

DAFTAR PUSTAKA

- Alho, O., 1996. *Public Health Impact of Various Risk Factors for Acute Otitis Media in Northern Finland. Am. J. Epidemiol.*,/143 (11): 1949 – 1956.
- Cahyani, D. E. (2013). Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Anak Dengan Metode Cosine Similarity. *IT Smart*, 1, 94–101.
- Depkes RI. (2002). *Pedoman pemberantasan penyakit saluran pernafasan akut*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman program pemberantasan penyakit infeksi saluran pernafasan akut untuk penanggulangan premonia pada anak balita*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Depkes RI
- Dharmage. (2009). *Risk factor of acute lower tract infection in children under five years of age*. Medical Public Health.
- Husni, T. H. T. (2011). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Dengan Otitis Media Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun Di Puskesmas Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 002, 157–167.
- Kerschner. (2007). mobilitas yang terhad pada membran timpani, terdapat cairan di belakang membran timpani, dan otonore (Kerschner, 2007). Gambar 2.1. Skema Pembagian Otitis Media.
- Munaya, E. F., Tjahyani, S., & Utami, B. (2014). Faktor risiko infeksi saluran pernapasan akut nonpneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas magersari, Kota Magelang. *Jurnal Respiratori Indonesia*, 35(1), 19–27.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar : Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Nelson. (2003). *Ilmu Kesehatan anak*. Jakarta : EGC
- Paparella M. et al. 1997. Penyakit Telinga Tengah dan Mastoid. :Adams G. L., Boeis L., R. Hilger, P.A., 2002., *Buku Ajar Telinga Hidung Tenggorok Edisi ke-6*. Jakarta: EGC, 95-116.
- Umar, S. (2013). Prevalensi dan faktor risiko otitis media akut pada anak-anak di Kotamadya Jakarta Timur = Prevalence and risk factor of acute otitis media in children East Jakarta, 410.

- Suhandayani, I. (2007). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati Tahun 2006*. Semarang : Skripsi Tidak dipublikasikan
- Soepardi, E. A., Iskandar, N., Bashiruddin, J., Restuti, R.D. (2012). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala & Leher* Edisi ke-7. Jakarta 1990.
- WHO. (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Pandemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Pandemi Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 12.