

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita 2009, *Prinsip dasar ilmu gizi*, Gramedia Cetakan IX, Jakarta
- Anwar, A & Dharmayanti, I 2014, Pneumonia pada anak balita di Indonesia' *Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, Vol.8, no.8, Mei 2014, diakses 17 mei 2016.
<http://jurnalkesmas.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/405>
- Artawan, PS, Purniti, IG, Lanang, S 2016, 'Sari Pediatri: Hubungan antara status nutrisi dengan derajat keparahan pneumonia pada pasien anak di RSUP Sanglah' *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Vol.17, no.6, April 2016, diakses 10 Februari 2017.
<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/83/0>
- Arpitha, G, Rehman , MA, Ashwitha, G 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*, Vol.2, no.3. diakses 6 Maret 2017.
<http://www.ijpediatrics.com/index.php/ijcp/article/view/91>
- Bennett, NJ 2016, 'Pediatric pneumonia clinical presentation' *Medscape*, diakses tanggal 30 Agustus 2016.
<http://emedicine.medscape.com/article/967822-clinical#b3>
- Bradley, Byington C, Shah S, Alverson, B 2011, 'The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: clinical practice guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society', *Infectious Diseases Society of America*, diakses tanggal 20 Oktober 2016.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21880587>
- Dahlan, S 2008, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan (Seri evidence based medicine) Edisi Ketiga*, Salemba Medika, Jakarta
- Dahlan, S 2013, *Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Kesehatan Edisi Ketiga*, Salemba Medika, Jakarta
- Diana, MF 2006, 'Hubungan Pola Asuh Dengan Status Gizi Anak Batita Di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2011' *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.1, no.1, September 2006, diakses 8 Maret 2017.
http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/6/6&hl=en&sa=X&scisig=AAGBfm2GgLiDfL-oeboKnQKMF9iP0kXTTw&nossl=1&oi=scholar&ved=0ahUKEwivp-245ZzTAhVML48KHRVjAxwQgAMIISgAMAA

- Fekadu, GA, Terefe, MW, Alemia, GA 2014, 'Prevalence of pneumonia among under-five children in Ease town and the surrounding rural Kebeles, Northwest Ethiopia' *Sci J Pub Health*, Vol.3, p. 150-155, diakses 5 Mei 2016.
<http://article.sciencepublishinggroup.com/pdf/10.11648.j.sjph.20140203.12.pdf>
- Ginsburg, I, Berkley, J, Walson, J 2015, 'Undernutrition and pneumonia mortality' *The Lancet*, Vol.3, Desember 2015, p. 735-736, diakses 20 Februari 2017.
[http://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(15\)00222-3/abstract](http://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(15)00222-3/abstract)
- Gereige, RS & Laufer, PM 2013, 'Pneumonia' *American Academy of Pediatrics*, Vol.34, no.10, diakses 30 Agustus 2016.
<http://pedsinreview.aappublications.org/content/37/9?current-issue=y>
- Gladys, G, Fadlyana, D, Rusmil, K 2011, 'Hubungan status gizi dan perkembangan anak usia 1-2 tahun' *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Vol. 13, No. 2, hlm. 142-146, Agustus 2011, diakses 20 Februari 2017.
<http://saripediatri.idai.or.id/abstrak.asp?q=755>
- Harohalli, RS & Donna, CG 2009, 'Malnutrition' *eMedicine*, diakses 25 Maret 2017.
<http://emedicine.medscape.com/article/985140-overview>
- Hastono, SP 2011, *Statistik Kesehatan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hidayati, NA dan Wahyono, B 2011, 'Pelayanan puskesmas berbasis manajemen terpadu balita sakit dengan kejadian pneumonia balita' *Jurnal Kesehatan Masyarakat Semarang*, Vol.1, hlm. 35-40, diakses 25 Februari 2017.
<http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=136129>
- Indonesia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2014, Infodatin: Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Indonesia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2012, Profil Kesehatan Provinsi Banten 2012*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Indonesia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2009, Laporan hasil RISKESDAS Provinsi Banten 2007*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Indonesia. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2008, Buku bagan manajemen terpadu balita sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Indonesia. *Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang 2015, Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang*, Dinkes Kabupaten Tangerang, Tangerang

- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, Profil kesehatan Indonesia 2014*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Pengendalian Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2010, Keputusan menteri kesehatan Republik Indonesia: Standar antropometri penilaian status gizi anak*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Pengendalian Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- International Child Health Review Collaboration 2016, 'Melakukan penilaian status gizi anak' *World Health Organization*, diakses tanggal 20 Agustus 2016.
<http://www.ichrc.org/lampiran-5-melakukan-penilaian-status-gizi-anak>
- Jadavji, T, Law, B, Lebel, H 1997, 'A practical guide for diagnosis and treatment of pediatric pneumonia' *Canadian Medical Association*, Vol.156, no.5, diakses tanggal 1 September 2016.
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1232848/pdf/cmaj_156_5_703.pdf
- Kartasasmita, CB 2010, 'Buletin jendela epidemiologi: Pneumonia pembunuh balita', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Vol.3, September 2010, diakses pada 3 Mei 2016.
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf>
- Katona, P & Katona-Apte, J 2008, 'The interaction between nutrition and infection' *CID Oxford Journals*, Vol.48, 15 May 2008, diakses tanggal 29 Agustus 2016.
<http://cid.oxfordjournals.org/content/46/10/1582.full.pdf+html>
- Machmud, R 2006, 'Pneumonia Balita Di Indonesia dan Peranan Kabupaten dalam Menanggulangnya' *Andalas University Press Journal*, diakses tanggal 8 Maret 2017.
<http://booklikes.com/pneumonia-balita-di-indonesia-dan-peranan-kabupaten-dalam-menanggulangnya-/book,6111705>
- McIntosh, K 2002, 'Community – Acquired Pneumonia in Children' *The New England Journal of Medicine*, Vol.346, no.6, diakses tanggal 26 Agustus 2016. <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMra011994n>
- Meliahsari, R, Bahar, B, Sirajjuddin, S 2013, 'Hubungan pola asuh makan oleh ibu bukan pekerja dengan status gizi baduta di kecamatan tongkuno selatan kabupaten muna' *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol.2, no.2, Februari 2013, hlm. 113-118, diakses 25 Februari 2017.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=29785&val=2168>

- Michelow, IC, Olsen, K, Lozano, J, Rollins, NK, Duffy, LB, Zieqler T 2009, 'Epidemiology and clinical characteristics of community-acquired pneumonia in hospitalize children' *American Academy of Pediatrics*, Vol. 113, no.4, diakses tanggal 26 Agustus 2016.
<http://www.pediatrics.org/cgi/content/full/113/4/701>
- Mokoginta, D, Arsin, A, Sidik, D 2013, 'Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar' *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin*, diakses 10 September 2016.
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/9374/DHEFIKA%20MOKOGINTA%20K11110265.pdf;sequence=1>
- Nastiti, N 2013, *Buku Ajar Respirologi Anak : Pneumonia*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Notoatmodjo,S 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurjaniah, M, Rusdi, Desmawati 2016, 'Hubungan status gizi dengan derajat pneumonia pada balita di RS.Dr.M. Djamil Padang' *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol.5, no.1, hlm. 250-255, diakses tanggal 7 Maret 2017.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/478>
- Rachmawati, DA 2013,'Faktor yang berhubungan dengan suspek kejadian pneumonia pada balita umur 12-48 bulan di wilayah kerja puskesmas Mijen Kota Semarang' *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.2, no.1, hlm. 110-121, diakses 25 Oktober 2016.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=73959&val=4700&title>
- Ranganathan, SC, Sonnappa, S 2009, 'Pneumonia and other respiratory infections' *Pediatr Clin N Am*, Vol.56, no.1, diakses 5 November 2016.
<http://www.medicos.cr/web/documentos/EMC%202013/Presentaciones%20del%20Seminario%20de%20Patologias%20Respiratorias%20LIBERIA/Pneumonia%20Ranganathan%20review%202008.pdf>
- Roesli, U 2008, *Inisiasi Menyusui Dini*, Pustaka Bunda (Anggota IKAPI), Jakarta.
- Said, M 2013, *Pneumonia*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Sartika, RAD 2010, 'Analisis pemanfaatan program pelayanan kesehatan status gizi balita' *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol.5, no.2, hlm. 76-83, Oktober 2010, diakses 25 September 2016.
<http://jurnalkesmas.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/152/153>
- Saryono 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*, Muha Mudika, Yogyakarta
- Sastroasmoro & Ismael 2014, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Sagung Seto, Edisi ke-3, Jakarta.
- Sastroasmoro & Ismael 2010, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ketiga. In:pemilihan subjek penelitian dan desain penelitian*, Sagung Seto, Jakarta.

