

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Lucas SR. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET
- Anonim. 2015. *Sanitasi Lingkungan dan Sanitasi Industri*. Diakses tanggal 21 Maret 2017
<http://publichealth-journal.helpingpeopleideas.com/sanitasi-industri>
- Annah, I., Nawir, R., dan Ansar, J. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Anak Umur 6-59 Bulan Di RSUD Salewangan Maros Tahun 2012*. Jurnal Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Annisa., 2009. *Hubungan Ketidakteraturan Makan dengan Sindrom Dispepsia Remaja Perempuan di SMA Plus Al-Azhar Medan*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Sumatera Utara.
- Anwar, S. 1999. *Studi Lingkungan Perairan Air Sungai di Kecamatan Gambut dan Kertak Hanyu Kalimantan Selatan*. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan Jakarta.
- Ayu, Diah. (2014). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pnemonia pada Balita di Puskesmas Kecamatan Pancoran Jakarta Selatan*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Ayu, S. D. 2008. *“Pengaruh Program Pendampingan Gizi terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi dan Status Gizi Balita Kurang Energi Protein”*. Tesis. Semarang : Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Agussalim. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Status Imunisasi dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita Di Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah STIKES U’Budiyah, 1 (2).
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Upah Minimum Regional Jawa Barat*. Diakses 9 April 2017
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/917>
- Berek, T. D. K. 2008. *“Hubungan Pola Asuh Ibu dan Kejadian Diare dengan Pertumbuhan Bayi yang Mengalami Hamnbatan Pertumbuhan dalam Rahim Sampai Umur Empat Bulan”*. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro.

- Budiarto, E. 2002. *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : EGC.
- Candra, A. 2014. *Faktor Risiko Infeksi pada Anak 1 – 2 Tahun*. JNH, 2 (1).
- Centres for Disease Control and Prevention 2014. Pneumococcal Disease. Diakses 20 Juli 2017
<https://wwwnc.cdc.gov/travel/diseases/pneumococcal-disease-streptococcus-pneumoniae>
- Djojodibroto , Darmanto. 2015. *Respirolog (Respiratory Medicine)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Engle, P. L., Menon, P. dan Haddad, L. 1997. *Care and Nutrition : Concepts and Measurement*. International Food Policy Research Institute.
- Erikha Wulansari . 2011. *Hubungan Pola Asuh Ibu Terhadap Status Gizi Anak di Puskesmas Tangerang Selatan*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta
- Hananto, M. 2004. *Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di 4 propinsi di Indonesia*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hartati, Susi. (2011). *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di RSUD Pasar rebo*. Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia
- Herman (2002). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada anak balita di kab. Ogan komering ilir, Sumatera selatan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hungu. 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo
- Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Kota Depok 2015*. Depok
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2015. *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*. UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- J. Kunoli, Firdaus, SKM, M.Kes. 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Kementrian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Penyakit ISPA*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan

- Kementrian Kesehatan RI. (2012). *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
- Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- MACHMUD, Rizanda. 2006. *Pneumonia Balita di Indonesia dan Peran Kabupaten dalam Menanggulangnya*. Padang : Andalas University Press
- Marcdante, Karen J, dkk. 2011. *Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Singapore : SAUNDERS ELSEVIER
- MISNADIARLY. 2008. *Penyakit Infeksi Saluran Napas pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut, Pneumonia Apitik & Pneumonia Atypik, Mycobacterium*. Diakses tanggal 12 Maret 2017. (<https://books.google.co.id/books?id=Qqlz9iPXtXcC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>)
- Munaya, Ema Fiki & Utami. 2014. 'Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Nonpneumonia Pada Balita Di Wilyaha Kerja Puskesmas Magersari Kecamatan Mangelang Selatan Kota Magelang Jawa Tengah' *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol. 35. no 1. Januari 2015. Diakses 27 Juli 2017 <http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2015/01/JRI-Jan-2015-35-1-19-27.pdf>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ostapchuk, M., Roberts, D. M., dan Haddy, R. 2004. Community-Acquired Pneumonia in Infants and Children. *Journal American Family Physician*, 70 (5)
- Priyoto., 2014. *Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Rahim, F. K. 2011. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Underweight pada Balita Umur 7 – 59 Bulan di Wilayah Puskesmas Leuwimunding Kabupaten Majalengka Tahun 2011*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Balitbang Departemen Kesehatan RI
- Rizal, R. 2015. *Analisis Kualitas Lingkungan*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta
- Rosdiana, Dian & Hermawati. 2014. ‘*Studi Case Control ISPA Dengan Kualitas Mikrobiologi Udara Dalam Rumah Pada Balita Di Kecamatan Leuwisadeng Kabupaten Bogor 2014*’ *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol. 35 no. 2. April 2015. Diakses 27 Juli 2017
<http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2015/08/JRI-Apr-2015-35-2-83-96.pdf>
- Sabri, Luknis., Sutanto Priyo Hastono. 2014. *Statistik Kesehatan*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Sinaga, Epi Ria Kristina. 2012. *Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Warakas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Soetjningsih. 2012. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC
- Sulistyoningsih, H. 2012. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supariasa, I. D. N., Bakri, I., dan Fajar I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Sulistiyowati, R. (2010). *Hubungan antara rumah tangga sehat dengan kejadian pneumonia pada balita di kabupaten trenggalek*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Sulystyorini (2007). *Pola Asuh pada Anak Balita*. Diakses 21 Maret 2017
<http://repository.usu.ac.id>

Suparto. 2015. *Persyaratan Lingkungan Hunian Sehat*. IKIP Veteran Semarang

Suwiji, E. 2006. *Hubungan Pola Asuh Gizi dengan Status Gizi Balita Usia 4–12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Medang Kabupaten Blora Tahun 2006*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Widyaningtyas, Dyan. 2016. *Hubungan Pola Asuh Ibu dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember

World Health Organization. 2010. Pneumonia. Diakses tanggal 20 Maret 2017.
<http://www.who.int/mediacentre/>,

World Health Organization. 2015. Pneumonia. Diakses 12 Maret 2017
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en>

