

DAFTAR PUSTAKA

Atmadja & Doewes 2007, *Panduan uji latihan jasmani & peresapannya*, EGC, Jakarta.

Badan Pusat Statistik 2010, *Statistik Indonesia tahun 2010*, Badan Pusat Statistik, Jakarta Pusat.

Dahlan, MS 2013, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*, EGC, Jakarta.

Darmayasa, IK 2012, *Senam asma tiga kali seminggu lebih meningkatkan kapasitas vital paksa (KVP) dan volume ekspirasi paksa detik 1 (VEP₁) daripada senam asma satu kali seminggu pada penderita asma persisten sedang*.

Dinas Kesehatan Yogyakarta, 2015, *Senam asma pendukung penanganan asma*, diakses 30 Agustus 2015

Djojodibroto, D 2009, *Respirologi (respiratory medicine)*, diakses 19 juli 2016 EGC, Jakarta.

Elvina, N 2012, *Prosedur gerakan senam asma*, Javalitera, Yogyakarta.

Firdaus, MI 2011, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pasien asma dalam melakukan senam asma Indonesia di RS Persahabatan tahun 2010*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Global Initiative for Asthma (GINA) 2006, ‘Global strategy for asthma management and prevention, national institute of health’, *National Heart Lung and Blood Institute*, diakses 4 agustus 2016 <http://www.ginasthma.com>.

Global Initiative for Asthma (GINA) 2009, ‘Global strategy for asthma management and prevention, national institute of health’, *National Heart Lung and Blood Institute*, diakses 4 agustus 2016 <http://www.ginasthma.com>.

Greenwood, HL, Edwards, N, Hoogbruin, A, Kahwa, EK, Odhiambo, ON, Buong, JA 2011, ‘A review of equity issue in quantitative studies on health inequalities : The case of asthma adults’, *BMC Medical Research Methodology*, vol.11, no.104. diakses 5 Mei 2016

Guyton, Hall 2006, *Buku ajar fisiologi kedokteran. edisi 11*, EGC, Jakarta.

Hadiarto, M 2003, *PPOK pedoman penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.

Hadiarto, M, Aditama, T, Hudoyo, A, ‘Treatment of multidrug resistant tuberculosis in Indonesia’, *Chemotherapy*, I 996 ; 42 (Supp13), hlm.24-29.

Handari, M 2004, ‘*Hubungan antara sebelum dan setelah mengikuti senam asma dengan frekuensi kekambuhan penyakit asma*’. Jurnal kesehatan surya medika. Yogyakarta.

Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2009, *Kejadian asma di Indonesia* Jakarta.

Khaltaev, N 2002, ‘Global initiative for asthma’, *NHLBI / WHO Workshop Report*, September 2016.

MacNee W 2008, *Chronic obstructive pulmonary disease: epidemiology, physiology and clinical evaluation. clinical respiratory medicine. 3rd eds*, Mosby Elsevier, London, p.491-515.

Mason, Broaddus, Murray, Nadel 2005, *Murray and Nadel’s textbook of respiratory medicine*, Elsevier Saunders.vol 6

Matondang, 2008, *Kepemimpinan : budaya organisasi dan manajemen strategic, edisi pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Medlinux 2008, *Penatalaksanaan asma bronchial*, diakses 24 Juni 2016, <http://medlinux.blogspot.com/2008/07/penatalaksanaan-asma-bronkial.html>.

National Asthma Education and Prevention Program, *Third Expert Panel on the Diagnosis and Management of Asthma. Expert Panel Report 3: Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma. Bethesda (MD): National Heart, Lung, and Blood Institute (US); 2007 Aug. Section 2, Definition, Pathophysiology and Pathogenesis of Asthma, and Natural History of Asthma*, diakses 28 Juni 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7223/>.

National Institutes of Health (NIH) 2000, ‘National Heart, Lung and Blood Institute ; North America Association Study of Obesity. The practical guide : identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults’, NIH Publication pg. 00-4084 diakses 21 juni 2016.

Notoatmodjo, S 2002, *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi penelitian kesehatan*, Rineka Cipta, p.35-40, Jakarta.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) 2006, *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan asma bronkial di Indonesia*, diakses 25 agustus 2016.

