

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina. (2014). *Analisa aspek balita terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) di rumah*. Jurnal Keperawatan, ISSN 2086-3071.
- Annah, Itma. (2012). *Faktor risiko kejadian pneumonia anak umur 6-59 bulan di rsud salewangan maros*. Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar
- Arun, et al. (2014). *Study on prevalence of acute respiratory tract infections (ari) in under five children in lucknow district*. ISSN: 2249 4995, eISSN: 2277 8810.
- Banda, et al. (2016). *Risk factors associated with acute respiratory infections among under-five children admitted to Arthur's Children Hospital, Ndola, Zambia*. e-ISSN: 2349-0659, p-ISSN: 2350-0964.
- Dahlan, Muhammad. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2015). *Rekapitulasi Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang tentang 10 Penyakit Terbanyak Pada Balita*.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011). *Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Depkes RI. (2009). *Pedoman pengendalian penyakit infeksi saluran pernapasan akut*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.

Depkes RI. (2009). *Panduan manajemen suplementasi vitamin A*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Kesehatan RI

Elfindri. dkk. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Baduose Media

Fibrila, F. (2015). *Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA*. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume VIII No.2, ISSN: 19779-469X.

Gibney, J.G, Margetts, B. M. (2009). *Gizi kesehatan masyarakat*. Jakarta: EGC

Hamidin, A. S. (2014). *Buku lengkap imunisasi alami untuk anak*. Jogjakarta: Saufa

Hidayat, A. A. Alimul. (2012). *Pengantar ilmu keperawatan anak 1*. Jakarta: Salemba Medika.

IDAI. (2015). *memperingati hari pneumonia dunia*. Diakses pada 5 februari 2017. dari <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>

Infodatin. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Iskandar, Azri. (2015). *Hubungan jenis kelamin dan usia anak satu tahun sampai lima tahun dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA)*. Global Medical Health Communication, vol 3 No.1.

Kambong. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya penyakit infeksi saluran pernafasan akut (ispa) pada balita di wilayah kerja puskesmas paniki bawah kecamatan mapanget*. GIZIDO Volume 5 No. 2.

Kemenkes RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak

Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kemenkes RI.

Layuk, R. R. Nur, N. N. Wahiduddin. (2013). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Lembang Batu Sura*. Penelitian bagian Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin, Makasar.

Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media

Marhamah. (2013). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada anak balita di desa bontongan kabupaten enrekang*.

Misbahun. Iqbal, Hasan. (2013). *Analisa Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.

Nursalam. (2011). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Oktaviani, I. Sri, H. Eva, S. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di puskesmas garuda kota bandung*. Jurnal Ilmu Keperawatan. Vol. II. No. 2.

Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. (2014). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. (2016). Laporan tahunan Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang.

Rahman, Abd. (2015). *Hubungan pemberian asi eksklusif dengan kejadian penyakit infeksi saluran pernafasan akut pada anak balita di wilayah kerja puskesmas managaisaki*. Jurnal Kesehatan Tadulako Vol. 1 No. 1.

Riset Kesehatan Dasar. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI tahun 2013.

Riset Kesehatan Dasar. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI tahun 2013.

SIBI. (2014). buletin surveilans ispa berat di indonesia. Diakses pada 5 februari 2017. dari http://mirror.waneter.net/unduh/SIBI%20Buletin_April2014.pdf

Sirait NH.2010. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2010.*
Medan Universitas Sumatera Utara

Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta:
Buku Kedokteran EGC

Pantiawati, I. (2010). *Bayi dengan BBLR.* Yogyakarta: Nuha Medika

Prajapati, et al. (2012). *A study of risk factors of acute respiratory tract infection (ARI) of under five age group in urban and rural communities of Ahmedabad district, Gujarat.* ISSN 2229-337X Volume 3 Issue 1.

Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak.* Jakarta: TIM

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & pemberantasannya ed 2.* Jakarta: Penerbit Erlangga.

WHO. (2008). Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi difasilitas pelayanan kesehatan. *Pedoman interim WHO*

