

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib AAP. 2002. *Asma pada Anak*. Vol. 4 No. 2. Jakarta: SariPediatri
- Aldy OS, Lubis B., Sianturi P, Azlin E, Tjipta G D. 2009. Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. Medan: Sari Pediatri Vol.11 No.3
- Anonim. *Asthma*. <http://www.omni.ac.uk/browse/mesh/Doo1249html>.2005. Dikutip tanggal 7 Oktober 2015
- Anonim. *Asthma*. <http://www.pdpersi.co.id/html>.2005. Dikutip tanggal 7 Oktober 2015
- Bachrach VRG, Schwarz E, Bachrach LR. 2003. Breastfeeding and the risk of hospitalization for respiratory disease in infancy. *Arch Pediatr Adolesc Med*. 157: 237-243
- Bracken MB, Triche EW, Belanger K, Saftlas A, Beckett WS, Leaderer BP. 2003. Asthma Symptoms, Severity, and Drug Therapy: A Prospective Study of Effects on 2205 pregnancies. *Obstet Gynecol*. 102:739–52. [PubMed: 14551004]
- Chilmonczyk BA. 1993. *Assosiation Between Exposure to Environmental Tobacco Smoke and Exacerbations of Asthma in Children*, *N.Eng J.Med* 1993; 328;1665 – 1669.#
- Dahlan MS. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Dahlan Z. 2000. Penegakan Diagnosis dan Terapi Asma dengan Metode Obyektif. *Cermin Dunia Kedokteran*. 120: 15
- Danusaputro H. 2000. *Ilmu Penyakit Paru*, 2000 ; 197 – 209
- Dell S, dan To T. 2001. *Breastfeeding and Asthma in Young Children: Findings From a Population-Based Study*. The Departement of Public Health Science, University of Toronto
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Metode Kanguru*. Dalam: [http://www.buk.depkes.go.id/index.php?option=com\\_docman&task=doc.d](http://www.buk.depkes.go.id/index.php?option=com_docman&task=doc.d). Dikutip tanggal 24 Mei 2015

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Profil Kesehatan Indonesia 2008. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dinas Kesehatan Kota Semarang, 2015. Profil Kesehatan Kota Semarang tahun 2014. [www.dinkes-kotasemarang.go.id](http://www.dinkes-kotasemarang.go.id). Dikutip tanggal 2 Juni 2015
- Direktorat Jenderal PPM & PLP, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Departemen Kesehatan RI ;2009; 5-11
- Djojodibroto RD. 2009. Respirologi (Respiratory Medicine). Penerbit. Jakarta: EGC. 105-115
- Ehrlich RI, Toit DD, Jordaan E, Potter MZP, Volmink JA, Weinberg E. *Risk Faktor Childhood Asthma and Wheezing*, Importance of Maternal and Household smoking. 1996
- Garna H, Kartasasmita CB, Setawan B. 2010. Buku Vaksin untuk Anak dan Dewasa. Bandung: Perhimpunan Alergi Imunologi Cabang Bandung
- GINA (Global Initiative for Asthma). 2006. *Pocket Guide for Asthma Management and Prevention In Children*. [www.Ginaasthma.org](http://www.Ginaasthma.org).2006
- Gupte, Suraj MD. 2004. *Panduan Keperawatan Anak*. Jakarta
- Herrant M, et al. 2015. Risk Factors Associated with Asthma, Atopic Dermatitis and Rhinoconjunctivitis in a Rural Senegalese Cohort. *Allergy Asthma Clin Immunol*, BioMed Central
- Irawan Y, dan Rukmi RWP. 2011. *Perbedaan Faktor Risiko terjadinya Asma Bronkial pada Pasien dengan Asma Bronkial dan Pasien tanpa Asma Bronkial di Poli Anak Rawat Jalan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung pada Oktober – Desember 2011*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Kolokotroni O, Middleton N, Gavatha M, Lamnisis D, Priftis KN, Yiallourous PK. 2012. Asthma and Atopy Children Born by Caesarean Sectio: Effect Modification by Family History of Allergies – A Population Based Cross-Sectional Study. *BioMed Central Pediatric*
- Kumar V, Contran RS, Robbins SL. 2012. Buku Ajar Patologi: BAB 5 Penyakit Imunitas. Ed 7. Jakarta: EGC. 123-124
- Lenfant C, Khaltaev N. 2002. Global Initiative for Asthma. NHLBI/ WHO Workshop Report 2002

- Liu, David T Y. 2007. *Manual Persalinan*, Jakarta : EGC
- Manfaati A. *Hubungan Berbagai Kelainan Atopi dengan Penyakit Asma pada Siswa SLTPdi Jogjakarta*, FK UGM, 2004
- Munasir Z, dan Kurniati N. 2013. *Air Susu Ibu dan Kekebalan Tubuh*. Buku Bedah ASI: IDAI
- Oddy WH, Peat JK, de Klerk NH. 2002. Maternal asthma, infant feeding, and the risk for asthma in childhood. *J. Allergy Clin Immunol.* 110: 65-67
- Oemiati R, Sihombing M, Qomariah. 2010. Faktor – Faktor Yang Bergubungan Dengan Penyakit Asma di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 1*; 2010
- Orskov B, Christensen KB, Rasmussen BF, Strandgaard S. 2012. Low Birth Weight Is Associated With Earlier Onset of End-Stage Renal Disease In Danish Patients With Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. Denmark: *Kidney International.* 919
- Pantiawati, I. 2010. *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pondaag MP, Wahani P, Manoppo Ch. 2015. Hubungan Anak Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Insidens Terjadinya Asma Pada Anak. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Prawirohardjo. 2007. *Ilmu Kandungan*. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Price AS, Wilson ML, 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Alih Bahasa: dr. Brahm U. Penerbit. Jakarta: EGC. 177-189
- Purnomo. 2008. Faktor – Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Bronkial Pada Anak. Universitas Diponegoro Semarang
- Rekam Medik Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. 2015. *Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*
- Siregar B. 2012. Hubungan Reaktivitas Uji Tusuk Kulit pada Anak Atopi dengan Jumlah Saudara kandung. Universitas Sumatera Utara
- Suharsimi A. 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta

- Sundaru H, Sukamto. 2006. *Asma Bronkial*. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, Juni 2006
- Surjanto E, dan Purnomo J. 2009. Mekanisme Seluler dalam Patogenesis Asma dan Rinitis. Surakarta: Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FK UNS
- Thavagnanam S, Fleming J, Bromley A, Shields MD, Cardwell CR: A Meta-Analysis of The Association Between Caesarean Section and Childhood Asthma. *Clin Exp Allergy* 2008, 38(4):629–633
- UKK Pulmonologi PP IDAI. 2004. Pedoman Nasional Asma Anak. UKK Pulmonologi 2004
- Weninggalih E, Kartasasmita CB, Setiabudiawan B. 2009. *Hubungan Antara Atopi dengan Riwayat Penyakit Alergi dalam Keluarga dan Kesehatan Anak* Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran/ Rumah Saqkit Hasan Sadikin
- Widodo R, dan Djajalaksana S. 2012. Patofisiologi dan Marker Airway Remodelling pada Asma Bronkial. *Jurnal Respirologi Indonesia* Vol. 32, No. 2
- Xue FX, Ying JL, Yuan JS, Jin LL, Lan FT, Zhi MC. 2014. Effect Of Low Birth Weight On Childhood Asthma: A Meta Analysis. China: BioMed Central Pediatric
- Yates AB, dan de Shazo RD. 2010. Atopy and Asthma. USA: Encyclopedia of Life Sciences