

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO Team NCD Management-Screening, Diagnosis and Treatment. Chronic Respiratory Diseases: Asthma. World Health Organization. 2020.
2. National Institute for Occupational Safety and Health. Pathophysiology: Asthma. Centers for Disease Control and Prevention. 2017.
3. Soemarwoto RAS, Rafie R, Silvia E, Pramesti W, Tata FL, Setiawan G. Tingkat Kontrol Asma di Klinik Harum Melati Pringsewu. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung. 2020;4(2):112-6.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riskesdas Nasional 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019;1:113-17.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Riskesdas Banten 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019;1:97-100.
6. Putri DH. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma Terhadap Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (Up 4) Pontianak. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. 2016;1:17.
7. Syahira, Yovi I, Azrin M. Hubungan Tingkat Pengetahuan Asma Dengan Tingkat Kontrol Asma Di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran. 2015;1(25):1-8.
8. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015;1:1.
9. Reddel HK, Boulet LP. Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Global Initiative for Asthma. 2022;1:1-225.

10. Atmoko W, Faisal HKP, Bobian ET, Adisworo MW, Yunus F. Prevalens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Jurnal Respiratory Universitas Indonesia*. 2011;31(2):53-60. 2011.11.
11. Amin NWCM. Faktor Yang Berpengaruh Pada Tingkat Kontrol Asma Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga – RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. 2015;1:1-56.
12. Mangunegoro H, Widjaja A, Sutoyo DSK, Yunus F, Pradjnaparamita, Suryanto E, et al. Asma Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. 2004;1:1-138.
13. Sinyor B, Perez LC. Pathophysiology Of Asthma. *Statpearls*. 2022;1:1.
14. Reddel HK, Boulet LP. A Pocket Guide for Health Professionals. *Global Initiative for Asthma*. 2022;1:1-48.
15. National Heart, Lung, and Blood Institute. National Asthma Education and Prevention Program, Expert Panel Report 3: Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma. *National Institute of Health, United States Department of Health and Human Services*. 2007;1:1-440.
16. Tashya ER. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Tingkat Kontrol Asma Mahasiswa Fakultas Kedokteran. *Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan*. 2022;1:1-60.
17. Afnis T. Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Manajemen Stres Di Dukuh Tengah Desa Nambangrejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. 2018;1:1.
18. Katerine, Medison I, Rustam E. Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 2014;3(1):58-62.
19. Allen RM, Jones MP. The Validity And Reliability Of An Asthma Knowledge Questionnaire Used In The Evaluation Of A Group Asthma Education Self-Management Program For Adults With Asthma. *Journal of Asthma*. 1998;35(7):537-45.

20. Sukartini T, Ridho AR, Mariyanti H. The Relations of Knowledge, Attitudes, and Precautions with Asthma Control Levels in Patients With Asthma. *International Journal of Pharmaceutical Research*. 2020; 12(2):2192-98.
21. Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. Apa itu Perokok Aktif?
22. Harizulhakim, Fadly. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Tingkat Kontrol Asma Pada Penderita Asma Di Poliklinik Paru RSUDZA Banda Aceh. *Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala*. 2016;1:1-11.
23. Salsabila J. Analisis Kondisi Usia Produktif Terhadap Strategi Optimalisasi Usia Produktif dalam Menghadapi Bonus Demografi. Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor. 2020;9(3):1.
24. Rosyidah M. Polusi Udara Dan Kesehatan Pernafasan. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang*. 2016;1(2):1-5.
25. Prawirohamidjojo RS, Safioedin A. Hukum Perdata Hukum Orang dan Keluarga (Personen-en Familerecht). *Fakultas Hukum Universitas Airlangga*. 1972;1:1.
26. Edisworo MW, Yunus F. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Umum Asma Dengan Tingkat Kontrol Asma Pasien Di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan Jakarta. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. 2009;1:1.
27. Hardiana S. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Rawat Jalan RSUD Kota Madiun. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*. 2021;1:1.
28. Arrang ST, Veronica N, Notario D. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Faktor Lainnya dengan Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi di RSAL Dr. Mintohardjo Jakarta. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya*. 2023;13(3):232-240.
29. Ferliani, Sundaru H, Koesnoe S, Shatri H. Kepatuhan Berobat pada Pasien Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia/Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo. 2015;2(3):140-150