

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Andrian., (2009). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA Pediatri di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak (RSKIA) PKU Muhammadiyah Kota Gede Yogyakarta Periode Tahun 2006, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim. 2008. ISO Farmakoterapi. Jakarta: PT. ISFI.
- Aslam, M., Tan, C.K., Prayitno, A., 2003, *Farmasi Klinis Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien*, 322-333, Gramedia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan*. Jakarta: DepartemenKesehatan RI.
- Endah, N., P. Daroham., & Mutiatikum (2009). Penyakit ISPA Hasil Riskesdas di Indonesia. Dalam Buletin Penelitian Kesehatan Edisi Suplemental 50-55 tahun 2009. Bogor.
- Eric A. F. Simoes, Thomas Cherian, Jeffrey Chow, Sonbol A. Shahid Salles, Ramanan Laxminarayan, and T. Jacob John. 2006. Disease Control Priorities in Developing Countries. 2nd edition. Chapter 25. *Acute Respiratory Infections in Children*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11786/>. Diakses 20 mei 2014.
- Febiana, T., 2012, Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011, *skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gunawan, Sulistia Gan (ed). (2007). Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi FK-UI.
- Imran Lubis, Marjanis S., Mulyono W., I., Djoko Y., Noenoeng R., (1990) Etiologi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) dan Faktor Lingkungan dalam Buletin Penelitian Kesehatan 18 (2).
- Katzung, G. Bertram, 1998. Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi keenam, EGC, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: KementrianKesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013) Riset Kesehatan Dasar 2013. depkes.go.id/downloads/riskesdas2013/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf (diakses 14 mei 2014).
- Layuk, R. R., Noer, Nur, N. N., dan Wahiduddin (2012). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Lembang Batu Sura'.

- <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4279>. Diakses 13 Mei 2014.
- Lestari E.D.P., 2006, Identifikasi Drug Related Problem (DRP) pada Peresepan Pasien Asma Pediatri Rawat Inap RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode 2003, *Skripsi*, Fakultas FARMASI, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mukono., 2006. Proses Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan. [Http://Www.E-Jurnal.Com/2014/01/Proses-Terjadinya-Infeksi-Saluran.Html](http://www.E-Jurnal.Com/2014/01/Proses-Terjadinya-Infeksi-Saluran.Html). Diakses 5 Juni 2014.
- Nastiti, Fierdini H.L, 2011, Pola Peresepan dan Kerasionalan Penggunaan Antimikroba Pada Pasien Balita Di Puskesmas Kecamatan Jatinegara, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nugroho, A.E., 2012, Farmakologi Obat Obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Nomor: 2406/Menkes/Per/Xii/2011. *Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Radji, Maksum., Siti Fauziyah., & Oktaviani T.W. (2014). Cross Sectional Study on Antibiotic Prescription for Acute Respiratory Tract Infection of Children under Age of 5 at Tertiary General Hospital in Jakarta Indonesia. *British Microbiology Research Journal*. Vol 4 (7).
- Rasmaliah., (2004). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) dan Penangulangannya. repository.usu.ac.id/bitstream/.../fkm-rasmaliah9.pdf (diakses 19 mei 2014).
- Southwick FS. Anti-Infective Therapy, in Southwick FS (eds). *Infectious Diseases: A Clinical Short Course*, 2nd edition, New York: McGraw-Hill Companies, 2007.
- Sumardjo, Darmin. (2006). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta. EGC.
- Sutrisno, J. Hadi (2004). Pola Penggunaan Obat Antibiotik Pada ISPA Pediatri Di Bangsal Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2002-Desember 2004, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- World Health Organization* (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

www.who.int/.../WHO_CDS_EPR_2007.6_ind.pdf. Diakses pada 12 Mei 2014.

World Health Organization (2012). <http://www.who.int/gho/countries>. Diakses pada 13 Mei 2014.

Wilianti, Novi Praktika, 2009, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP Dr.Kariadi Semarang Tahun 2008, *skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.