

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff H., Mukty A., 2009. *Dasar-dasar ilmu penyakit paru*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Amanda G., 2012. Obesitas dan asma. RS PMC Pekanbaru, Riau, Indonesia. *CDK-189*. 39(1):36-38(2012).
- Arif M., 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta : UNS Press hal. 71-131.
- Arisman, 2011. *Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia* .Jakarta: EGC.
- Atmoko W., Faisal P., Bobian T., Adisworo W., Yunus F., 2011. Prevalensi Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *J Respir Indo*. 31 (2):53-60 (April, 2011).
- Baruwa P, Sarmah RK, 2013. Obesity and Asthma. *Lung India*. 30(1):38-46(Jan-Mar, 2013).
- Caristananda N, Bustamam N, Haryani Y, 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Derajat Kekambuhan Asma di Poliparu RSPAD Gatot Soebroto Jakarta Periode Desember 2011- Januari 2012. *Bina Widya*, vol 23 No. 4, edisi Juni 2012, 183-190.
- Departemen Kesehatan RI., 2008. Riset Kesehatan Dasar 2007, Laporan provinsi Jawa Tengah.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. Pedoman pengendalian penyakit asma.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2009. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009.
http://dinkesjatengprov.go.id/dokumen/profil/2009/profil_2009br.pdf
(14 Mei 2013).
- Dinas kesehatan provinsi Jogjakarta, 2013 . Obesitas, Faktor Risiko Berbagai Penyakit. Anda Obesitas?,Awasi Bahaya Mengancam.

http://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detil_berita/549-obesitas-faktor-resiko-berbagai--penyakit-anda-bahaya-mengancam (4 Maret 2013).

Global Initiative for asthma (GINA), 2006. Global strategy for asthma management and prevention.

Harahap F., Aryastuti E., 2012. Uji Fungsi Paru. *CDK-192*. 39(4):305-307(2012).

Hermawan, 2012. *Faktor risiko kejadian asma bronchial berdasarkan jarak pusat semburan lumpur lapindo sidoarjo jawa timur*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Kekhususan Epidemiologi Lapangan. Program Pascasarjana FK UGM Yogyakarta. Tesis.

Marhamah, Hardiansyah, Sulaiman A, 2007. Indeks massa tubuh dan gaya hidup kaitannya dengan skor kesehatan dan kemampuan kognitif usia lanjut di kota Depok. *Media Gizi & Keluarga*. 31(1):89-102 (Juli, 2007).

Novosad S, Khan S, Wolfe B, Khan A, 2013. Role of Obesity in Asthma Control, the Obesity-Asthma Phenotype. *Journal of allergy* :1-9 (2013).

Onion K. D., 2012. *Buku saku hitam kedokteran paru*. Jakarta

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2006. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia.

Putra P, Khairisyaf O, Julizar, 2012. Hubungan Derajat Merokok dengan Derajat Eksaserbasi Asma pada Pasien Asma Perokok Aktif di Bangsal Paru RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2007-2010. *Jurnal kesehatan andalas 2012;1(1)*.

Rab T.,2010. *Ilmu penyakit paru*. Jakarta : Trans Info Media hal. 377-391.

Rengganis I., 2008. Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 58(11):44-51 (Nopember, 2008).

- Ristianingrum I., Rahmawati I., Rujito L., 2010. Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan tes fungsi paru. *Mandala of Health*. 4 (2):105-112 (Mei, 2010)
- Rosamarlina, Yunus F., Dianiati K., 2010. Prevalens asma bronchial kuesioner ISAAC dan perilaku merokok pada siswa SLTP di daerah industri Jakarta Timur. *J Resp Indo*. 30 (2):75-84 (April, 2010).
- Ronmark E, Anderson C, Nystrom L, 2005. Obesity Increases the Risk Of Incident Asthma Among Adults. *Eur Respir J*. 25(2):282-8 (Feb, 2005).
- Sandjaja, Sudikno, 2005. Prevalensi gizi lebih dan obesitas penduduk dewasa di Indonesia. *Gizi Indon*. 31:1-7 (2005).
- Sihombing M, Alwi Q, Nainggolan O, 2010. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Asma Pada Usia ≥ 10 Tahun Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007). *J Respir Indo Vol*. 30, No. 2, April 2010.
- Sugondo S., 2006. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia hal. 1919-1925
- Trunk C., Ulrik C., 2012. Obesity and Asthma: Impact On Severity, Asthma Control and Response To Therapy.
- Wibisono J., Winariani, Hariadi S., 2010. *Buku ajar ilmu penyakit paru*. Surabaya : Departemen Ilmu Penyakit Paru Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga –RSUD Dr. Soetomo hal. 55-73.
- World Health Organization, 2006. Global Database on Body Mass Index.
- Zaini, 2011. Asthma Control Test : Cara Sempel dan Efektif untuk Menilai Derajat dan Respons Terapi Asma (editorial). *J. Respir. Indo*. 31 (2) p 51-52.