

DAFTAR PUSTAKA

- Adefri Wahyudi, Finny Fitry Yani, E. (2016) ‘Hubungan Faktor Risiko terhadap Kejadian Asma pada Anak’, 5(2), pp. 312–318.
- Afiani, I. and Salam, A. (2017) ‘Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Asma Dewasa di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode Januari – Juni 2015’, 3, pp. 754–769.
- Apfelbacher, C. J. *et al.* (2012) ‘Validity of two common asthma-specific quality of life questionnaires : Juniper mini asthma quality of life questionnaire and Sydney asthma quality of life questionnaire’, *Health and Quality of Life Outcomes*. Health and Quality of Life Outcomes, 10(1), p. 1. doi: 10.1186/1477-7525-10-97.
- Atmoko, W. *et al.* (2011) ‘Prevalensi Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan , Jakarta’.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) ‘Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013’, *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Baran, F.E., Gale J.K., Sethupathy P., J. (2013) ‘Condition-Specific Quality of Life Questionnaires for Caregivers of Children with Pediatric Conditions : A Systematic Review.’, Interaction between disease concepts and the organisation of health care.
- Bellin, M. H. *et al.* (2015) ‘Stress and Quality of Life in Urban Caregivers of Children With Poorly Controlled Asthma: A Longitudinal Analysis’, Journal of Pediatric Health Care, 29(6), pp. 536–546. doi: 10.1016/j.pedhc.2015.04.018.
- CDC (2010) ‘Multiple Year 2006-2010 Asthma Call Back Survey’, p. 2012.
- Chaidir, R., Septika, M. S. and Yarsi (2014) ‘Hubungan Derajat Asma Dengan Kualitas Hidup Yang Dinilai Dengan Asthma Quality of Life Questionnaire Di Ruang Poliklinik Paru Rsud Dr . Achmad Mochtar Tahun 2014’, *Lppm Stikes Yarsi*, pp. 1–6.
- Dahlan, M. S. (2016) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Daniel Nugraha Aji, *et al* (2009) ‘Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Thalassemia Mayor di Pusat Thalassemia Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM’, 11(2), pp. 85–89.
- Depkes RI (2009) *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2009*. Jakarta.
- Depkes RI (2015) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*.

- Dharma, K. K. (2015) *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D. and Azhar, K. (2015) ‘Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), p. 320. doi: 10.21109/kesmas.v9i4.738.
- Dinkes Provinsi Bali (2015) ‘Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2015’.
- Gheissari, A. et al. (2012) ‘Validation of Persian version of PedsQL TM 4.0 TM generic core scales in toddlers and children’, *International Journal of Preventive Medicine*, 3(5), pp. 341–350.
- GINA (2012) *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*. Canada.
- GINA (2014) *Global Strategy For Asthma Management And Prevention 2014*. Available at : <http://www.benhviennhi.org.vn/upload/files/GINA 2014.pdf>.
- GINA (2016) ‘Global Strategy for Asthma Management and Prevention 2016’, *Clinical & Experimental Allergy*, 42(9), pp. 1329–1336. Available at: www.ginasthma.org.
- GINA (2018) ‘Global Strategy For Asthma Management And Prevention 2018’, *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*, p. 32. Available at: https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2018/04/wms-GINA-2018-report-tracked_v1.3.pdf.
- Hastono, S. (2007) ‘Modul Analisis Data’, pp. 1–212.
- Hastono, S. (2016) *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Haughney, J. et al. (2008) ‘Achieving asthma control in practice : Understanding the reasons for poor control’. doi: 10.1016/j.rmed.2008.08.003.
- Hidayat, A. A. (2011) *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ida Mulyani (2013) ‘Electronic Thesis And Dissertation Unsyiah “Hubungan Tingkat Kontrol Asma Dengan Derajat Berat Asma Pada Pasien Asma Rawat Jalan Di Poli Paru Rsudza Banda Aceh”’, p. 48.
- IDAI (2015) *Pedoman Nasional Asma Anak, Pedoman Nasional Asma Anak*.
- Kahfi, A. (2015) ‘Hubungan Tingkat Kontrol Asma Dengan Kualitas Hidup Pasien Asma Bronkial Di Poliklinik Rsup Dr. M. Djamil Padang’.
- Kementerian Kesehatan RI (2008) ‘Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta:, Keputusan Menteri Kesehatan No 1023 / MENKES / SK / XI’, pp. 4–16. Available at: <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk10232008.pdf>.

