

## DAFTAR PUSTAKA

- Almqvist, C., Worm, M. & Leynaert, B., 2007, Impact Of Gender On Asthma In Childhood And Adolescence: A GA2 LEN Review. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 63(1), pp.47–57.
- Ari, O. 2006. *Analisis Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Serangan Asma Anak di Kota Semarang*. Skripsi FKL UNDIP
- Bare & Smeltzer.2002.*Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo)* Edisi 8 vol.3. Jakarta :EGC
- Brauer M, et al. 2007.*Air pollution and development of asthma, allergy and infections in a birth cohort*. *Eur Respir J*.29:879-88.
- Chi-Hue Chiang Kuen-Ming Wu, Chin-Pyng Wu, Horng-Chin Yan, Warn-Cheng Perng (2005). *Evaluation of Risk Factors For Asthma in Taipei City*. *J Chin Med Assoc*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009.*Keputusan menteri kesehatan RI Nomor 1023/MENKES/SK/XI/2008 tentang pedoman pengendalian penyakit asma*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes Kota Pekalongan. 2017. *Profil Kesehatan Kota Pekalongan*. Pekalongan : Dinkes Kota Pekalongan.
- Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun*. Semarang.
- Dharmayanti ika dkk. 2015.*Asma Pada Anak di Indonesia: Penyebab dan Pencegus*. *Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(4): 320-326
- Dumbi SAN, Saraswati D, Prasetya E. 2013.*Faktor risiko penyebab asma bronkial*. Gorontalo: Department of Public Health, Faculty of Sports and Health Sciences, Universitas Negeri Gorontalo.
- Eric, et al. (2010). *Global Initiative for Asthma*. Available from: [www.ginaasthma.org/upload/users/files/GINA\\_Report\\_2011.pdf](http://www.ginaasthma.org/upload/users/files/GINA_Report_2011.pdf).
- Fajar Aryanto, Adhimas. (2014).*Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Asma Pada Anak Usia 13-14 Tahun Di Kota Semarang*. Skripsi. Semarang: Program Pendidikan Sarjana Kedokteran.
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2006. *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*.
- .2011. Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

. 2012. Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

. 2017. Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

Hasma, Hasanudin, dan Bahar, Burhanudin. 2012. *Faktor Pencetus Serangan Asma Bronchial di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.* Makassar. *Jurnal STIKES Nani Hasanudin Makassar.* Vol. 1(3).

Hastono, Sutanto Priyo. (2008). *Modul Analisis Data.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Herdi. (2012). *Gambaran Faktor Pencetus Serangan Asma di Poliklinik Paru dan Bangsal Paru RSUD Dr. Soedarso Pontianak.* Pontianak: FK Universitas Tanjungpura

Hidayat. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data.* Jakarta; Salemba Medika.

Ignatavicius, D. D. & Workman, M. L. (2010). *Medical Surgical Nursing: Critical Thinkong For Coolaborative Care.* Sixth Edition. Volume 1. USA: Saunders Elsevier

Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2008)*Buku ajar respirologi anak, edisi pertama.* Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Iskandar Susanti.(2011). *Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Pada Anak di Kota Semarang.* Semarang: FKM UNDIP.

Kemenkes RI. (2013).*Profil Kesehatan Indonesia.* Jakarta : Kemenkes RI.

Kotrotsiou, E., Krommydas, G., Papathanasiou, I., Kotrotsiu, S., Paralikas, T., Lahana, E., & Kiparissi, G. (2011). *Anxiety and Depression Teenagers and Young Adults with Asthma.* Health Science Journal, 5(3), 299-236

Kusbiantoro, H. (2005). *Hubungan polusi Udara dan Perubahan Cuaca dengan Kejadian Asma di DKI Jakarta tahun 2002-2003*Tesis,Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Lewis, S., Heitkemper. M., Dirksen, s; O' Brien, P., & Bucher, L. (2007). *Medical – Surgical nursing:Assessment and management of clinical problems.* Missouri: Elsevier.

