

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur penelitian suatu pendekatan proses*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Basuki, P.S. 2000. *Vitamin A, perkembangan penggunaannya dalam terapi/pencegahan*. Jurnal Kedokteran dan Farmasi Medika. Jakarta.
- Cattaneo, A. 1994. *Programme for control of acute respiratory infections*. Geneva: WHO.
- Daryanto. D, Sugiarto, & Sitinjak. T. 2004. *Strategi Menaklukan Pasar Melalui Riset Equites dan Perilaku Merek*. Jakarta : Gramedia Pusaka Utama.
- Departemen Kesehatan, 2010, Direktorat Jendral PPM & PL,; *Pedoman Tatalaksana Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Balita*, Jakarta. Depkes RI,2010.
- _____, 2009, Direktorat Jendral PPM & PL,; *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Jakarta. Depkes RI, 2009.
- _____, Direktorat Jendral PPM & PL,; 2005, *Rencana Kerja Jangka menengah Nasional penanggulangan pneumonia Balita tahun 2005 – 2009*, Jakarta.
- Dinas kesehatan Propinsi Jawa Tengah,2008, *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Tengah tahun 2008*, Semarang.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2007. *Prosedur tetap Pelacakan ISPA Kabupaten Banyumas tahun 2007*. Banyumas.
- Inayati, D.A.2006. *Status gizi ibu menyusui dan pemberian ASI*. Jakarta.
http://wrmindonesia.org/index2.php?option=content&do_pdf=1&id=715
Diakses 05 Mei 2011.
- Ismadi, S.D. 1998. *Biokimia Vitamin A. dalam Vitamin A aspek klinis dan komunitas, Pertemuan Ilmiah Periodik II Lab.IKA*. FK-UGM. Yogyakarta : IDAL.
- Juli Soemirat Slamet. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Justin, 2007. *Hubungan Sanitasi Rumah Tinggal Dengan Kejadian Penyakit Pneumonia*, Unhalu, Kendari.
- Kanra Gueller, Mehmet Ceyha, 1997. *Treatment of Children with bacterial Pneumonia*. *IPA Journal (INCH)* vol.9 No.1
- Kertasapoetra G dan Marsetyo. 2002. *Ilmu Gizi, Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kartasasmita, C.B. 1993. *Morbiditas dan faktor risiko infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di Cikutra, Suatu daerah urban di Kotamadya Bandung*. MKB.
- Kepmenkes. 2002. *Program pemberantasan penyakit infeksi saluran pernafasan akut*. Jakarta.
- <http://bankdata.depkes.go.id/data%20intranet/Regulasi/Kepmenkes/Lamp%20Kepmenkes%201537.A-MENKES-SK-XII-2002.pdf>. Diakses 10 Februari 2011.
- Kusmana, Aep. 2004. *Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia ISPA pada balita*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang.
- Luis E. Cuevas & Ai Koyanagi. (2005) *zinc and infection: a review*. *Annals of Tropical Paediatrics* (2005) 25, 149-160. Liverpool school of Tropical Medicine, Liverpool, UK
<http://jn.nutrition.org/content/127/3/436>
- Lamezhaw, Stanley, Dkk. 1997. *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lubis P. Chairuddin. 2003. *Peranan Air susu Ibu dalam mencegah Infeksi Saluran Nafas pada balita*. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Mansjoer A., Suprohaita, Wadhani W.I., Setiowulan W. 2008. *Kapita Selekta Kedokteran*, Jilid 2 Edisi III. Jakarta : Media Aesculapius FKUI, p 467.
- Markum, A. H. 2002. *Buku ajar ilmu kesehatan anak*, jilid I. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____. (2002). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ostapchuck Michael, Donna M Roberts, Richard Haddy, 2004. *Community-Acquired Pneumonia in Infants and Children. American Family Physician. Volume 70, number 5 September 1,2004.*

Pratiknya, A. W. (2008). *Dasar-dasar metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Raharjoe, N.& Said, M.1989. *Beberapa masalah infeksi saluran nafas akut : beberapa segi praktis penanggulangannya*. Naskah Lengkap Simposium Fakultas Kedokteran UI, Bagian Ilmu Kesehatan Anak, Jakarta.

Riwidikdo, H. (2009). *Statistik kesehatan; belajar mudah teknik analisis data dalam penelitian kesehatan (plus aplikasi software SPSS)*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.

Rudan I., Tomaskovic L., Boschi-Pinto C., Campbell H. *Global Estimate of the Incidence of Clinical Pneumonia among Children under Five Years of Age. Bulletin of the World Health Organization*. 2004; 82 :895–903.

Sabri., & Hastono. (2006). *Statistik kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sastromoro S dan Ismael, 1995 *Dasar- Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Inapura Aksara, Jakarta.

Sinar Harapan. 2004. *ISPA Penyebab kematian balita nomor satu*. Harian Sinar Harapan.

<http://.sinarharapan.co.id/berita/0401/12/nas04.html> Diakses 5 Februari 2011.

Suhandayani, I.2007. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati Tahun 2006*. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Soekidjo Notoatmodjo. 1997. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Srikandi Fardiaz. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

Suwendra, P. 1988. *Pengamatan selintas terhadap pengunjung poliklinik anak dengan keluhan infeksi saluran pernafasan akut (ISPA)*. Denpasar.

Susi, N. 2002. *Penanganan ISPA pada Anak di Rumah Sakit kecil Negara berkembang*. Jakarta : EGC.

Tulus Aji, 2008. *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita*. Abstrak Penelitian.

http://eprints.undip.ac.id/18058/1/Tulus_Aji_Yuwono.pdf Diakses : pada tanggal 09 januari 2011.

World Health Organization. 2008. Department of Child and Adolescent Healthb and Development

The Evulution of Diarrhoal and Acute Respiratory Disease Control at WHO. Achieve ments 1980-1995 in Research, Development and Implementation

