

DAFTAR PUSTAKA

1. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1023/MENKES/SK/XII/2008 Tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma.
2. Global Initiative For Asthma. *Pocket Guide For Asthma Management And Prevention*. 2017
3. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Pusat Data dan Informasi*. 2017
4. Depkes RI. Riset Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018
5. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. 2018
6. Mangunegoro H, Widjaja A, Sutoyo DK, Yunus F, Pradjanparamita, Suryanto E. et al. *Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2004
7. Soraya, Normarida. *Hubungan Riwayat Atopik Orang Tua dan Kejadian Asma pada Anak*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2014
8. Ridha, Alissa. *Hubungan Antara Self-Efficacy Dalam Mencegah Serangan Asma Dengan Stress Pada Mahasiswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. 2013
9. Maranatha, D. *Asma Bronkial Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga RSUD dr. Soetomo. 2010
10. Wirakusuma, Gunawan. *Karakteristik Riwayat Atopi Orang Tua Pada Pasien Asma Anak di RSUP dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin. 2020
11. Dijkstra A, Vonk JM, Jongepier H, Koppelman GH, Schouten JP, Hacken NHT, et al. *Lung function decline in asthma: association with inhaled corticosteroids, smoking and sex*. *Thorax*. 2006;61:105-10
12. Oemiyati R, Qomariah A. *Pengaruh faktor lingkungan terhadap penyakit asma di Indonesia*. *Jurnal Penyakit Tidak Menular Indonesia*. 2009;1(1):12-18 .

13. Isselbacher, Kurt J. Harrison. *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: EGC. 2015
14. Setiawan, Kayan. *Asma Bronkial*. Bali: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2018
15. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. VI. Jakarta: Interna Publishing. 2014
16. Rosalina, Fitri Aprilia. *Faktor Predisposisi dan Pencetus Serangan Asma Bronkial*. Jember: Universitas Jember. 2015
17. Amu FA, Yunus F. *Asma Pra Menstruasi*. Jakarta: Departemen Pulmonologi Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2005
18. Purnomo. *Faktor-Faktor Resiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Bronkial*. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010
19. Rai, Ketut. *Penyakit Paru Obstruktif Kronis*. Denpasar: Universitas Udayana. 2017
20. Vita Health. *Asma informasi lengkap untuk penderita dan keluarganya*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2005
21. Danusaputro H. *Ilmu Penyakit Paru*. 2000 ; 197 – 209.
22. Rengganis, I. *Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial*. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2008.58 (11): 4444-453
23. Beasley B, Holt S, Fabian D, Masoli M. GINA (Global Initiative for Asthma). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*. New Zealand: Medical Research Institute of New Zealand. 2012
24. Sundaru, H. *Asma Bronkial*. Jakarta: Departemen Ilmu penyakit Dalam FK UI. 2007
25. Sudoyo, Aru W. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Ed V*. Jakarta : FKUI. 2009
26. O'Byrne, P. Bateman, ED. Bosquet, J. Clark, T. Otha, K. Paggiaro, P. et al. *Global Initiative for Asthma Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. Ontario Canada. 2010
27. Waugh, Anne. Grant, Alisson. *Anatomy and Physiology in Health and Illness*. United Kingdom: Churchill Livingstone. 2011

