

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R, dan Merry TA 2010. *Pemakaian antibiotik pada kasus demam berdarah dengue anak di rumah sakit roemani semarang*. Seminar Hasil-hasil penelitian, LPPM UNIMUS 2012.
- AntaraSultra, 2015. <http://makassar.antaranews.com/berita/67712/penderita-ispa-kendari-capai-615-jiwa>, diakses tanggal 23 Maret 2016.
- Andriani, L. (2009). *Sistem informasi pendaftaran pasien rawat jalan di Rumah sakit dengan menggunakan program komputer*. Skripsi, Universitas Sumatra Utara. <http://female.store.co.id/images/media/skripsi-kesehatan%20masyarakat%20-%20sistem%20informasi.pdf> [di akses pada tanggal 20 desember 2016].
- Azwar, S. (1995). *Sikap manusia : Teori dan Pengukurannya*. Pustaka pelajar, Yogyakarta.
- Cooper, D.R. & Schindler, P.S. (2008). *Business Research Methods* (10th ed). Singapore: McGraw-Hill International Edition.
- Departemen Kesehatan RI, 1998, *Petunjuk pelaksanaan pemantauan/pengendalian ketersediaan obat terpadu daerah tingkat II*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2005. *Pharmaceutical care untuk penyakit infeksi saluran pernapasan*, Direktorat Bina Komunitas dan Klinik Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2007. *Pedoman pengobatan dasar di puskesmas 2007*, Departemen Kesehatan RI, 2007. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Materi pelatihan peningkatan pengetahuan dan keterampilan memilih obat bagi tenaga kesehatan*, Direktorat Bina Penggunaan Obat Tradisional Direktorat jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Fakhriadi, A., Marchaban., Pudjaningsih, D., 2011, Analisis Pengobatan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Temanggung tahun 2006, 2007, 2008, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Pascasarjana Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Vol. 1 No.2

- Febrianto AW, Mukaddas A, dan Faustine I, 2013. Rasionalitas penggunaan antibiotik pada pasien infeksi saluran kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Online Jurnal of Natural Science* Vol. 2(3):20-29.
- Hidayati, IR dan Rachmawati, H. 2010, Pola Peresepan Antibiotika pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Klinik 'X' di Kota Malang pada Bulan Mei-Desember 2008. *Jurnal Farmasains*, 1(1): 71-73.
- Jankgnet, R., Lashof, A. O., Gould, I.M., Van der Meer, J. W. M., 2000, Antibiotic Use in Ducth Hospital 1991-1996, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 45, 251-256.
- Kakkilaya,SB. 2008, *Rational Use of Antibiotics*, <http://www.rationalmedicine.org/antibiotics.html>, diakses tanggal 23 Mei 2016.
- Kamrin, I., 2010, *Penerapan Formularium dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Formularium di Rumah Sakit Jogja International Hospital Daerah Istimewa Yogyakarta*, Tesis, FK UGM, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1333/Menkes/SK/XII/1999 tentang *Pedoman Peraturan Internal Staf Medis (Medical Staff Bylaws) di Rumah Sakit*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1537.A/Menkes/SK/XII/2002 tentang *Pedoman pemberantasan penyakit infeksi saluran pernapasan akut untuk penanggulangan pneumonia pada Balita*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 tentang *Rumah sakit*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Depkes RI, Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Kepmenkes RI), 2011, *peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2406/menkes/per/XXI/2011 Tentang pedoman umum penggunaan antibiotik*, Depkes RI, jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Paparan Subdit POR : Hasil Pemantauan Indikator Peresepan di 23 Provinsi di Indonesia Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. <http://binfar.depkes.go.id/v2/wp-content/uploads/2014/06/Paparan-Subdit-POR-2014-final.pptx>
- Koesnandar, A., (2008) *Penggunaan Obat Generik pada Pasien Gakin di RSUD DR. Murjani Kota Waringin Timur*, Tesis, FK UGM, Yogyakarta.

- Kusumanata, M dan Endrawati, S. 2014. Pola pengobatan infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pasien pediatrik rawat inap di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014. *Indonesia Journal of Medical Science*, 1(2):41-46.
- Management Sciences for Health, 2012, MSD-3 : *Managing Access to Medicines and Health Technologies*, chapter 16, 35, Airlington, VA : Management Sciences for Health, Inc.
- Musnelina L, Afdhal FA, Gani A, Andayani P. 2004. Pola pemberian antibiotika pengobatan demam tifoid anak di RS Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *Makara, Kesehatan vol. 8, no. 1 juni 2004: 27-31*.
- Setiabudi, R., 2007, Pengantar Antimikroba., dalam Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi. Dan Elysabeth., Farmakologi dan Terapi, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Siregar, C. J. P, 2004, *Farmasi klinik teori dan penerapan*, Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Siswati, Sri. 2009. *Analisis penggunaan antibiotika yang tidak rasional pada balita penderita bukan pneumonia di kota padang*. Sainstek Vol.XII, Nomor 1 september 2009.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta, Bandung.
- Tarigan, AA, dan Masykur BM, 2014. *Kajian Peresepan antibiotik pneumonia pada balita di puskesmas kemiling kota bandar lampung Periode Januari-Oktober*. Medical Journal of Lampung University, 3(4): 18-26.
- Tobat SR, Mukhtar HM, dan Pakpahan Ida HD. 2015. *Rasionalitas penggunaan antibiotika pada penyakit ISPA di puskesmas kuamang kuning 1 kabupaten bungo*. Scientia vol, 5 no. 2, Agustus.
- Widjajanti, V.N., 1998. Obat-obatan, Kanisius, Semarang.
- Wilianti, NP., 2009, *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP dr. Kariyadi Semarang Tahun 2008*, Semarang.
- World health organization (WHO), 1993. *How to Investigate Drug Use in Health Facilities, World Health Organization Action Programme on Essential Drug*, Genewa, Switzerland.

World health organization (WHO), 2003. *Drug and therapeutic committees; A Practical Guide*, Department of Essential Drugs and Medicines Policy Geneva, Switzerland : WHO & MSH.

World Health Organization (WHO), 2007. *Infection prevention and control of epidemic and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care*, Jenewa: WHO Interim Guidelines, Juni 2007.

World Health Organization (WHO), 2010. *International statistical classification of diseases and related health problem*. 10th revision, edition 2010.

World Health Organization (WHO), 2011, *Critically important antimicrobials for human medicine 3rd Revision 2011*, Geneva: WHO Guidelines 2011.