Lina Safriana. (2017).*Faktor-Faktor Pencetus Kekambuhan Asma Pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Sibelakota Surabaya.* Surakarta: Program SI Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Liu, H.A.; Spahn, J.D; Leung, D.Y. (2004)*Childhood Asthma. In: Nelson Texbook of Pedriatric 17<sup>th</sup>ed.* USA: Elsevier Science.

- Luh Putu, Ni. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Pemicu Dominan Terjadinya Serangan Asma Pada Pasien Asma*. Tesis. Jakarta: Program Magister Ilmu Keperawatan.
- Manfaati A. (2004). *Hubungan Berbagai Kelainan Atopi dengan Penyakit Asma pada Siswa SLTP di Jogjakarta*, FK UGM.
- Manguang masrizal dt. (2016). *Faktor Risiko Kejadian Asma Pada Anak di Kota Padang*. *Arc.Com.Health*. 3(1): 1-7
- Mangunegoro, H.(2006). *Asma pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia cetakan II*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
- McFadden, E.R. Asthma. 2005. In: *Harrison's Principles of Internal Medicine 16<sup>th</sup> ed*. USA: Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- McConnell R, Berhane K, Yao L, et al. *Traffic, susceptibility, and childhood asthma*. *Environ Health Perspect* 2006; 114: 766–772.
- Meadow SR. 2005. *Lecture notes: Pediatrika*. 7 ed. Jakarta: Erlangga.
- Nicolai T, Carr D, Weiland SK, et al. 2003. *Urban traffic and pollutant exposure related to respiratory outcomes and atopy in a large sample of children*. *Eur Respir J*; 21:956–963.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Pendekatan Praktis : Jakarta : SalembaMedika.
- Oemiati R, Sihombing M, Qomariah. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit asma di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. XX (1):41-49.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2006. *ASMA: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta.
- Price, Wilson. 2006. *Patofisiologi Vol 2; Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta.
- Purnomo. (2008). *Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Bronkial (Studi Kasus di RS Kabupaten Kudus)*. Semarang: FKM UNHAS UP.
- Rosalina, Fitri Aprilia (2015). *Faktor Predisposisi dan Pencetus Asma Bronkial (Studi Pada Pasien Rawat Jalan di Poli Paru B Rumah Sakit Paru Jember)*. Jember: FKM Universitas Jember.

- Rengganis, Indri. 2008. *Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial dalam Majalah Kedokteran Indonesia*. volum:58. pp. 444-51
- Rietveld, Everaerd, Ceer. (2001). *Stress Induced Asthma: a review of research and potential mechanism*. Clin Exp Allergy.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Riskesdas.
- Sastrawan, I Gede Pande dkk. 2008. *Prevalensi Asma Bronkial Atopi Pada Pelajar di Desa Tenganan*. Journal of Internal Medicine. 9(1): 48-53.
- Sony P, Laksono. 2011. *Presentasi Distribusi Penyakit Genetik dan Penyakit yang Dapat Disebabkan Oleh Faktor Genetik di RSUD Serang*. 3(2): 267-271.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sundaru, Heru. 2006. *Kontrol Asma Sebagai Tujuan Pengobatan Asma Masa Kini*. Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Disertasi.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 tentang Perlindungan Anak (Lembaran Negara Nomor 109 Tahun 2002, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4235).
- Vita Health. 2006. *Asma Informasi Lengkap untuk Penderita dan Keluarganya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyudi Adefri. 2016. *Hubungan Faktor Risiko Terhadap Kejadian Asma Pada Anak di RSUP Dr. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas. 5(2): 312-318
- Wahyuni Anyta Hera. 2014. *Prevalensi Faktor-Faktor Pencetus Serangan Asma Pada Pasien Asma di Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta*. Jakarta: Profram Sarjana Keperawatan Universitas Indonesia.
- Weiland SK, et al. Climate and the prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinitis, and atopic eczema in children. *Occup Environ Med*. 2004;61:609-15.
- Wijaya, I, 2010, *Buku Pintar Atasi Asma*. Yogyakarta: Pinang Merah.
- World Health Organization (WHO). 2016. *Asthma Fact Sheets*. Diunduh dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/> 20 April 2019.