28. Brown SGA, Kemp SF, Lieberman P. *Anaphylaxis*. In: Adkinson NF Jr., Bochner BS, Burks AW, et al., eds. *Middleton's Allergy Principles and Practice*. 8th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Mosby. 2013
29. Lwanga, S. & Lameshow, S. *Sample Size Determination For Health Study: A Practical Manual*. Geneva: WHO. 1997
30. Sastroasmoro, Sudigdo. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. 2014
31. Wahyudi A, Fitry Yani F, Ekardius. *Hubungan Faktor Risiko terhadap Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. J Kesehat Andalas. 2016
32. Aryandani, R. *Anak Sehat Bebas dari Asma*. Golden Book. Yogyakarta; 2010
33. Pratyahara, A. dayu. *Asma Pada Balita*. Jogjakarta: Buku kita; 2011
34. Djojodibroto R, Darmanto. *Respirologi (respirologi medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
35. Zulfikar T, Wiyono HW, Faisal Y. *Prevalens asma berdasarkan kuesioner ISAAC dan hubungan dengan faktor yang mempengaruhi asma pada siswa SLTP di daerah padat penduduk Jakarta Barat tahun 2008*. J Respirologi Indones. 2011;31(4):181– 92.
36. Sylvia A, Lorraine M. *Asma bronkial. Dalam: Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi ke-6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006
37. Paramita OD, Harsoyo N, Setiawan H. *Hubungan asma, rinitis alergik, dermatitis atopik dengan IgE spesifik anak usia 6-7 tahun*. Sari Pediatri. 2013; 14 (6): 391-7
38. Nadyah. *Rokok Sebagai Penyebab Bronkitis Kronis*. Makassar; 2009.
39. Nashr AKM. *Rokok Haram*. Bandung: Citra Risalah; 2008.
40. Barners P. *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. N Engl J Med. 2000;343(4).
41. Gupta D, Jindal SK. *The Relationship Between Tobacco Smoke and Bronchial Asthma*. Indian J Med. 2004
42. Hapsari Dwi T, Sari Puti H, Supraptini. *Hubungan Perilaku Merokok, Aktivitas Fisik, dan Polusi Udara Indoor Dengan Penyakit Asma pada Usia ≥ 15 Tahun*. Media Litbang Kesehat. 2008;vol. XVIII.

43. Husniyya, Ghina. *Hubungan paparan Asap rokok dengan Kejadian Asma pada Anak di SMPN 3 Banda Aceh*. Banda Aceh: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala
44. Hari AE, Roni N, Agung WT. *Paparan asap dalam rumah, hewan peliharaan, lingkungan, tempat tinggal dan sosial ekonomi dengan kejadian asma bronkial pada anak*. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2010; 26 (3): 125-31
45. Sihombing M, Alwi Q, Nainggolan O. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit asma pada usia ≥ 10 tahun di Indonesia (analisis data Riskesdas 2007)*. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 2010
46. Dumbi, Sitty A.N. *Faktor risiko penyebab asma bronkial (suatu penelitian di wilayah kerja puskesmas dulalowo)*. Gorontalo: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013
47. Kurnia P. *Analisis Hubungan Kondisi Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Serangan Asma Anak di Kota Semarang, FK UGM , RSUP DR. Sarjito, Yogyakarta*. 2006
48. Oemiati, R., Sihombing M., Qomariah. *Faktor-Fakotr yang Berhubungan dengan Asma di Indonesia*. *Media Litbang*. 2010
49. Atmoko W, Hana KP, Evans TB, Masbimoro WA, Faisal Y. *Prevalens asma tidak terkontrol dan faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kontrol asma di poliklinik asma rumah sakit Persahabatan Jakarta*. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 2011
50. Mukasa JSL, Tonny JO, Paulette W. *Risk factors for asthma prevalence and chronic respiratory illnesses among residents of different neighbourhoods in buffalo, New York*. *Journal Epydemiology Community Health*. 2004
51. Wahyudi, Adefri. *Hubungan Faktor Risiko terhadap Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. 2016
52. Embuai, Selpina. *Riwayat Genetik, Asap Rokok, Keberadaan Debu dan Stress Berhubungan dengan Kejadian Asma Bronkial*. Maluku: Universitas Kristen Indonesia Maluku. 2020

53. Ramdhani, Rizky. Novisari, Noni. *Faktor Risiko Asma pada Murid Sekolah Dasar di Kota Medan*. Medan: Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, RSUP H. Adam Malik, Medan. 2015
54. Arifuddin, Adhar. Rau, Jusman. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Singgani Kota Palu*. Palu: Bagian Epidemiologi, Program Studi Kesehatan Masyarakat FKM UNTAD. 2019
55. Djamil, Achmad. Sefa, Nur. *Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa*. Lampung: Fakultas Kesehatan Universitas Mitra Indonesia. 2020
56. Afdal. Fitry, Finny. *Faktor Risiko Asma Pada Murid Sekolah Dasar Usia 6-7 Tahun di Kota Padang*. Padang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. 2009

