

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Afandi, A., 2012. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Anak Balita Di Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*, Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20307689-T30757-Hubungan lingkungan.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20307689-T30757-Hubungan%20lingkungan.pdf).
- Anwar, A. & Dharmayanti, I., 2013. Pneumonia among Children Under Five Years of Age in Indonesia. , (29), pp.359–365.
- Azhar, K., 2007. *Faktor lingkungan di dalam rumah dan prevalensi pneumonia balita di Indonesia*, Jakarta.
- Bararah, V.F., 2011. Asap kayu bakar pengaruh risiko pneumonia dan penurunan IQ. *detik health*. Available at: <http://health.detik.com/read/2011/11/16/161930/1768736/763/asap-kayu-bakar-pengaruh-risiko-pneumonia-dan-penurunan-iq>.
- Basford, L. & Slevin, O., 2006. *Teori dan Praktik Keperawatan :Pendekatan Integral pada Asuhan Pasien*, Jakarta: EGC.
- Branton, P.J., Kevin, G., Winter., D.B., Liu, C., Duke, M.G., Proctor, C.J., 2011. Reduction of aldehydes and hydrogen cyanide yields in mainstream cigarette smoke using an amine functionalised ion exchange resin. *Chemistry Central journal*, 5(1), p.15. Available at: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79953261890&partnerID=tZOtx3y1>.
- Chantry, C.J., Howard, C.R., Auinger, P., 2006. Full Breastfeeding Duration and Associated Decrease in Respiratory Tract Infection in US Children. *Pediatrics*, 117(2), pp.425–432. Available at: <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/doi/10.1542/peds.2004-2283>.
- Cinar, N., Dede, C., Cevahir, R., Sevimli, D., 2010. Smoking status in parents of children hospitalized with a diagnosis of respiratory system disorders. *Bosnian journal of basic medical sciences / Udruženje bazičnih mediciniskih znanosti = Association of Basic Medical Sciences*, 10(4), pp.319–22. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21108615>.
- Depkes RI, 2008a. *Manajemen Terpadu Balita sakit*, Depkes RI.
- Depkes RI, 2000. *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak*, Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Depkes RI, 2007. *Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*, Jakarta: Depkes.
- Depkes RI, 2009a. Perokok Pasif Mempunyai Resiko yang Lebih Besar. Available at: <http://www.depkes.go.id>.
- Depkes RI, 2009b. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*, Jakarta.
- Depkes RI, 2008b. *Tembakau dan Prevalensi Konsumsi di Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dinkes Bantul, 2014. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul*, Bantul.
- Dinkes Bantul, 2015. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul*, Bantul.
- Dinkes Bantul, 2016. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul*, Bantul.

