

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, N., Nataprawira, H.M. dan Alwi, E.H. 2010. Faktor Risiko Morbiditas dan Mortalitas Pneumonia Berat pada Anak Usia Balita. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60(10), pp.443-447.
- Ain, N., Didik, H., dan Sovina, R. 2015. Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Bawaan pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2010 - Mei 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp.928-935
- American Heart Association. 2018. CHD's Impact On Children. Dapat dilihat pada: [http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/CongenitalHeartDefects/TheImpactofCongenitalHeartDefects/CHDs-Impact-on-Children\\_UCM\\_307115\\_Article.jsp#.WzRPesfwx05](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/CongenitalHeartDefects/TheImpactofCongenitalHeartDefects/CHDs-Impact-on-Children_UCM_307115_Article.jsp#.WzRPesfwx05) [Diakses pada 24 April 2018].
- American Heart Association. (2017a) . Pulmonary Atresia / Intact Ventricular Septum. Dapat dilihat pada: [https://www.heart.org?idc/grups/heart-public/@wcm/@hcm/documents/downloadable/ucm\\_307666.pdf](https://www.heart.org?idc/grups/heart-public/@wcm/@hcm/documents/downloadable/ucm_307666.pdf) [Diakses pada 24 April 2018].
- American Heart Association. (2017b). Single Ventricle Defects. Dapat dilihat pada: [https://www.heart.org/idc/groups/heart-public/@wcm/@hcm/documents/downloadable/ucm\\_307666.pdf](https://www.heart.org/idc/groups/heart-public/@wcm/@hcm/documents/downloadable/ucm_307666.pdf) [Diakses pada 23 April 2018].
- Amoozgar H., Besharati A., Soltani M., Cheriki S. 2011. Undiagnosed Anemia In Pediatric Patients With Congenital Heart Disease. *Iranian Cardivascular Research Journal*, 5(2), pp.70-71
- Baer, S.L. 2017. Community-Acquired Pneumonia. Dapat dilihat pada: <https://emedicine.medscape.com/article/234240-overview#a1> [Diakses pada 5 April 2018].
- Baffa, G. 2017. Tetralogy Of Fallot. *Kids Health*. Dapat dilihat pada: <https://kidshealth.org/en/parents/tetralogy-of-fallot.html> [Diakses pada 24 April 2018]

- Bancalari, E., Jesse, M.J., Gelband, H., dan Garcia, O. 1977. Lung mechanics in congenital heart disease with increased and decreased pulmonary blood flow. *The Journal Of Pediatrics*, 90(2), pp.192-195
- Basnet, S., Adhikari, R.K., dan Gurung, C.K. 2006. Hypoxemia in Children with Pneumonia and Its Clinical Predictors. *Indian Journal of Pediatrics*, 73, pp.777-782.
- Bennett, N.J. 2017. Pediatric Pneumonia. [online] Emedicine.medscape.com. Dapat dilihat pada :<https://emedicine.medscape.com/article/967822-overview> [Diakses pada 3 Mei 2018].
- Brogan, R.J. 2017. Pneumonia. [online] kidshealth.org. Dapat dilihat pada: <https://kidshealth.org/en/parents/pneumonia.html> [Diakses pada 24 April 2018].
- César, J.A. 1999. Impact of Breast Feeding on Admission for Pneumonia during postneonatal period in: Brazil nested case-control study. *British Medical Journal*. (318), pp.1316-1320
- Centers for Disease Control and Prevention. 2017. Cerebral Palsy. Dapat dilihat pada: <https://www.cdc.gov/ncbddd/cp/causes.html> [Diakses pada 4 Juni 2018].
- Cincinnati Childrens. 2015. Tetralogy Of Fallot. Dapat dilihat pada: <https://www.cincinnatichildrens.org/health/t/of> [ Diakses pada 24 April 2018].
- De Graaff, J.C., Bijker, J.B., Kappen, T.H., Van Wolfswinkel, L., Zuithoff, N.P., dan Kalkman, C.J. 2013. Incidence of intraoperative hypoxemia in children in relation to age. *Anesthesia & Analgesia*, 117(1), pp.169-175
- Djojodibroto, D. 2009. Respirologi (Respiratory Medicine). Jakarta: EGC,pp.142-143
- Dowshen, S. 2017. Congenital Heart Defects. Kids Health. Dapat dilihat pada: <https://kidshealth.org/en/parents/congenital-heart-defects.html> [ Diakses pada 24 April 2018]
- El Sakka, A.S., Safaa, S.I., Hanaa, A.A., dan Samah, A.M. 2014. Vitamin D deficiency and low hemoglobin level as risk factors for severity of acute lower respiratory tract infections in Egyptian children: A case-control study. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 62(1), pp.1-7.
- Gabriela, K., Kuswiyanto, R.B., dan Dwiyatningrum, F. 2015. Clinical Characteristic and Outcome of Acute Lower Respiratory Tract Infection in Children with Congenital Heart Disease. *Althea Medical Journal*, 2(3), pp.403-408

