

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,M.A.(2012).Mengenal,Mencegah dan Mengatasi Asma Pada Anak Plus Senam Pada Anak.Jakarta: EGC
- Akib, A. A. (2002). Asma pada Anak Arwin AP Akib. *Sari Pediatri*, 4(2), 78–82.
- Anugraeni, P. (2019). asuhan keperawatan pada asma bronkial. In *FLEPS 2019 - IEEE International Conference on Flexible and Printable Sensors and Systems, Proceedings* (Vol. 6).
<https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2019.125084>
- Brunner, & Suddarth. (2016). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Dinkes. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Jawa Timur 2018. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–82.
- KemenkesRI. (2019). penderita asma Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI*, 1–6. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Mediarti, D., Rehana, R., & Abunyamin, A. (2018). *Nurses Education and Motivation Towards Nursing Documentation*. 13(1), 31–35.
- Nataprawira HMD. Diagnosis asma pada anak. Dalam: Rahajoe NN, Supriyatno B, Setyanto DB. Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi pertama. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia;2010.h.115-9.
- Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2015). APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. Jogjakarta: MediAction.
- Nursalam, Hidayah, L., & Sari, N. P. W. P. (2015). Faktor Risiko Asma Dan Perilaku Pencegahan Berhubungan Dengan Tingkat Kontrol Penyakit Asma (Asthma Risk Factors And Prevention Behaviour Relate To Asthma Level Of Control). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 4(1), 9–18.
- PPNI.(2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: definisi dan kriteria hasil keperawatan, edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI.(2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI.(2017). *Standar Diagnostik Keperawatan Indonesia: definisi dan indikator Diagnostik, edisi 2*. Jakarta: DPP PPNI
- Rahma, E. K. A. (2019). *asuhan keperawatan pada pasien asma bronkial dengan masalah pola nafas tidak efektif*.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rukmi, R., Perdani, W., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Asma Bronkial pada Anak Bronchial Asthma in Children*. 3, 154–159.
- Suharto, S. (2005). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup anak asma. *Thesis, (Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. 2005)*, 24–79.

- Siregar, S. P. (2016). Faktor Atopi dan Asma Bronkial pada Anak. *Sari Pediatri*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.14238/sp2.1.2000.23-8>
- UKK Pulmonologi PP IDAI. Konsensus nasional asma anak, tata laksana jangka panjang. Bali, UKK Pulmonologi IDAI, 2002.
- Wahani, A. M. I. (2016). Karakteristik Asma pada Pasien Anak yang Rawat Inap Di RS Prof.R.D Kandouw Malalayang, Manado. *Sari Pediatri*, 13(4), 280. <https://doi.org/10.14238/sp13.4.2011.280-4>
- Wahyuni, E. D., Panji, C., & Susiana, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Mutu Pendokumentasian Asuhan Keperawatan. *Fundamental and Management Nursing Journal*, 2(1), 16–23.
- Widodo, R., & Djajalaksana, S. (2012). Patofisiologi dan Marker Airway Remodeling pada Asma Bronkial. *Jurnal Respirasi Indonesia*, 32(2), 111–114.
- Yusriana, C. S. (2001). *Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode 1999-2001*.
- Yusuf, H. A., Saini, S., Awaluddin, S. W., Keperawatan, J., Kemenkes, P., & Bronkhial, A. (2019). *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. 10(01).