

DAFTAR PUSTAKA

1. Adila R. Hubungan Stres Dengan Frekuensi Serangan Pada Pasien Asma di RSUD. DR. Moewardi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Sebelas Maret: 2012.
2. Bakri. Dua Belas Juta Orang Kena Penyakit Asma (update 2011. Dec 20 cited 2011. Dec.20) Available from [http : //www.poskota.co.id](http://www.poskota.co.id)
3. Sahat S. Pengaruh Senam Asma Terhadap Kekuatan Otot Pernafasan dan Fungsi Paru di Perkumpulan Senam Asma Rumah Sakit Umum Tangerang. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.
4. Loscalzo J. Harisson Pulmonologi dan Penyakit Kritis. Edisi 2.New York: Mc Graw Hill; 2014.
5. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia, Jakarta: FKUI; 2006.
6. Broaddus V , Robber C. *Clinical Respiratory Medicine*. Jurnal respirologi. Med. 2017; 7(5): 746.
7. Devouassoux G, Fremond N et al. *Impac of Longterm Employment of a self Management Program in Ashtma*. J. Pulmonologi Respir Med. 2017;7(5): 731-426.
8. Eric D. *Global Initiative for Ashtma*. Newyork. 2010 (cited 2010) Available from [http://www Gina Ashtma.org/uploads/ user/files/GINA/report pdf](http://www.GinaAshtma.org/uploads/ user/files/GINA/report.pdf).
9. Supriyantoro. Asma dan Kehidupan Sehari-hari. Jakarta: Yayasan Asma Indonesia; 2004.
10. Yunus F, Rita R. Senam Pada Penderita Asma. Bagian Pulmonologi Rumah Sakit Persahabatan Jakarta. Jurnal Respirologi Indonesia. 2010;30(2):1.
11. Yunus F, Dianiati. Prevalensi Asma Bronkhial dan Perilaku Merokok Pada Siswa SLTP di Daerah Jakarta Timur, Jurnal Respirasi Indonesia. 2010; 30(2):75-77.
12. Dahlan, S. Perkiraan Besar Sampel dan Cara Menentukan Besar Sampel. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
13. Tanto C, Frans L, Sonia H. Kapita Selektta Kedokteran. Edisi 4. Jakarata: Media Aesculapius; 2016.
14. Mediyono, Budiman I, Moeslichan. Perkiraan besar sampel.Edisi 4. Jakarta: Agung Seto. 2011.

15. Notoatmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta : Rineka Cipta; 2005.
16. Dahlan S. Statistik untuk Kedokteran dan kesehatan. Edisi 5 Jakarta: Salemba Medika; 2011.
17. Melinda V. Gambaran Keberhasilan Senam Asma Indonesia RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Riau ; 2007.
18. Zega CTA, Yunus F, Wiyono WH. Perbandingan Manfaat Klinis Senam Merpati Putih Dengan Senam Asma Indonesia Pada Penyandang Asma. Jurnal Respirologi Indonesia. 2011;31(2):72-80.
19. Laisina AH, Sondakh DT, Wantania JM. Faktor Risiko Kejadian Asma pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Wenang Kota Manado. Sari Pediatri.2007;8(4).
20. Hanima H. Hubungan Rutinitas Senam Asma terhadap Faal Paru Pada Penderita Asma. J Mayory 2015; 4 (9) : 103.
21. Juhariyah S, Djajalaksana S, Sartono TR. Efektivitas Latihan Fisis dan Latihan Pernafasan pada Asma Persisten Sedang – Berat. Jurnal Respirologi Indonesia. 2012. 32 (1):17-24.