

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana dan Wirjatmadi, Bambang. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, Athena dan Dharmayanti, Ika. 2014. *Pneumonia Pada Anak Balita di Indonesia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 8(8).
- Apriningsih. (2009). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: EGC
- Arphita, G dkk. 2014. *Effect of Severity of Malnutrition on Pneumonia in Children Aged 2M-5Y at a Tertiary Care Center in Khammam, Andhra Pradesh: A Clinical Study*. Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS). Sch. J. App. Med. Sci., 2014; 2(6E):3199-320.
- Atussoleha, Mutia Imro. (2012). *Hubungan Antara Status Gizi, ASI Eksklusif, dan Faktor lain Terhadap Frekuensi Diare Pada Anak Usia 10-23 Bulan di Puskesmas Tugu, Depok Tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.
- Bari M I, et al. 2007. *Risk Factors of Pneumonia in Children– A Community Survey*. The Journal of Teachers Association 20(2):122-126.
- Chandra, R.K. 1991. *Nutrition and immunity*. American Journal of Clinical Nutrition, 53: 1087-1101.
- Darmadi. (2008). *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. (2005) . *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Depkes RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2001). *Departemen Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2006). *Modul dan Materi Promosi Kesehatan untuk Politeknik/D3*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Efendi, Miswan. 2012. Hubungan Kontak dengan Penderita Dewasa dan Imunisasi BGC dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Balita di Poli Anak RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2012. Bengkulu ; Sekolah Tinggi Kesehatan Dehasen.
- Fillacano, Rahmayatul. 2013. *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Rangerang Selatan Tahun 2013*. Jakarta: Universitas Islam Negeri.
- Hamidi, Hermawan. 2011. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Ibu Tentang Pencegahan Penyakit Tb Paru Dengan Kejadian Tb Paru Anak Usia 0-14 Tahun Di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru Kota Salatiga Tahun 2010*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

- Hartati, Susi., Nuraheni, Nani., Gayatri, Dewi. (2012). *Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita*. Jurnal Keperawatan Indonesia, 15(1) : 13-20.
- Hediania, Suman. (2013). *Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Pajang Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhamadiah Surakarta.
- Iswari,Yeni. (2011). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun di RSUD Koja Jakarta*. Depok : Universitas Indonesia
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2011). *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI. (2013). *Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis*. Jakarta : Kemenkes RI
- Kemenkes RI. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta :Kementerian Kesehatan RI
- Lubis, Ritayani. (2008). *Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat Tahun 2008*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara
- Maitatorum, Ery dan Zulaekah, Siti. (2011). *Status Gizi, Asupan Protein, Asupan Seng Dan Kejadian Ispa Anak Balita Di Perkampungan Kumuh Kota Surakarta*. Jurnal Kesehatan 4(1): 21-30.
- Mafazah, Lailatul. (2013). *Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personaly Hygiene ibu dan Kejadian Diare*. Jurnal Kesehatan Masyarakat 8(2); 176-182
- Misnadiary. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta : Pustaka Obor Populer.
- Noor, Heny. (2013). *Hubungan Antara Pemberian Imunisasi Bcg, Status Gizi, Dan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Pada Anak Balita Di Bkpm Semarang*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Nuryanto. (2012). *Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita*. Jurnal Pembangunan Manusia 6(2).
- Palupi, A. (2009). *Status Gizi dan Hubungannya dengan Kejadian Diare Pada Anak Akut di Ruang Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogjakarta*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 6(1).
- Rachmat, Mochamad. (2011). *Buku Ajar Biostatistika*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Rianda, Niko. (2011). *Hubungan Perilaku dan Kondisi Sanitasi Rumah dengan Kejadian Tb Paru di Kota Solok Tahun 2011*. Padang: Universitas Andalas

- RL, Guerrant, dkk. (1992). *Diarrhea as a cause and an effect of malnutrition: diarrhea prevents catch-up growth and malnutrition increases diarrhea frequency and duration.* Am J Trop Med Hyg. 1992 Jul;47(1 Pt 2):28-35.
- Rodriguez L, et al. (2011). *Malnutrition and Gastrointestinal and Respiratory Infections in Children: A Public Health Problem*. Int. J. Environ. Res. Public Health (8):1174-1205.
- Rosari, Alania., Rini, Eka Agustia., Masrul. (2013). *Hubungan Diare dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas. 2013: 2(3).
- Ryadinency, R., Hadju, V., & Syam, A. (2012). *Asupan Gizi Makro, Penyakit Infeksi Dan Status Pertumbuhan Anak Usia 6-7 Tahun Di Kawasan Pembuangan Akhir Makassar*. Media Gizi Masyarakat Indonesia 2(1): 49-53.
- Saftari, Dewi. (2009). *Hubungan Antara Faktor Usia Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Bagian Bawah Pada Anak Usia 1 Bulan - 5 Tahun*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shetty, Parakash. (2010). *Nutrition, Immunity, and Infection*. London, UK: Modular Texts.
- Smith, T.A., Lehmann, D., Coakley , Spooner, V. and Alpers, M.P., (1991). *Relationships between growth and acute lower-respiratory infections in children aged < 5 y in a highland population of Papua New Guinea*. American Journal of Clinical Nutrition, 53: 963-970.
- Slamet, Juli Soemirat. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Suhendri, Ucu. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak dibawah Lima Tahun (BALITA) Di Puskesmas Sepatan Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2009*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Sukmawati dan Ayu, Sri Dara. (2010). *Hubungan Status Gizi, Berat Badan Lahir (BBL), Imunisasi, dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tunikamaseang Kabupaten Maros*. Media Gizi Pangan, Vol.X, Edisi 2.
- Supariasa, I Dewa Nyoman. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Uripi, V. (2004). *Menu Sehat Untu Balita*. Penerbit Puspa Swara, Jakarta.
- USAID. (2008). *Nutrition and Tuberculosis : A Review of the literature and considerations for Tb control program*". United States Agency for International Development.
- Utami, Sari. 2013. *Studi Deskriptif Pemetaan Faktor Risiko Ispa Pada Balita Usia 0-5 Tahun Yang Tinggal Di Rumah Hunian Akibat Bencana Lahar Dingin Merapi Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Wahab, Samik. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson Vol. 1 E/15*. Jakarta : EGC

WHO. (2007). *Pedoman Interim WHO Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( ISPA ) Yang Cenderung Menjadi Epidemi Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 1–100. Retrieved from <http://www.who.int/csr/resources/publications/>

Wibowo, Hari. (2012). *Gambaran Epidemiologi Penyakit Diare Di Rumah Sakit Awal Bros Bekasi Tahun 2011*. Depok: Universitas Indonesia.

Yoon, P. W., Black, R. E., Moulton, L. H., & Becker, S. (1997). *The effect of malnutrition on the risk of diarrheal and respiratory mortality in children < 2 y of age in Cebu, Philippines*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 65(4), 1070–1077.