi pendidikan. Jakarta: Aneka Cipta.
- Awad A, Idris E, Liyod M (2005). Self medication with antibiotics and antimalarials in the Community of Khartoum State. Sudan: Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science. 8(2): 326-331.
- Bakhtiar (2005) . Filsafat ilmu dasar pengetahuan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- CDC (2010). Antimicrobial resistance. Central for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov>. Diakses pada 12 November 2015.
- Depkes RI (2012). Riset kesehatan dasar tahun 2012. Penelitian dan pengembangan kesehatan Departemen Kesehatan RI. Badan Litbangkes RI 2012.
- Dipiro JT (2005). Pharmacotherapy handbook. Sixth edition. The Mc. Graw Hill Company. USA. Page: 1891-1939.
- Eka (2011). Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi. Jurnal ilmiah. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki. Malang.
- Eng JV (2003). Consumer attitudes and use of antibiotics. Emerging infectious disease, 9(9).
- Fernandez MAB (2013). Studi penggunaan antibiotika tanpa resep di Kabupaten Manggarai dan Manggara Barat-NTT. Jurnal. Surabaya: Fakultas farmasi Universitas Surabaya. Halaman 3-10.
- Fithriya S (2014). Hubungan karakteristik orang tua dengan pengetahuan dengan pengetahuan dalam pemberian antibiotika pada anak di Dusun

Sonotengah, Kabupaten Malang. Jurnal. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Goodman, Gilman (2008). Dasar farmakologi terapi volume 2, Ed. 10. Jakarta: EGC. Editor: Joel G. Hardman, Lee E. Limbird.

Granadoz CA, Carlo DM, Gowan JE (2009). Antimicrobial resistant international control strategies, with a focus on limited resource setting, int. Antimicrobial agents. Journal. NCBI Pubmed. US. 32:1-9.

Green L, Kreuter MW, Deeds SG, Patridge K (2010). Health promotion planning an educational and environmental approach. Ed. 2. California: Mayfield Publishing Company.

Hadi U (2008). Antibiotic usage and antimicrobial resistance in Indonesia. Surabaya: Airlangga University Press.

Hardiana BH (2011). Tingkat pengetahuan dan sikap mahasiswa Universiti Sains Malaysia Kampus Kejuruteraan, Nibong Tebal, Pulau Pinang tentang penggunaan antibiotika pada tahun 2011. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Harvey RA, Champe PC (2009). Pharmacology. 4nd ed. China: Lippincott William & Wilkins.p.60-249.

Hasnal LY (2014). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan penggunaan antibiotika tanpa resep dokter. Skripsi. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Hendra AW (2008). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

Kamus Besar Bahasa Indonesia (2002). Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional: Balai Pustaka.

Katzung BG, Master SB, Trevor AJ (2007). Basic & clinical pharmacology, 10th Ed. New York: McGraw-Hill.

Kemenkes RI (2011). Pedoman pelaksanaan hari TB sedunia 2011. Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

Leekha S, Terrel CL, Edson RS (2011). General principles of antimicrobial therapy. Symposium on antimicrobial therapy. Februari.

Lim KK, Teh CC (2012). A cross sectional study of public knowledge and attitude towards antibiotics in Putrajaya, Malaysia. Southern Med Review: An International Journal to Promote Pharmaceutical Policy Research.

