

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih D., Kafi A., 2007. Latihan Pernapasan dengan Metode Buteyko Meningkatkan Nilai Force Expiratory Volume in 1 Second (%Fev1) Penderita Asma. *B.Kedokt.Mas.* 23:55-56
- Antoro.2014. Pengaruh Senam Terstruktur Terhadap Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi (APE) pada Pasien Asma. *Media ilmu kesehatan*,6 (2) Agustus, PP.101-111.
- Arief M., 2008. Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu Kesehatan. Surakarta. UNS Press. 58.
- Astini.2013. Pengaruh Senam Asma terhadap Nilai Arus Puncak Ekspirasi Anak dengan Asma Bronchiale. *Cendekia utama*,1 (4). Oktober, PP.1-10.
- Ayun Q., 2014. Perbedaan Kualitas Hidup pada Pasien Asma Rawat Jalan yang Lebih Patuh pada Penggunaan Obat Asma Inhalasi.
- Bonini M., Mambro D.C., Calderon M.A., 2013. Beta2 Agonist for Exercise Induced Asthma. *Coc. Col.* 21.
- Busse W.W., Obyrne P.M., 2013. Safety and Tolerability of the Novel Inhaled Corticosteroid in Combination with the β 2 Agonist vilanterol With asthma: a Randomised Trial. *Thoraxjnl.* 0 : 1-8.
- Dahlan M.S.,2013. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta. SalembaMedika. 4.
- Darmayasa I.K., 2010. Senam Asma Dua Kali Seminggu Lebih Meningkatkan Kapasitas Vital paksa (KVP) dan Volume Ekspirasi Paksa Detik 1 (VEP1) daripada Senam Asma Satu kali Seminggu. *RehabMedic.* 10:5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2009. Kejadian Asma di Indonesia. <http://www.depkes.go.id>. (Juni 2014).

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2007. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Asma. Jakarta. 616:16-8.
- Harjanto., 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Perilaku Pasien Asma Dalam Melakukan Senam Asma Indonesia di RS Persahabatan. www.Repository.uinjkt.ac.id. (11 Juli 2014).
- Ilyas M., Yunus F., Wiyono W.H., 2010. Correlation Between Asthma Control Test (ACT) and Spirometry as Tool of Assessing of Controlled Asthma. *J Respir Indo*. 30:195
- Juhariyah S., Djajalaksana S., Sartono T.R., 2012. Efektivitas Latihan Fisis dan Latihan Pernapasan Pada Asma Persisten Sedang-Berat. *J. Repir. Indo*. 32:18.
- Lemon, Burke., 2013 Association Between Exposure To Smoke In The House, Pets, Living Environment And Socioeconomic Condition And The Prevalence Of Bronchial Asthma In Children. *Kedokt Masyarakat*. 26:125.
- Marhana I.A, Amin M., 2010. Korelasi Saturasi Oksigen Perkutan dengan Parameter Derajat Keparahan (Severity) pada Asma Eksaserbasi Berdasarkan Kriteria Global Initiative Of Asthma 2015. *Maj.Ked.Resp*. 1:5-6.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. RinekaCipta. Pp. 35-40, 127.
- PDPI, 2006. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma Bronkial Di Indonesia. <http://klikpdpi.com/konsensus/asma.html>. (24 Agustus 2014).
- Riskesdas 2007. Riset Kesehatan Dasar Laporan Nasional. 114-117.
- Riskesdas 2007. Riset Kesehatan Dasar Laporan Propinsi Jawa Tengah. 116.
- Supriyantoro. 2004. *Asma dan Kehidupan Sehari-Hari*. Jakarta : YAI.
- Wibisono J., Winariani, hariadi S., 2010. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya. mFK UNAIR. pp. 56-7.

Widysanto A., Surjanto E., Suradi., 2009. Korelasi Penilaian Asma Terkontrol Pada Penderita Asma Persisten Sesudah Pemberian Kortikosteroid Inhalasi dengan Menggunakan Asma Control Scoring System dan Asma Control Test. *Jki-Ina*. 58.

Yayasan Asma Indonesia, 2004. Klub Asma Indonesia. <http://www.infoasma.org>. (11 Juli 2014).

Zega C., Yunus F., Wiyono W.H., 2011. Perbandingan Manfaat Klinis Senam Merpati Putih dengan Senam Asma Indonesia pada Penyandang Asma. *J.Respir.Indo*. 2:79.