- Hariyanto, D. 2012. Profil Penyakit Jantung Bawaan di Instalasi Rawat Inap Anak RSUP Dr.M.Djamil Padang Januari 2008-Februari 2011. *Sari Pediatri*, 14(3), pp.152-157
- Hartati, S., Nurhaeni, N., Gayatri, D. 2012. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia Pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), pp.13-20
- IDAI. 2009. Pedoman Pelayanan Medis. Dapat dilihat pada: <http://www.idai.or.id/downloads/PPM/Buku-PPM.pdf> [Diakses pada 3 April 2018]
- IDAI. 2016. Memperingati Hari Pneumonia Dunia. Dapat dilihat pada: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia> [ Diakses pada 30 Maret 2018]
- International Vaccine Access Center. 2013. Pneumonia and Diarrhea Progress Report 2013. *Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health*, pp 6. Dapat dilihat pada: <http://ivac.jhu.edu/wp-content/uploads/2018/04/IVAC-2013-Pneumonia-Diarrhea-Progress-Report.pdf> [Diakses pada 24 April 2018]
- Kartasasmita, C.B. 2010. Pneumonia pembunuh balita. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. Dapat dilihat pada : <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-pneumonia.pdf> [Diakses pada 30 Maret 2018]
- Kaswandani, N. 2016. Memperingati hari pneumonia dunia. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Dapat dilihat pada: <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia> [Diakses pada 30 Maret 2018]
- Katona, P., dan Apte, J.K. 2008. The Interaction between Nutrition and Infection. *Clinical Infectious Diseases*, 46(10), pp.1582-1588
- Kim N.K., Choi J.Y. 2011. Respiratory Syncytial Virus Prevention in Children with Congenital Heart Disease: Who and How?. *Korean Journal of Pediatrics*, 54(5), pp.197-200.
- Kisworini, P., Amalia, S., dan Sutaryo, S. 2010. Mortality predictors of pneumonia in children. *Paediatrica Indonesiana*, 50(3), pp.149-153
- Komisi Penanggulangan AIDS. 2012. Info HIV dan AIDS. Dapat dilihat pada: <http://www.aidsindonesia.or.id/contents/1/3/Sejarah#sthash.vvScAsBP.uTuuqKr.h.dpbs> [Diakses pada 3 Mei 2018]

- Kusumawati, A. 2013. Penanganan Kognitif Anak Down Syndrome Melalui Metode Kartu Warna Di TK Permata Bunda Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Maramis, P.P., Erling, D.K., dan Johnny, R. 2014. Hubungan Penyakit Jantung Bawaan dengan Status Gizi pada Anak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2009-2013. *Jurnal e-Clinic*, 2(2).
- Monita, O., Finny, F.Y., dan Yuniar, L. 2015. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp.218-226.
- Mulyani, N. S., dan Rinawati, M. 2013. Imunisasi Untuk Anak. Yogyakarta: Nuha Medika
- NHLBI. 2015. Congenital Heart Defects. Dapat dilihat pada: [htt  
https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/congenital-heart-defects](https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/congenital-heart-defects) [Diakses pada 24 April 2018].
- NHLBI. 2011. What Is Patent Ductus Arteriosus?. Dapat dilihat pada: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/pda> [Diakses pada 24 April 2018]
- Nimdet, K., dan Win Techakehakij. 2016. Congestive Heart Failure In Children With Pneumonia And Respiratory Failure. *Pediatrics International*, 58(3), pp.258-264.
- Ontoseno, T. 2014. Penyakit Jantung Bawaan Sianosis. Edisi I. Surabaya: Airlangga University Press, pp 220-222
- Owayad A.F., Campbell D.M., dan Wang E.E., 2000. Underlying causes of recurrent pneumonia in children. *Archives of Pediatric and Adolescent Medicine*, 154, pp.190-194
- Perrez, J.A.H dan Guerra J.S.H. 2010. Community- acquired pneumonia in adults with Down syndrome. Three clinical cases and a review of the literature. *Revista Medica Internacional sobre el Sindrome de Down*, 14(2), pp.25-30.
- Puspitasari, D.E., dan Syahrul, F. 2015. Faktor risiko Pneumonia pada balita berdasarkan status imunisasi campak dan status ASI eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), pp.69-80.
- Proesmans, M. 2016. Respiratory illness in children with disability: a serious problem?. *Breath*. 12(4), pp.97-103.