Pompini, A 2005, ‘Kualiti hidup penderita asma’, *Jurnal Respirologi Indonesia*, vol.25, no.2, hlm.89-94.

Putri, PP 2012, *Hubungan Antara Derajat Sesak Napas Dengan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma Terkontrol Sebagian Di RSUD Surakarta*.

Quanjer, PH, Gregg, LI, Miller, MR, Pedersson OF 1997, ‘Peak expiratory flow: conclusion and recommendations of a working Party of the European Respiratory Society’, *Eur respir J*.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013, *Riset kesehatan dasar : Riskesdas 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Rogayah, R 1999, *Pengaruh penyuluhan dan senam asma Indonesia terhadap pengetahuan , sikap, perilaku, dan gejala klinik penderita asma*, Tesis Program Pascasarjana, Bagian Pulmonologi FKUI, Jakarta.

Sastroasmoro, S & Ismael, S 2008, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, ed 3*, hlm.78-88, CV Sagung Seto, Jakarta.

Schwartzstein & Adams 2010, *Skala kategori Borg termodifikasi*.

Siregar, FZ 2008, *Perbandingan arus puncak ekspirasi sebelum dan sesudah latihan fisik pada anak obesitas dan tidak obesitas*, EGC, Jakarta.

Smeltzer & Bare 2005, *Buku ajar keperawatan edisi 8, vol 1, alih bahasa: kuncara monica ester*, EGC, Jakarta.

Sugiyono 2010, *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d*, Alfabeta, Bandung.

Sundaru, H 2002, *Asma*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Sundaru, H 2005, 'Epidemiology of asthma in Indonesia', *Divisi of Allergy-Imunology, Department of Internal Medicine Faculty of Medicine, University of Indonesia, Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital*, Jakarta Diakses Desember 2015
<http://www.isjd.pdii.lipi.go.id>

Sundaru, H & Sukamto 2006, *Asma bronkial dalam: buku ajar ilmu penyakit dalam*, Balai Penerbit FKUI, halaman 245-250, Jakarta.

Sundaru, H 2012, *Asma*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta

Surjanto, E & Martika, NT 2009, 'Induksi sputum pada asma', *J. Respir. Indo*, vol.29 no.2, hlm.89-96.

Survei Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI), 2008, *Survey demografi kesehatan Indonesia*, Jakarta.

Taufik, 2009. *Penatalaksanaan asma masa kini*,<http://yayanakhyar.files.wordpress.com>.

Teixeira, CA, Rodrigues Jr, AL, Straccia, LC, Vianna, EDSO, da Silva, GA, Martinez, JAB 2011, 'Dyspnea descriptors developed in Brazil : application in obese patients and in patients with cardiorespiratory diseases', *J Bras Pneumol*, p 446-454.

The Lung Association of Canada dalam Vitahealth 2006, *Chronic obstructive pulmonary disease*.

US Centers for Disease Control and Prevention (CDC) 2003, *Asthma surveillance survey*, hlm. 200-203.

Widianti & Proverawati 2010, *Senam kesehatan aplikasi senam untuk kesehatan*, Nuha Medika, diakses 11 februari 2016, Yogyakarta.

Yayanakhyar 2009, *Penatalaksanaan asma masa kini* diakses 1 september 2016
[Https://yayanakhyar.files.wordpress.com/2009/09/penatalaksanaa-asma-masa-kini_files-of-drsmed.pdf](https://yayanakhyar.files.wordpress.com/2009/09/penatalaksanaa-asma-masa-kini_files-of-drsmed.pdf), diakses September 2016.

Yayasan Asma Indonesia 2007, *Senam asma : olahraga pilihan penderita asma*, diakses 10 September 2015, <http://www.infoasma.org/senam.html>.

Yayasan Asma Indonesia 2008, *Senam asma Indonesia info asma media informasi, dan edukasi*, Ed.8, diakses 21 juli 2016, YAI, Jakarta.

Yunus, Faisal 2006, *Penatalaksanaan asma untuk pertahankan kualitas hidup*, Yayasan Asma Indonesia.