- Sastroasmoro & Ismael 2008, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Schlaudecker, EP, Steinhoff, MC, Moore, SR 2009, 'Interactions of diarrhea, pneumonia, and malnutrition in childhood: recent evidence from developing countries' *Lippincot Williams and Wilikins. Inc*, Vol.24, p. 496-502, diakses tanggal 1 April 2017.
http://journals.lww.com/coinfectiousdiseases/Abstract/2011/10000/Interactions_of_diarrhea_pneumonia_and.16.aspx
- Schmitt, S 2010, 'Community Acquired Pneumonia' *Cleveland Clinic*, diakses 28 Agustus 2016.
<http://www.clevelandclinicmeded.com/medicalpubs/diseasemanagement/infectious-disease/community-acquired-pneumonia/>
- Sinaga, LAFS, Suhartono, Hanani, YD 2009, 'Analisis kondisi rumah sebagai faktor risiko kejadian pneumonia wilayah puskesmas sentosa baru Kota Medan tahun 2008' *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol.8, no.1, April 2009, diakses tanggal 1 September 2016.
<http://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/9573/7663>
- Sjarif, DR, Nasar, SS, Devaera, Y, Tanjung, C 2011, 'Rekomendasi IDAI, Asuhan Nutrisi Pediatrik', *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, diakses tanggal 20 Oktober 2016.
http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2013/02/Rekomendasi-IDAI_Asuhan-Nutrisi-Pediatrik.pdf
- Stuckey-Schrock, K, Hayes, BL, George, CM 2012, 'Community-Acquired Pneumonia in Children' *American Family Physician*, Vol. 86, no.7, p. 661-667, diakses 25 September 2016.
<http://familymed.uthscsa.edu/residency08/MMC/capchildren.pdf>
- Subanada, IB dan Purniti, NPS. 2010, 'Sari Pediatri: Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia bakteri pada anak' *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Vol.12, no.3, Oktober 2010, diakses tanggal 5 September 2016.
<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/12-3-8.pdf>
- Sugihartono dan Nurjazuli 2012, 'Analisis faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas sidorejo Kota Pagar Alam', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol.11, no.1, April 2012, diakses tanggal 1 September 2016.
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/4145/3780>
- Sugiyono 2011, *Metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif R&D*, Alfabeta, Jakarta.
- Sunyatoningkamto, Iskandar, Z, Alan, RT, Budiman, I, Surjono, A, Wibowo, T Lestari, ED, Wastoro, D 2014, 'The role of indoor air pollution and other factors in incidence of pneumonia in under-five children' *Paediatrica Indonesiana*, Vol 44, no.1-2, hlm 25-29, diakses 1 September 2016.

<https://www.paediatricaindonesiana.org/index.php/paediatrica-indonesiana/article/view/729>

Supriyatno, B 2006, 'Infeksi Respiratori Bawah Akut Pada Anak' *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, Vol.8, no.2, September 2006, diakses tanggal 6 Agustus 2016.

<http://saripediatri.idai.or.id/pdf/8-2-2.pdf>

Suzuki, M, Thiem, VD, Yanai, H, Matsubayashi, T, Yoshida, LM, Tho, LH 2009, 'Association of enviromental tobacco smoking exposure with an increased risk of hospital admissions for pneumonia in children under 5 years of age' *Nagasaki University's Academic Ouput Site*, Vol.6 , Juni 2009, diakses 30 Agustus 2016.

<http://naosite.lb.nagasaki-u.ac.jp/dspace/handle/10069/22668>

Turner, C, Turner, P, Carrara, V, Burgoine, K, Htoo, STL, Day, NP 2013, 'High risks of pneumonia in children two years of age in South East Asean refugee population' *University College London United Kingdom*, Vol.8, no.1, p. 1-7, diakses 1 September 2016.

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0054026>

United Nations Emergency Children's Fund 2015, 'Pneumonia and Diarrhoea: Tackling the deadliest disease for the world's poorest children' *UNICEF*, Jakarta, diakses 10 Agustus 2016.

http://www.unicef.org/publications/index_65491.html

Walker, CLF, Rudan, I, Nair, LLH, Theodoratou, E, Bhutta, ZA 2013, 'Global burden of childhood pneumonia and diarrhoea' *The lancet*, Vol.381, no.9875, p. 1405-1416, April 2013, diakses 18 Mei 2016.

<http://medbox-stage.uscreen.net/preview/533bb90b-725c-4f55-a89f-66a91fcc7b89/doc.pdf>

Wantania, JM, Naning, R, Wahani, A 2013, *Infeksi Respiratori Akut*, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.

Welasasih, BD & Wirjatmadi, BR 2012, 'Beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi balita stunting' *The Indonesian Public Health Journal*, Vol.8, no.3, hlm. 99-104, Maret 2012, diakses 2 Agustus 2016.

<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-2.%20Beberapa%20Faktor%20yang%20Berhubungan%20dengan.pdf>

Wijaya,IGK & Bahar, H 2014, 'Hubungan kebiasaan merokok, imunisasi dengan kejadian penyakit pneumonia pada balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tangerang' *Forum Ilmiah*, Vol.11, no.3, hlm.366-377, September 2014, diakses tanggal 5 September 2016.

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=314530&val=5028&title=Hubungan%20Kebiasaan%20Merokok,%20Imunisasi%20dengan%20Kejadian%20Penyakit%20Pneumonia%20Pada%20Balita%20di%20Puskemas%20Pabuaran%20Tumpeng%20Kota%20Tangerang>

World Health Organization & United Nations Emergency Children's Fund 2006, 'The forgotten killer of children' *World Health Organization, New York*, diakses 18 Mei 2016.

http://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/9280640489/en/

World Health Organization 2015, 'Pneumonia' *World Health Organization New York*, diakses 22 Juli 2016.

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>

Wonodi, CB, Deloria-Knoll, M, Reikin, DR, Deluca, AN, Driscoll, AJ, Moisi, JC 2012, 'Evaluation of risk factors for severe pneumonia in children: the pneumonia etiology research for child health study' *CID Oxford Journals*, diakses pada 30 Agustus 2016.

http://cid.oxfordjournals.org/content/54/suppl_2/S124.abstract