- Madiyono B, Muslichan S, Sastroasmoro S, Boediman I, Purwanto SH (2002). Perkiraan besar sampel. Dalam: Sastroasmoro S, Ismail S, editors. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Edisi 2. Jakarta: CV Sagung Seto. p. 259-286.
- Martinis Y (2008). Desain pembelajaran berbasis tingkat satuan pendidikan. Jakarta: Gaung Persada Press.
- NHS (2012). The antibiotic awareness campaign. national health study choice. <http://www.nhs.uk>. Diakses pada 25 Februari 2016.
- Notoatmodjo S (2003a). Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: P.T Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S (2003b). Pengantar pendidikan kesehatan dan ilmu perilaku. Yogyakarta: Andi Offset.
- Notoatmodjo S (2005a). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S (2005b). Promosi kesehatan teori dan aplikasi. Cetakan pertama. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S (2007). Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S (2010). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. pp 55-60.
- Nursalam (2003). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2008). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba medika.
- Oh, AL (2010). Publik knowledge and attitude towards antibiotic usage : a cross-sectional study among the general public in the state of penang, Malaysia. J Infect Dev Ctries 2011; 5(5):338-347.
- Paul J (2006). Commentary: what is the optimal duration of antibiotic therapy. BMJ. Issue: 332.
- Permenkes RI nomor: 2406/MENKES/PER/XII/2011 (2011). Pedoman umum penggunaan antibiotika. Jakarta: Menkes RI.
- Prasetyo B, Lina MJ (2010). Metode penelitian kuantitatif teori dan aplikasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Pulungan S (2011). Hubungan tingkat pengetahuan tentang antibiotika dan penggunaanya di kalangan mahasiswa non medis Universitas Sumatera Utara. Karya tulis ilmiah. Medan: USU Instutitional Repository.
- Rianto (2007). Pengantar antimikroba, dalam farmakologi dan terapi Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Riskesdas (2013). Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Robert M, Kliegmen (2011). Nelson textbook of pediatrics. USA: Elsevier.
- Sarwono S (2004). Sosiologi kesehatan: Beberapa konsep beserta aplikasinya. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Setiabudy R (2008). Antimikroba. In: Departemen farmakologi dan terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 5th Ed. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Suaifan G, Shehadeh M, Darwish DA, Al-Ijel H, Yousef AM, Darwish RM (2012). A cross sectional study on knowledge, attitude and behavior related to antibiotic use and resistance among medical and non-medical university students in Jordan. African journal of Pharmacy and Pharmacology. 6(10), 763-770.
- Sudigdo (2011). Dasar-dasar metodologi penelitian Klinis Edisi Ke-4. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono (2012). Memahami penelitian kualitatif. Bandung : ALFABETA
- Sukmadinata (2007). Informasi dan pengetahuan. Jakarta: Bina Rupa Aksara
- Steven M, Opal MD, Thierry Calandra MD (2009). Antibiotics usage and resistance. The Journal of The American Medical Association 2009;302(21):2367-2368.
- Stitzel RE, Craig CR (2005). Modern pharmacology.
- Sun KS, Seongmi M, Jung KE (2011). Public knowledge and attitude regarding antibiotic use in South Korea. Journal Korean Academy nursing. 41 (6), 742-749.
- Sunaryo (2004). Psikologi untuk keperawatan. Jakarta: EGC.
- Tan HT (2012). Obat-obat penting khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya Ed. 6.

Undang-Undang Obat Keras St. No. 419 tgl. 22 Desember 1949. Direktorat Jenderal Pelayanan Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta. http://www.muhlisapt.com/mylife/UUkesehatan/image_177_1_UU_OBAT_KERAS.Pdf.

Volpato DE, Souza BV, Rosa LGD, Melo LH, Daudt CAS, Deboni L (2005). Use of antibiotics without medical prescription. BJJID, 9(4).

Wahyuni Q (2009). Pengaruh pemberian penyuluhan dan leaflet tentang antibiotika terhadap tingkat pengetahuan masyarakat di Dukuh Kocoran, Depok, sleman. Skripsi, 3, 11. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Walgitto B (2003). Psikologi sosial. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Wawan A, Dewi M (2011). Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wilson, Gisvold, John MB, John HB (2012). Textbook of organik medicinal and pharmaceutical chemistry. Jakarta: EGC

World Health Organization (2001). Antimicrobial resistance. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (2002). Antimicrobial resistance. Geneva : World Health Resistance.

World Health Organization (2010). Medicine: Rational use of medicines. World Health Organization Media Centre. Geneva : Worlh Health Organization.

World Health Organization (2011). Use antibiotics rationally. Geneva : World Health Organization.

World Health Organization (2012). Antimicrobial resistance. World Health Organization Media Centre. <http://www.who.int/mediacentre/factsheet>. Diakses pada 28 Januari 2016.

Yasotah MT (2013). Gambaran pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan antibiotika di puskesmas padang bulan medan. Karya tulis ilmiah: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Yayik S (2008). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan pengobatan sendiri dalam menggunakan antibiotika oleh masyarakat kampung bunga pasang kecamatan IV jurai kabupaten pesisir selatan. Skripsi :Universitas Andalas, Padang.