

DAFTAR PUSTAKA

- [APJII] Asosiasi penyelenggara jasa internet indonesia. (2014). *Profil pengguna internet indonesia 2014*. Jakarta: PUSKAKOM UI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik. (2007). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma*. Jakarta: Depkes RI.
- Agus, Riyanto dan Budiman. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Abhary, K. et al. (2009). Some Basic Aspec of Knowledge. *Procedia Social and Behavioral Science*. 1: 1753 – 1758.
- Aliya, R. 2015. Pengaruh Pemberian Konseling Apoteker Terhadap Hasil Terapi Pasien Asma Anak di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) di Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*. Volume 6(1): 49-57.
- American Lung Association: *Lung Health and Desease: Lung Desease Lookup: Asthma*. (2016). Diakses 10 Oktober, 2016 Dari American Lung Association Web Site: <http://www.lung.org/lung-health-and-desease-lung-desease-lookup/asthma/>: American Lung Association.
- Amu, F. A., Yunus, F. (2009). Asma Pra Mentruasi Departemen Pulmonologi Respirasi FKUI-RS Persahabatan. *J Respir Indo*. Volume26(1): 28.
- Anonim. (1993) *International Study on Asthma and Allergies in Childhood (ISSAC) Phase One*. New Zealand: ISAAC International Data Centre Auckland.
- Anonim. (2000) *International Study on Asthma and Allergies in Childhood (ISSAC) Phase Three*. New Zealand: ISAAC International Data Centre Auckland.

- Asher, M. I. *et al.* (2006). Worldwide time trends in the prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and eczema in childhood: ISSAC phase one and three repeat multicountry cross-sectional surveys. *Lancet*. Volume 368(9537): 733-43.
- Bastos, B. G., and Ferrari, D. V. (2011). Internet and Education for the Patient. *Intl. Arch. Otorhinolaryngol.* Volume 15 (4): 512-522.
- Damanik, M.D., Sutomo, R., dan Setyati, A. (2015). Hubungan Asma dengan Gangguan Perilaku Pada Anak. *Sari Pediatri*, Volume 16(6): 391-396.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Depkes RI. (2007). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik.
- Editorial. (2011). Epidemiologi Asma. *J Respir Indo*. Volume 31(4): 172-175.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2016). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. GINA.
- Idrus, I.S. *et al.* (2012). Perbandingan efek salbutamol dengan salbutamol yang diencerkan dengan NaCl 0,9% pada pasien dewasa dengan asma akut sedang di RS Persahabatan. *J Respir Indo*, Volume 32(3): 167-177.
- Ikawati, Z. (2007). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: Pustaka Adipura.
- Indawati Wahyuni. (2015). *Diagnosis And Classification Of Asthma In Children Ed. Rev.* Jakarta: UKK Respiriologi IDAI.
- Katerine, Medison, I. Qomariah. (2014). *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 3(1): 58-62.
- Khairunnisa., Tanjung, H.P. (2014). Pengetahuan Asma: Pengaruh Pemberian Buku Edukasi Asma Terhadap Peningkatan Pengetahuan Guru – guru Sekolah Dasar. *Jurnal ilmu kefarmasian*. Volume 12 (1): 139-144.

Kowalak, J.P., Welsh, W., Mayer, B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*, Alih bahasa Oleh Anry Hartono. Jakarta: EGC.

Manchana, V., and Mahal, R.K., (2014). Impact of Asthma Educational Intervention on Self – Care Management of Bronchial Asthma Among Adults Asthmatics. *Open journal of nursing*. 4: 743-753. <http://dx.doi.org/10.4236/ojn.2014.411080>.

McPherson, A. C, *et al.* (2006). A randomized, controlled trial of an interactive educational computer package for children with asthma. *Pediatrics*. Volume 117(4): 1046-5.

Monalisa. (2012). *Pengalaman Ibu Merawat Anak Penderita Asma yang Mengalami Masalah Kualitas Hidup thesis*. Depok. Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia.

Mubarak, Wahit Iqbal, *et. al.* (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

National Asthma Education and Prevention Program (NAEPP). (2007). *Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma*. USA: National Institute of Health.

Notoatmodjo Soekidjo. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.

Notoatmodjo Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan - Ed. Rev.* Jakarta: Rhineka Cipta.