- Dinkes DIY, 2011. Profil Kesehatan Provinsi Kesehatan Daerah Istimwa Yogyakarta. , pp.1–66.
- Djaja, S., 1999. Prevalensi Pneumonia dan Demam pada Bayi dan Anak Balita. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol.26.
- Ethi, N.K.Y., 2015. *Pemberian ASI dan lingkungan fisik rumah sebagai faktor risiko pneumonia pada balita di Puskesmas II Denpasar Delatan*. Universitas Udayana. Available at: [http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-1628-1146677964-tesis-final.pdf.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-1628-1146677964-tesis-final.pdf.pdf).
- Fekadu, A., Terefe, M.W., Alemie, G.A., 2014. Prevalence of pneumonia among under- five children in Este town and the surrounding rural kebeles , Northwest Ethiopia ; A community based cross sectional study. , 2(3), pp.150–155.
- Fonseca, W., Kirkwood, B.R., Victora, C.G., Fuchs, S.R., Flores, J.A., Misago, C., 1996. Risk factors for childhood pneumonia among the urban poor in Fortaleza, Brazil: a case--control study. *Bulletin of the World Health Organization*, 74(2), pp.199–208.
- Ghimire, M., Bhattacharya, S. K., & Narain, J.P., 2012. Pneumonia in South-East Asia Region: public health perspective. *The Indian journal of medical research*, 135(4), pp.459–68. Available at: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3385228&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>.
- Gyasi, A., 2012. *Risk Factors for Pneumonia in Children Under Five at Komfo Anokye Taching Hospital*. University of Ghana. Available at: <http://ugspace.ug.edu.gh>.
- Hananto, M., 2004. *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di 4 Propinsi di Indonesia*. Universitas Indonesia.
- Hariyanti, I., 2010. *Hubungan Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta*. Universitas Indonesia.
- Hartati, S., 2011. *Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di RSUD Pasar Rebo*. Universitas Indonesia. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20282632-T Susi Hartati.pdf>.
- Hatta, M., 2001. *Hubungan Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan*.
- Hockenberry & & Wilson., 2009. *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* 8th ed., St. Louis Missouri: Elsevier Mosby.
- IDAI, 2008. *Buku Ajar Respirologi Anak* Pertama. N. N. Rahajoe, B. Supriyatno, & D. B. Setyanto, eds., IDAI.
- Kartasmita, 1993. Morbiditas dan Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Cikutra, Suatu Dearah Urban di Kota Madya Bandung. *Majalah Kedokteran Bandung*.
- Kemendes RI, 2010. Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 3.
- Kemendes RI, 2012. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan akut*, Jakarta: Dirjen P2PL.

- Klemm, R.D.W., Labrique, A.B., Christian, P., Rashid, M., Shamim, A.A., Katz, J., Sommer, A., West, K. P., 2008. Newborn Vitamin A Supplementation Reduced Infant Mortality in Rural Bangladesh. *Pediatrics*, 122(1), pp.e242–e250. Available at: <http://pediatrics.aappublications.org/cgi/doi/10.1542/peds.2007-3448>.
- Kristina, H., 2000. *Analisis Faktor Risiko Terjadinya Penumonia Pada Anak Balita di Kabupaten Dati II Boyolali*. UGM Yogyakarta.
- Kusnoputranto, H., & Sussana, D., 2000. *Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Lameshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J. Lwanga, S., 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liu, 2003. *Mosquito coil emission health implication*, Environmental Health.
- Liu, L., Johnson, H.L., Cousens, S., Perin, J., Scott, S., Lawn, J.E., Rudan, I., Campbell, H., Cibulskis, R., Li, M., Mathers, C., Black, R.E., 2012. Global, regional, and national causes of child mortality: An updated systematic analysis for 2010 with time trends since 2000. *The Lancet*, 379(9832), pp.2151–2161. Available at: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60560-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60560-1).
- Maryunani, 2010. *Ilmu Kesehatan Anak*, Jakarta: Trans Info Media.
- Mayae, H., 2010. *Pajanan Asap Dalam Rumah Terhadap Kejadian ISPA nOn Pneumonia Pada Anak Balita di Kabupaten Kapuas*. Universitas Gadjah Mada.
- Murti, B., 2007. Why are social determinants of health important ? *Ilmu, Bagian Masyarakat, Kesehatan Kedokteran, Fakultas Maret, Universitas Sebelas*. Available at: [http://jen.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2012/09/Why-are-social-determinants-of-health-important\\_Prof-Bhisma-Murti.pdf](http://jen.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2012/09/Why-are-social-determinants-of-health-important_Prof-Bhisma-Murti.pdf).
- Nurhuda, 2010. *Kondisi Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di BPK RSUD Andi Makkasau Kota Pare-Pare*. Universitas Hasanuddin.
- Nurjazuli, 2006. Faktor Risiko Dominan Kejadian Pnumonia Pada Balita (Dominant risk factors on the occurrence of pneumonia on children under five years). , pp.1–21.
- Onyango, O., Abade, A., & Amwayi, S., 2011. Risk Factors for Severe Pneumonia Among Children Aged 2 – 59 Months in Western Kenya 2011. , p.2011.
- Pilotto, Douglas, Attewel, Wilson, 1997. Respiratory effects associated with indoor nitrogen dioxide exposure in children. *IJE*, 26 (4). Available at: <http://ije.oxfordjournals.org/content/26/4/788.abstract>.
- Prijanto, M., 2002. Vaksin Haemophilus influenzae type b (Hib) untuk pencegahan meningitis dan pneumonia. *Media litbang kesehatan*, XII, p.1. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/833/855>.
- Semedi, 2001. *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Kawasan Perbukitan Menoreh Kabupaten Kulon Progo*. Universitas gadjah mada.

