

DAFTAR PUSTAKA

- Anakotta, S.E. (1998). Hubungan Antara Faktor Risiko ISPA dengan Terjadinya Otitis Media Akut pada Balita di Poliklinik THT RSUP Sardjito Yogyakarta, Yogyakarta.
- Budiwan, A. (2009). A Comparison of Ipsilateral Acoustic Reflex and Auditory Brainstem Response Test Results for Sensorineural Hearing Loss Detection Ininfant and Children. Tesis Strata Dua, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Budiyono, S. (2011). Anatomi Tubuh Manusia (1st ed.). Bekasi-Jawa Barat.
- Bulut, Y., *et al.* (2006). Acute Otitis Media and Respiratory Viruses. *Eur J Pediatr*, 166: 223-228.
- Chen, Y., & Kirk, M.D. (2013). Incidence of Acute Respiratory Infections in Australia. *Epidemiol Infect* 142: 1355-1361.
- Chen, Y., Williams, E., Kirk, M. (2014). Risk Factors for Acute Respiratory Infection in the Australian Community.
- Chonmaitree, T., *et al.* (2016). Acute Otitis Media and Other Complications of Viral Respiratory Infection. *The Pediatrics Journal*. Vol 137, No 4.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik., Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan., Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan.
- Ghanie, A. (2010). Pentalaksanaan Otitis Media Akut pada Anak. Universitas Sriwijaya Rumah Sakit Umum Pendidikan Mohammad Hoesin Palembang, Palembang.
- Hoberman., *et al.* (2011). Treatment of Acute Otitis Media in Children under 2 Years of Age. *Proquest Journal*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2009). Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, dari www.depkes.go.id/downloads/udara.pdf
- Kalu, U.S., *et al.* (2012). Clinical Spectrum of Acute Otitis Media Complicating Upper Respiratory Tract Viral Infection. *Pediatr Infect Dis J*, 30(2): 95-99.

- Kusel, M.M.H., *et al.* (2006). Role of Respiratory Viruses in Acute Upper and Lower Respiratory Tract Illness in the First Year of Life. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, Vol 25, No 8.
- Kusumawati, I. (2010). Hubungan Antara Status Merokok Anggota Keluarga dengan Lama Pengobatan ISPA Balita di Kecamatan Jenawi. Tesis Strata Dua, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Koksal, Y., & Reisli, I. (2002). Acute Otitis Media in Children. *Journal of Ankara Medical School*, Vol 55, No 1.
- Lapau, B. (2015). Sampel Penelitian Kesehatan. Jakarta.
- Lestari, T.A. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala ISPA pada Balita di Desa Citeureup. Skripsi Strata Satu, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Liese, G.J., *et al.* (2013). Incidence and Clinical Presentation of Acute Otitis Media in Children Aged <6 Years in European Medical Practices. *Epidemiol Infect* 142: 1778-1788.
- Luklukaningsih, Z. (2014). Anatomi Fisiologi dan Fisioterapi. Yogyakarta.
- Muttaqin, A. (2008). Buku Ajar: Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan System Pernafasan. Salemba Medika, Jakarta.
- Neumark, T., Ekblom, M., Brudin, L., Groth, A., Eliasson, I., Lstad, S.M.O., *et al.* (2011). Spontaneously Draining Acute Otitis Media in Children. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*, 43: 891-898.
- Noviyani, R., *et al.* (2012). Pemantauan Penggunaan Azitromisin Dosis Tunggal pada Pasien Pediatri Otitis Media Akut dengan Rinitis Akut. Universitas Udayana Jimbaran, Bali.
- Pettigrew, M.M., *et al.* (2011). Viral Bacterial Interaction and Risk of Acute Otitis Media and Other Complicating Upper Respiratory Tract Infection. *Journal of Clinical Microbiology*, 3750-3755.
- Pramayu., & Puspitaning, A. (2012). Hubungan konsentrasi PM₁₀ dalam Ruang Kelas dengan Gangguan ISPA pada Siswa SD Kecamatan Cipayung Kota Depok. Tesis Strata Dua.
- Rumimpunu, A., Kountul, C., Buntuan, V. (2013). Pola Bakteri Aerob dan Uji Kepekaan terhadap Antibiotik pada Penderita Otitis Media di Poliklinik THT-KL RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado, Manado.

- Shaikh, N., & Hoberman, A. (2010). Acute Otitis Media. *Pediatric Annals* 39:1, dari <http://www.pediatricsupersite.com>
- Sinaga., & Kristina, E.R. (2012). Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priuk Jakarta Utara. Skripsi Strata Satu, Universitas Indonesia, Depok.
- Susilo, R.W., *et al.* (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Bagian Atas pada Balita di Desa Ngrundul Kecamatan Kebonarum Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, Vol. 4, No. 1, Juni 2011: 101-110.
- Swarjana, I.K. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta.
- Umar, S., Restusi, R.D., Suwento, R., Priyono, H., Mansyur, M. (2013). Prevalensi dan Faktor Risiko Otitis Media Akut pada Anak-anak di Kotamadya Jakarta Timur. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, RS. Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta.
- University of Maryland Medical Center. Otitis Media, dari <http://www.umm.edu/>. Cited on april 2015.