

DAFTAR PUSTAKA

- Betz, & Sowden. (2009). *Buku Saku Keperawatan Pediatri*. Jakarta: EGC.
- Dawson, C., & Muncie. (2011). *Respiratory Syncytial Virus Infection in Children Am Fam Physician*.
- Depkes, R. (2004). *Standar Pelayan Farmasi di Rumah Sakit*. Jakarta: Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/Sk/X/2004.
- Depkes, R. (2005). *Pharmaceucital care untuk penyakit infeksi saluran pernafasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2006). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskemas*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2010). *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Kartu Menuju Pembangunan Milenium di Indonesia*. Jakarta: BAPPENAS.
- Depkes, R. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, e. a. (2018). Evaluation Of Drugs Use With Who Prescribing Indicator In Kuta Primary Health. *Jurnal Endurance*.
- Dipiro. (2009). *Pharmacotherapy Handbook*. USA: The Mcgraw Hill Companies.
- eliot, e. a. (2013). *Microbiologi Kedokteran dan Infeksi*. Jakarta: EGC.
- Fujiastuti. (2016). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Pasien Pediatri di Instalasi Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Daerah Bangka*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Ismail, & Sydarmadi. (2019). Pengaruh Sitem Informasi Akuntansi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Akuntasi dan Sistem Informasi Akuntansi*, 1-13.
- Istantoro, D. (1995). Penisilin, Sefalosporin dan Antibiotik Betalaktam Lainnya dalam Ganiswarna. *Farmakologi dan Terapi*, 643.

- Karch A.M. (2011). *Buku Ajar Farmalogi Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Kartasasmita, C.2010. Pneumonia Pembunuh Balita. Kemenkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 Pneumonia Balita.
- Kemenkes, R. (2010). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes, R. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. (2013). *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes, R. (2014). *Pusat Data dan Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes, R. (2015). *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kimin. (2009). *Persepsi Tidak Rasional*.
- Kurniawan, & Israr. (2009). *Pneumonia pada Dewasa*. Riau: Fakultas Kedokteran Universitas Riau.
- Lumbraja. (2008). *Distribusi Alergen pada penderita rhinitis alergi di dapartemen tht-kl usu/rsud h. Adam Malik Medan*. Medan: Fakultas Kedokteraan Sumatera Utara.
- Marthinie. (2004). Kajian Penggunaan Antibiotika pada Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) dan Gastroenteritis (GE) Akut di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma*.
- Meissner. (2016). Virtual Bronchiolist in Children. *New England Journal of Medicine*.
- Mukono. (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Munaf. (2008). *Buku Ajar Anestesi dan Reanimasi*. Jakarta: EGC.
- Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit edisi 2*. Jakarta: EGC.

- Putra, e. a. (2017). Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Berdasarkan Alogaritma Naranjo. *Journal of Indonesia*, 2.
- Rahajoe, & Supriyatno. (2008). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: IDAI.
- Reeves, C., Roux, J., Gayle & Lockhart, & Robin. (2001). *Keperawatan Medical Bedah jilid 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rikesda. (2013). Pedoman Pewawancara Petugas Pengupulan Data. viii.
- Sarimanah. (2013). *Pola Perseapan Obat di Apotek Asri*. Klaten: USB. Jawa Tengah.
- Sugiharta, Filosane, & Haviana. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Balita dengan Diagnosa ISPA Bukan Pneumonia di Puskemas Bogor Timur. *Jurnal Infokar*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kaunitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alphabeta, CV.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alphabeta.
- Sukandar. (2009). *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI.
- Sutrisno, H. (2000). *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Syair, & Abdul. (2009). *Faktor resiko Kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada Balita*.
- Udayani, & Meriyani. (2016). Efektivitas Terapi Pneumonia Pada Pasein Pediatrik di rumah Saki Umum Pusat Sanglah Denpasar Ditinjau dari Parameter Respiration Rate. *Jurnal Ilmiah medicamento*, 66-77.
- Umar, Sastrind Januarni, Ambo Sakka, & Farida. (2017). *Evaluation of Disease Control Program Implementation of Acute respiratory Infection (ARI)*. Kolaka: Kolaka Public Healt Center.
- WHO. (1993). *How To Investigate Drug Use in Health facilities*. Health Policy.
- WHO. (2011). Regional Office for South East Asia. *Percepction of Communities in Physicians in Use of Antibiotics*.
- WHO. (2013). Measure Your Blood Pressure, Reduce Your Risk. *World Health Day*.

- Wijayanti, 2010. *Budidaya Tanaman Obat dan Pemanfaatan Senyawa Metabolish Sekundernya.* Tugas Akhir Diplomat III. Jurusan Agribisnis Agrofarkama.Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yasin, Bahari, & Ismail. (2005). Penggunaan antibiotik pada Infeksi Saluran pernafasan anak. *Majalah Farmasi Indonesia.*
- Yuniar. (2016). Assessment of Prescribing Indicators in Public and Private Primary Health Care Facilities in Indonesia. *Value in Health.*