- Sihombing, M. & Notohartoyo, I.T., 2015. Sociodemographic Profile of Passive Smokers with ARI and Factors Associated with ARI Among Children Under-Five in Indonesia ( Riskesdas 2013 Data Analysis ). , pp.284–295.
- Solar, O., & Irwin, A., 2007. A Conceptual Framework for Action on the Social Determinants of Health. , (April), p.77. Available at: <http://minority-health.pitt.edu/757/>.
- Sommer, A., 1995. *Vitamin A Deficiency and Its Consequences A Field Guide to Detection and Control*. third., Geneva: World Health Organization.
- Stanhope, M., & Lancaster, J., 2002. *Community & Public Health Nursing*, Philadelphia : Mosby.
- Sugihartono & Nurjazuli, 2012. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam*.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati, R., 2010. *Hubungan Antara Rumah Tangga Sehat Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Trenggalek*. Universitas Sebelas Maret. Available at: <http://eprints.uns.ac.id/6429/1/171891512201011031.pdf>.
- Sundari, S., Pratiwi & Khairudin, 2014. Perilaku Tidak Sehat Ibu yang Menjadi Faktor Resiko Terjadinya ISPA Pneumonia pada Balita. , 2(3). Available at: <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/>.
- Sunyataningkanto, Iskandar, Alan, Budiman, Surjono, A, Wibowo, T, Lestari E. D, Wastoro, D, 2004. Paediatrica Indonesiana. *Paediatrica Indonesia*, 44(1–2).
- Thresia, 2008. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kabupaten Luwu tahun 2007*. Universitas Hasanuddin.
- Victoria, C.G., Fuschs, S.C., Flores, A.C., Fonseca, W., Kirkwood, B., 1994. *Risk factors for Pneumonia among Brazilian Children in a Metropolitan area.*, Pediatrics.
- Wati, E.K., 2005. Hubungan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( Ispa ) Dengan Pertumbuhan Bayi Umur 3 Sampai 6 Bulan.
- Wattimena, C.S., 2004. *Faktor Lingkungan Rumah yang Mempengaruhi Hubungan Kadar PM10 dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang tahun 2004*. Universitas Indonesia.
- WHO, 2016. Children: reducing mortality. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs178/en/>.
- WHO, 2009a. *Global Prevalence of Vitamin A Devisiency in Populations at Risk 1995- 2005*, Geneva.
- WHO, 2009b. *pelayanan kesehatan di rumah sakit*, Jakarta: Depkes RI.
- WHO, 2010. *Pneumonia*, Available at: <http://www.who.int/mediacenter/>.
- WHO & UNICEF, 2006. *The forgotten killer of children*, New york: WHO.
- Wichmann, J., & Voyi, K.V.V., 2006. Impact of cooking and heating fuel use on acute respiratory health of preschool children in South Africa. *The Southern African Journal of Epidemiology and Infection*, 21(2), pp.48–54.
- Wiji, R.N., 2013. *ASI dan Panduan Ibu Menyusui*, Yogyakarta: Nuha Medika.

- Yulianti, L., Setiani, O., Hanani, Y., 2012. Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangandaran Kabupaten Ciamis. , 11(2), pp.187–193.
- Yuwono, T.A., 2008. *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhuungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawungaten Kabupaten Cilacap*. Universitas Diponegoro. Available at: <https://core.ac.uk/download/files/379/11717742.pdf>.