

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahmah AZ, Pratiwi JN. Potensi Tanaman Cermat Dalam Mengatasi Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2020;2(2):147–54.
2. Rosfadilla P, Sari AP. Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2022;8(1):17–22.
3. Ansyari M, Riduansyah M, Ariani M, Fetriyah UH. Pengalaman Keluarga dalam Merawat Anak dengan Asma di UGD. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 2023;13(3):1083–8.
4. Dharmage SC, Perret JL, Custovic A. Epidemiology of asthma in children and adults. *Frontiers in Pediatrics*. 2019;7(JUN):1–15.
5. Tumigolung GT, Kumaat L, Onibala F. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Serangan Asma pada Penderita Asma di Kelurahan Mahakeret Barat dan Mahakeret Timur Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*. 2016;4(11):1–8.
6. Smoking RB, Area W, Novendra A, Harun L. Hubungan Merokok dengan Derajat Asma di Wilayah Kerja Puskesmas Sebamban II Angsana. 2024;7(5):936–42.
7. Afgani AQ, Hendriani R, Studi P, Apoteker P, Farmasi F, Padjadjaran U, et al. Manajemen Terapi Asma. 2020;18:26–36.
8. Kresnayasa MM. Karakteristik Asma Pada Anak di Puskesmas I Denpasar Timur Tahun 2019-2021. *Jurnal Medika Udayana*. 2021;10(8):13–8.
9. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Nasional Tahun 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2018;44(8):181–222.
10. Hasdiana U. Laporan Provinsi Aceh Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Vol. 11, *Analytical Biochemistry*. 2018. 1–5 hal.
11. Aufa S, Husna A, Syahrizal S. Penatalaksanaan Holistik Pasien Anak Dengan Asma Bronkial Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Journal of Medical Science*. 2023;4(2):127–37.
12. Firmansyah A, Nurwahidah S, Hamdani D, Fitriani A, Gunawan A. The Effectiveness of Coughing Effectively for Removing Secretions In Clients of Bronchial Asthma : Case study. 2023;5(1):546–50.
13. Yahya ED, Kartikasari D. Gambaran Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Asma di Poli Paru Rumah Sakit Umum Daerah Benda Kota Pekalongan. *Malahayati Health Student Journal*. 2023;3(3):437–45.
14. Global Initiative for Asthma. Global Strategy for Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Global Initiative for Asthma. 2019;1–201.
15. Harokan A, Wahyudi A. Analisis Pengaruh Aktivitas Fisik dan Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asma. 2023;8(2):321–9.

16. Mustopa AH. Assistancy in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room , General Hospital of Dr . Soekardjo Tasikmalaya. Kolaborasi- inspirasi Masyarakat Madani. 2021;2(1):6–26.
17. Almqvist C, Worm M, Leynaert B, ‘Gender’ W of G 2. 5. Impact of Gender on Asthma in Childhood and Adolescence : a GA 2 LEN review. Allergy. 2008;63(1):47–57.
18. Putri AA, Rahmawati I, Mardihusodo HR. Prevalens dan Faktor-Faktor Resiko Penyebab Asma Pada Anak di Puskesmas Sumbang 1 Periode Januari 2018-Desember 2020. Mandala of health. 2022;15(7):90–101.
19. Rengganis I. Diagnosis dan tatalaksana asma bronkial. Majalah Kedokteran Indonesia. 2008;58(11):444–51.
20. Kurnia FNUR, Hartana A, Rengganis I. Faktor Pencetus Kejadian Alergi Pernapasan Pada Pasien Dewasa Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. Sumberdaya Hayati. 2019;5(2):72–80.
21. Brauer M, Hoek G, Smit HA, de Jongste JC, Gerritsen J, Postma DS, et al. Air Pollution and Development of Asthma, Allergy and Infections in a Birth Cohort. European Respiratory Journal. 2007;29(5):879–88.
22. Salsabila R, Romi T, Putra I, Dimiati H, Kedokteran F, Parasitologi B, et al. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Asma pada Anak yang dirawat di Bangsal Anak Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Zein Painan Sumatra Barat. Sari Pediatri. 2022;24(4):244–52.
23. Sonya RA. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Otonomi. 2020;20(3):396–406.
24. Wijaya IMK. Aktivitas Fisik (Olahraga) Pada Penderita Asma. Ejournal Undiksha. 2015;336–41.
25. Demur DRDN. Hubungan Faktor Resiko Ekstrinsik Dengan Derajat Asma Berulang Pada Pasien Asma Bronkhial di Poliklinik Penyakit Dalam. Jurnal Kesehatan Perintis. 2017;4(2):80–4.
26. Petric Duvnjak J, Lozo Vukovac E, Ursic A, Matana A, Medvedec Mikic I. Perception of Illness and Fear of Inhaled Corticosteroid Use among Parents of Children with Asthma. Children. 2023;10(10):1–13.
27. Latiza S, Hartono. Asma Bronkial Persisten Ringan Serangan Berat Well-Controlled Dengan Obat Pengendali Pada Anak Usia 6 Tahun. Jurnal Ners. 2024;8(2):1726–31.
28. Setyawan Y. Vitamin D Pada Asma Bronkial. PMJ Prominentia Medical Journal. 2022;3(1):27–38.
29. Koesnoe S. Update Tatalaksana Asma 2020. NBER Working Papers. 2020;91–100.

