

## DAFTAR RUJUKAN

- Anief, M. (2006). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. Jakarta: UI Press.
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur penelitian, suatu praktek*. Jakarta: Bina Aksara.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Jumlah Penduduk Kecamatan Banjarmasin Utara*. Banjarmasin: Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin.
- Dipiro J. T., Robert L. Talbert., Gary R. Matzke, Barbara G. Wells, and L. Michel Posey. (2008). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Seventh Edition, The McGraw-hill Companies, United States of America.
- Fahmi, I.R. (2015). *Rasionalitas Penggunaan Obat ISPA Non Pneumonia Pada Pasien Balita di Puskesmas Cempaka Kecamatan Cempaka Periode Januari-Maret 2015*. Bandung: Politeknik Kesehatan.
- Fashner, J., Ericson, K., Werner, S. (2012). *Treatment of the Common Cold in Children and Adults*. American Family Physician, 86(2), 153–159.
- Fibrila, F. (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA*. Vol VIII (2). Tajukarang: Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai.
- Hersh, A. L., Jackson, M., Anne, dan Hicks, L. A. (2013). *Principles of Judicious Antibiotic Prescribing for Upper Respiratory Tract Infections in Pediatrics*. Pediatrics, 132, 1146.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S dan Yuniarti, L. (2015). *Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)*. Vol 3 (1). Bandung: Global Medical and Health Communication.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kohanski M. A., DePristo M. A., Collins J.J (2010). Sublethal Antibiotic Treatment Leads to Multidrug Resistance via Radical Induced Mutagenesis. *Molecular Cell*, 37 (3), 311-320.

- Kusetiarini, A. (2012). *Infeksi Saluran Pernafasan Akut Non Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Simo Kabupaten Madiun Tahun 2012*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Pratiwi, A. A dan Sinuraya, K.R. (2012). *Analisis Peresepan Obat Anak Usia 2-5 Tahun di Kota Bandung Tahun 2012*. Bandung: Jurnal Farmasi Klinik Indonesia.
- Putra. S. A. M. Wardani, K.A (2015). *Profil Penggunaan Antibiotika Untuk Pengobatan ISPA Non Pneumonia di Puskesmas Kediri II tahun 2013 sampai dengan 2015*. Vol.3 (1). Denpasar : Medicameto.
- Santika, A.N.P.G.I. (2015). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali tahun 2014*. Vol. 1. Bali: Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi.
- Sari, P.Y dan Aznan, L. (2010). *Peresepan Obat yang Rasional. Fakultas Kedokteran (Dept. Farmakologi dan Terapeutik): Universitas Sumatera Utara*.
- Sarimanah, J., Theresia Neot., Tessa Charisma. (2013). *Pola Peresepan Obat di Apotek asri, Klaten Tahun 2008*. USB. Jawa Tengah.
- Sauriasari, R, Aulia.H.A.A dan Swastika, A. (2017). *Evaluasi Kesesuaian Penulisan Resep Kasus ISPA Non pneumonia di Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Cengkareng, Jakarta*. Vol 4 (2). Jakarta Barat: Pharm Sci Ress.
- Septiari, B. (2012). *Infeksi Nosokomial*. Jakarta: Nuha Medika.
- Sutedjo, A.Y. (2008). *Mengenal Obat-obatan Secara Mudah dan Aplikasinya dalam Perawatan*. Yogyakarta: Amara Books.
- Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tripathi, K. D. (2003). *Antimicrobial drugs: general consideration Essential of medical pharmacology Fifth edition*. Jaypee: Brothers Medical Publishers.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

- World Health Organization. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pedoman Interim WHO*. Jakarta: Trust Indonesia.
- Yudarmawan, I.N. (2012). *Pengaruh Faktor-Faktor Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita*. Skripsi, Politeknik Kesehatan Denpasar.