Oemiati, R., Sihombing, R. Qomariah. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyakit Asma di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*, Volume 20(1): 41-49.

Pritchard, D. (2010). *What is this thing? Called knowledge 2nd Edition*. Taylor and Francis E – Library.

Priyanto, H., Yunus, F. dan Wiyono, W.,H. (2011). Studi Perilaku Kontrol Asma pada Pasien yang Tidak Teratur Di Rumah Sakit Persahabatan. *J Respir Indo*. Volume 31(3): 138-149.

- Rahajoe, N. Et al. (2015). *Pedoman Nasional Asma Anak Edisi ke-2*. Jakarta: PP Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Razali, N.M., Wah, Y.B. (2011). Power comparison of shapiro-wilk, kolmogorov-smirnov, liliefors and anderson-darling tests. *Journal of statistical modeling and analytics*, Volume 2(1): 21-33.
- Rengganis, Iris. (2008). Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume 58(11): 444-451.
- Riyanto, Agus. (2011). *Aplikasi Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sastroasmoro, S., dan Ismail, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis ed ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sidhartani Magdalena. (2007). *Peran Edukasi Pada Penatalaksanaan Asma Pada Anak Pidato Pengukuhan*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Siregar, S.P. (2000). Faktor Atopi Dan Asma Bronkial Pada Anak. *Sari Pediatri*, Volume 2(1): 23-28.
- Suryana, O. (2008). *Membangun Blog Wordpress*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Suryaningnorma, V. S., Fasich. Athijah, U. (2009). Analisis Terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Asma Inhalasi. *Majalah Farmasi airangga*. Volume 7(1): 1-7.
- Setiyarini, T., Muhlisin, A., Zulaicha, E. (2016). *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Leaflet Dan Penyuluhan Individual Terhadap Pengetahuan Pencegahan Kekambuhan Asma* skripsi. Solo. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Talawo, D.P., Madania., Moo, D.R. (2014). *Pengaruh Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Swamedikasi Di Desa Tingkohubu*

Timur Kecamatan Suwawa Skripsi. Gorontalo. FIKK, Universitas Negeri Gorontalo.

Taniredja, T., dan Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.

Usman, I., Chundrayetti, E., Khairisyafa, O. (2015), faktor resiko dan faktor pencetus yang mempengaruhi kejadian asma pada anak di RSUD Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 4(2): 392-297.

Utami, K. I. et al. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Dini Kekambuhan Pada Pasien Asma Bronkhial di RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Keperawatan AKPER47 Karanganyar*. Volume 1(2): 105-116.

Wells, G. B. et al. (2009). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach seventh ed.* USA: McGraw Hill.

Wikipedia *Ensiklopedia Bebas 2016: Artikel*. (2016). Diakses 10 oktober 2016 dari web site Wikipedia Ensiklopedia Bebas: <https://id.wikipedia.org/wiki/Artikel>: Wikipedia Ensiklopedia Bebas 2016.

Winangsit, A. (2014). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Keluarga dalam Memberikan Perawatan Kepada Penderita Asma di Desa Sruni Musuk Boyolali skripsi*. Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wordpress 2016: *Apakah Pemikiran dan Pengetahuan Manusia Memiliki Jenis Kelamin?: Sebuah Pendekatan Konstruktivisme Sosial*. (2017). Diakses 12 Juli 2017 dari wordpress web site: <https://runbeyondpeace.wordpress.com/2016/06/27/apakah-pemikiran-dan-pengetahuan-manusia-memiliki-jenis-kelamin-sebuah-pendekatan-konstruktivisme-sosial>.

World Health Organization 2016: *Chronic Respiratory Disease*. (2016). Diakses 10 oktober, 2016 dari World Health Organization web site: <http://www.who.int/respiratory/asthma/en/>: World Health Organization 2016.

World health organization 2015: Indonesia: WHO statistical profile (2015).
Diakses 5 oktober, 2016 dari World Health Organization web site:
www.who.int/gho/countries/idn/: World Health Organization 2016.

Zhao, J. et al. (2013). The Knowledge Attitude and Practices of Parents of Children With Asthma In 29 Cities Of China: A Multy Center Study. *Bmc Pediatrics*. 13(20):1471-2431.