30. Sinatra TC. Diagnosis dan Manajemen Jangka Panjang Asma pada Balita. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2019;46(10):18–22.
31. Junawanto I, Goutama IL. Diagnosis dan Penanganan Terkini Bronkiolitis pada Anak. 2016;43(6):427–30.
32. Hariyanto W, Hasan H. Bronkiektasis. *Jurnal Respirasi*. 2016;2(5):52–60.
33. Suastini NM, Herawati F. Efikasi dan Keamanan dari Pancreatic Enzyme Replacement Therapy pada Pasien Cystic Fibrosis: Sebuah Kajian Sistematis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021;3(4):620–32.
34. Lukito JI. Tata Laksana Farmakologis Asma. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2023;50(1):22–9.
35. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
36. Ariyani, Untari EK, Rizkifani S. Gambaran Karakteristik Pasien Asma Pada Anak di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit di Kota Pontianak. 2019;12.
37. Hartert T V, Jackson DJ, Kim H, Miller RL, Rivera-spoljaric K, Schauburger EM, et al. Performance of the Pediatric Asthma Risk Score across Diverse Populations. *NEJM Evidence*. 2023;2(8):2–12.
38. Reddel HK. The GINA 2023 report. What's new in asthma management?. *Respiratory Medicine Today*. 2023;4.
39. Holt PG, Sly PD. Viral infections and atopy in asthma pathogenesis : new rationales for asthma prevention and treatment. *Nature Medicine*. 2012;18(5):726–35.
40. Jackson DJ, Gangnon RE, Evans MD, Roberg KA, Anderson EL, Pappas TE, et al. Wheezing Rhinovirus Illnesses in Early Life Predict Asthma Development in High-Risk Children. *American Journal Of Respiratory and Critical Care Medicine*. 2008;178(6):667–71.
41. Ege MJ, Mayer M, Ph D, Normand A cécile, Ph D, Genuneit J, et al. Exposure to Environmental Microorganisms and Childhood Asthma. *The New England Journal of Medicine*. 2011;364(2):701–9.
42. Shah R, Newcomb DC. Sex Bias in Asthma Prevalence and Pathogenesis. *Frontiers in Immunology*. 2018;9(12):1–11.
43. Granell R, Minelli C, Plaat DA Van Der, Amaral AFS, Pereira M, Mahmoud O, et al. Age at puberty and risk of asthma : A Mendelian randomisation study. *PLoS Medicine*. 2018;(8):1–14.
44. Wahani AMI. Karakteristik Asma pada Pasien Anak yang Rawat Inap Di RS Prof.R.D Kandouw Malalayang, Manado. *Sari Pediatri*. 2011;13(4):280–4.
45. Borrelli R, Brussino L, Sardo L Lo, Quinternetto A, Vitali I, Bagnasco D, et

- al. Sex-Based Differences in Asthma : Pathophysiology , Hormonal Influence , and Genetic Mechanisms. *International Journal of Molecular Sciences*. 2025;(5,):1–12.
46. Fadhila Rahma Leilani, Andarini I, Nugroho ID. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Asma Anak di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Plexus Medical Journal*. 2023;2(3):100–8.
 47. Jiang D, Wang L, Ding M, Bai C, Zhu X, Chen O. Association between Body Mass Index Status and Childhood Asthma Control. *Childhood obesity*. Juni 2020;16(4):274–80.
 48. Yoko R, Morishita M, Wany M, Strufaldi L. Clinical evolution and nutritional status in asthmatic children and adolescents enrolled in Primary Health Care. *Revista Paulista de Pediatria*. 2015;33(4):387–93.
 49. Silveira DH, Zhang L, Prietsch SOM, Vecchi AA. Nutritional status , adiposity and asthma severity and control in children. *Journal of Paediatric and Child Health*. 2015;51:1001–6.
 50. RN K, EV T, AA K, Ovsyannikov Dy, KS P, Dolbin I. Relationship of Nutritional Status and Spirometric Parameters in Children with Bronchial Asthma. *Sovremennye tehnologii v medicine*. 2020;12(3):12–23.
 51. Guntara T, Sutadipura HN, Grahadinta MR, Achmad F, Mansoer F, Garina LA. Efek Gizi Lebih terhadap Fungsi Paru pada Anak Asma The Effect of Overnutrition on Lung Function in Asthmatic Childhood. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*. 2019;1(22):36–9.
 52. Toby YR, Anggraeni LD, Rasmada S. Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*. 2021;8(02):92–101.