- Rahayuningsih, S.E. 2009. Transposisi Arteri Besar dan Mutasi Gen TBX1. *Sari Pediatri*, 11(1), pp.21-25.
- Rahmawati, F.A. 2013. Angka Kejadian Pneumonia Pada Pasien Sepsis di ICU RSUP Dr. Kariadi Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro
- Ramakrishnan, K., dan Harish, P.S. 2006. Hemoglobin Level as a Risk Factor for Lower Respiratory Tract Infections. *Indian Journal of Pediatrics*, 73, pp.881-883.
- Rao, P.S. 2009. Diagnosis and Management of Cyanotic Congenital Heart Disease: Part II. *Indian Journal of Pediatrics*, 76.
- Rashad, M.M., Fayed, S.M., dan El-hag A.M.K. 2015. Iron-deficiency anemia as a risk factor for pneumonia in children. *Ben Medical Journal*, 2(2), pp.96-100.
- Reddihough, R. 2011. Cerebral palsy in childhood, 40(4), pp.192-196.
- Ritz, S.B. 2016. Atrial Septal Defect. *Kids Health*. Dapat dilihat pada: <https://kidshealth.org/en/parents/asd.html> [Diakses pada 24 April]
- Saadah, Z. 2013. Perbandingan Pertumbuhan Anak Penderita Penyakit Jantung Bawaan Sianotik Dengan Asianotik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1).
- Sadoh, W.E., Osarogiagbon, W.O. 2013. Underlying congenital heart disease in Nigerian children with pneumonia. *African Health Sciences*, 13(3), pp.607-612.
- Sadono, R.K. 2013. Perbedaan Kejadian ISPA Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan Sianotik Dan Asianotik. Semarang: Universitas Diponegoro
- Said, M. 2008. Pneumonia. Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi I. Jakarta : Badan Penerbit IDAI, pp 350-364.
- Said, M. 2010. Pengendalian Pneumonia Anak Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sarmia dan Suhartatik. 2014. Determinan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Labuang Baji Makassar 2013. *Journal Of Pediatric Nursing*, 1(1), pp.47-52.
- Semedi, B.P., Hardiono. 2012. Pemantauan Oksigenasi. *Majalah Kedokteran Terapi Intensif*, 2(2).
- Sharma, M., Nair, M.N.G., Jatana, S.K., dan Shahi, B.N. 2003. Congestive Heart Failure in Infants and Children. *Medical Journal Armed Forces India*, 59(3), pp.228-233.

- Siahaan, M.L.I. 2013. Bronkopneumonia pada Bayi dengan Sindroma Down. *Medula*. 1(4).
- Simamora, B. 2005. Analisis Multivariat Pemasaran. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, G.A. 2015. Hubungan Penyakit Gagal Jantung Kongestif Dengan Kejadian Low T3 Syndrome. [online] Respiratory.usu.ac.id. Dapat dilihat pada: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/47306/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y> [Diakses pada 24 April 2018].
- Siska, T. 2013. Faktor-Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang Tahun 2013. Dapat dilihat pada: [http://eprints.dinus.ac.id/7912/1/jurnal\\_13182.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/7912/1/jurnal_13182.pdf) [Diakses pada 20 April 2018]
- Soetjiningsih. 1998. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC, pp.29-30.
- Supriyatno, B. 2006. Infeksi Respiratorik Bawah Akut pada Anak. *Sari Pediatri*, 8(2), pp.100-106.
- Sutrisna, B. 1993. Faktor Resiko Pneumonia Pada Balita dan Model Penanggulangan. Disertasi. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Stanford Children Health. 2018. Transposition of the Great Arteries (TGA). Dapat dilihat pada: <http://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=transposition-of-the-great-arteries-tga-90-P01823> [Diakses pada 24 April 2018]
- UCSF. 2018. Atrial Septal Defect. Dapat dilihat pada: <https://pediatricct.surgery.ucsf.edu/conditions--procedures/atrial-septal-defect.aspx> [Diakses pada 24 April 2018]
- UNICEF. 2009. Improving Child Nutrition. Dapat dilihat pada: [https://www.unicef.org/gambia/Improving\\_Child\\_Nutrition\\_-\\_the\\_achievable\\_imperative\\_for\\_global\\_progress.pdf](https://www.unicef.org/gambia/Improving_Child_Nutrition_-_the_achievable_imperative_for_global_progress.pdf) [Diakses pada 18 April 2018]
- Wicaksono, H. 2015. Nutritional Status Affects Incidence of Pneumonia in Under Fives. *Folia Medica Indonesiana*, 51(4), 285-291.
- WHO. 2016. Pneumonia fact sheet. Dapat dilihat pada: <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> [Diakses pada 5 April 2018]

WHO. 2018. Anaemia. Dapat dilihat pada: <http://www.who.int/topics/anaemia/en/> > [Diakses pada 24 April 2018]

Wiliar R., Wantania J.M. 2006. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 8(2), pp.154-158.

Yani F.F., Supriyatno B., Akib A.A., Kaswandani N. 2006. Penyakit Respiratorik pada Anak dengan HIV. *Sari Pediatri*, 8(3), pp.188-194..

Yati, N.P., Agustini Utari, dan Bambang Tridjaja. 2017. Diagnosis Dan Tata Laksana Hipotiroid Kongenital. Dapat dilihat pada: <http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/Panduan-Praktik-Klinis-Diagnosis-dan-Tata-Laksana-Hipotiroid-Kongenital.pdf> [Diakses pada 24 April 2018]