

DAFTAR PUSTAKA

1. Adipratiko, luluk dr. Asma yang dipicu oleh olahraga (Exercise Induced Asthma).
2. Atmoko, Widi dkk. (2014). Prevalens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Jurnal Respirologi*. 31, (2), 53-60.
3. Bachthiar, Deva dan Wiwien. 2013. Proporsi Asma Terkontrol di Klinik Asma RS Persahabatan Jakarta. *Jurnal Respirologi*. 31, (2),90 -100.
4. Bachtiar, deva dan Yunus, Proporsi Asma Terkontrol di Klinik Asma RS Persahabatan Jakarta 2013. *Jurnal Respirologi*. 31, (2), 53-60.
5. Budiarto,Eko. Metodologi Penelitian Kedokteran : Sebuah Pengantar. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
6. Depkes RI. (2015). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan alat kesehatan.
7. Ekarini, N.L.P,. 2012. Analisis Faktor-Faktor Pemicu Dominan Terjadinya Serangan Asma pada Pasien Asma. Fakultas Ilmu keperawatan Universitas Indonesia.
8. GAN. (2014). The Global Asthma Report 2014. Auckland, New Zealand: Global Asthma Network.
9. GINA. (2014). Global Strategy for Asthma Management and Prevention.
10. Goodman dan Gilman, 2014.Obat-obat yang digunakan dalam pengobatan asma. Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10, Vol.2, 48: 1247-1253, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerbit Buku Kedokteran.
11. Ikawati, zullies. Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya. Yogyakarta. Bursa ilmu. 2013.
12. Ilyas, Muhamad, dkk. Correlation between Asthma Control Test and Spirometri as Tool of Assessing of Controlled Asthma *J.Respir.Indo*. Vol. 30, No 4. Oktober 2015.
13. Kurniawati, A.D.,2015. Analisis Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Serangan Asma Anak di Kota Semarang

- tahun 2014. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. 1-82.
14. Mayasari, Anita, dkk. Hubungan Antara Kontrol Asma dengan Kualitas Hidup Anggota Klub Asma di Balai kesehatan paru masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* Volume 2 Nomor 1 Tahun 2015.
 15. Natalia, Diana. Peranan Alergen Tungau Debu Rumah (Der p 1 dan Der p 2) dalam Reaksi Alergi. *CDK-227/* vol. 42 no. 4, th. 2015
 16. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). *Pedoman Praktis Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI; 2015.p.3.
 17. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2015. *Asma : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. PDPI.
 18. Price AS. *Alih Bahasa anugrah. Patofisiologi Proses - proses Penyakit, EGC, 2005 ; 689.*
 19. Rengganis, Iris. *Diagnosis dan tatalaksana asma bronchial*. *Maj Kedokt Indon.* 2014; 58(11):444-51.
 20. Sabri, Susanti dan Yusrizal Chan. *Penggunaan Asthma Control Test (ACT) Secara Mandiri Oleh Pasien Untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014.
 21. Saily, Setiahasi, dkk. *Gambaran Faal Paru Dan Skoring Asthma Control Test (ACT) Penderita Asma Rawat Jalan Di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekan Baru*. *Jurnal Online Mahasiswa FK Vol 1, No 2, Oktober 2014*.
 22. Satibi dan Sikni R. Karminingtyas. (2015). *Evaluasi Penggunaan Obat Asma Pada Pasien Asma di Instalasi Rawat Inap RSUP DR. Sardjito Yogyakarta Tahun 2012*. *Majalah Farmaseutik* . Vol. 6 No. 3.
 23. Suryana, Ketut dan Nugraha, Aditya I.B . *Peranan Peranan Antibodi Anti-Imunoglobulin E dalam Tatalaksana Asma Bronkial*. *CDK-243/* vol. 43 no. 8, th. 2016.
 24. *Systematic Review Pengobatan Asma Pada Anak*. *CDK-231/* vol. 42 no. 8, th. 2015.
 25. Zaini, J., 2011. *Asthma Control Test: Cara simple dan efektif untuk menilai derajat dan respons terapi asma (editorial)*. *J.Respir.Indo*. No 31.

26. Hurlock, Elisabeth B. 2011. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
27. Hungu. 2014. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo
28. Mabella. 2012. *Pendidikan Gizi dalam Kedokteran*. Jakarta: Rineka Cipta.
29. Wahyudi, Adefri; Yani, Finny Fitry; dan Erkadius. 2016. Hubungan Faktor Risiko terhadap Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016; 5(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
30. Dharmayanti, Ika; Hapsari, Dwi; dan Azhar, Khadijah. 2015. Asma pada Anak di Indonesia: Penyebab dan Pencetus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 9, No. 4, Mei 2015 hal.320-326*.
31. Liansyah, Tita Menawati. 2014. Pendekatan Kedokteran Keluarga Dalam Penatalaksanaan Terkini Serangan Asma pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 14 Nomor 3 Desember 2014 hal. 175-180*.
32. Anggraeni, A.C., 2012. *Nutritional Care Process*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
33. Sulaiman, Muhamad Reza. 2017. *Studi Ini Ungkap Ada Kaitan Asma dan Berat Badan*. Artikel detikHealth. Diterbitkan Senin, 23 Jan 2017 08:30 WIB <https://m.detik.com/health/berita-detikhealth/d-3402733/studi-ini-ungkap-ada-kaitan-asma-dan-berat-badan>
34. Pribadi, Ariz dan Darmawan BS. 2012. Serangan Asma Berat pada Asma Episodik Sering. *Jurnal Sari Pediatri, Vol. 5, No. 4, Maret 2004 hal. 171-177*
35. Oktaviani, Devi Ayuk Wulandari. 2014. Penatalaksanaan Fisioterapi pada Asma *Acute* di RS Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. *Naskah Publikasi*. Program Studi DIII Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
36. Rizal, Shaiful dan Susilo, Cipto. 2014. Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma Bronkial Dengan Tachypnea Di Paviliun Bougenvile RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Skripsi.S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan. Jember : UNMUH*.