- Khodaverdi, F, F Alhani, A Kazemnejad, Z. K. (2011) ‘The Relationship between Obesity and Quality Of Life in School’, 40(2), pp. 96–101.
- Lukaningsih, Z. L. dan S. B. (2011) *Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mangguang, M. D. (2016) ‘Faktor Risiko Kejadian Asma pada Anak di Kota Padang’, 3(1), pp. 1–7.
- Matsunaga, N. Y. *et al.* (2015) ‘Evaluation of quality of life according to asthma control and asthma severity in children and adolescents’, 41(6), pp. 502–508.
- Mcghan, S. L. *et al.* (2009) ‘Factors associated with poor asthma control in children aged five to 13 years’, 13(1), pp. 23–29.
- Medison, I. and Rustam, E. (2014) ‘Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma’, 3(1), pp. 58–62.
- Melgert, B. N. *et al.* (2010) ‘Macrophages Regulators of Sex Differences in Asthma’. doi: 10.1165/rcmb.2009-0016OC.
- National Institutes of Health (2013) *So You Have Asthma ‘A Guide for Patients and Their Families’*. United States: National Heart, Lung, and Blood Institute.
- NCHS (2016) *National Center For Health Statistics*. Washington DC. Available at:<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272596/9789241565585-eng.pdf>.
- Novrianda, D. *et al.* (2016) ‘Faktor-Faktor Berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak Leukemia Limfositik Akut yang Menjalani Kemoterapi Factors that are Related to Quality of Life of Children with Acute Lymphocytic Leukemia who Undergo Chemotherapy’, 4(April 2016), pp. 1–10.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Jakarta: salemba medika.
- Oemiat R., Marice Sihombing, Q. (2010) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit asma di indonesia’, XX, pp. 41–50.
- Osman, M. (2009) ‘Therapeutic implications of sex differences in asthma and atopy’, pp. 587–590.
- PDPI (2009) *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia*.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Pratyahara, A. D. (2011) ‘Asma Pada Balita, Mengenal, Mengobati, dan Mengendalikan Penyakit Asma pada Anak Usia Balita’. Yogyakarta: Javalitera.

- Priyanto, H. *et al.* (2011) ‘Studi Perilaku Kontrol Asma pada Pasien yang tidak teratur di Rumah Sakit Persahabatan’, 31(3).
- Pukeliene, V. and Starkauskiene, V. (2011) ‘Quality of life: Factors determining its measurement complexity’, *Engineering Economics*, 22(2), pp. 147–156. doi: 10.5755/j01.ee.22.2.311.
- Ramlie A. , Retno A.S., W. H. (2013) ‘Korelasi antara Asthma Control Test dengan VEP 1 % dalam Menentukan Tingkat Kontrol Asma’, 34(2), pp. 95–101.
- RISKESDAS (2013) *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Available at: http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf.
- Riyadi, S. dan S. (2009) *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosita, R., Indra, M. R. and Widjajanto, E. (2009) ‘Keseimbangan Sitokin Th1/Th2 Berperan Dalam Proliferasi Mastosit Jaringan Paru Pasca Pemberian Diet Tinggi Lemak pada Tikus’.
- Safriana, L. (2017) ‘Faktor-faktor pencetus kekambuhan asma pada anak di wilayah kerja puskesmas sibekota surakarta’.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shenkman, A., Reeve, B. B. and Dewalt, D. A. (2017) ‘Longitudinal associations among asthma control, sleep problems, and health-related quality of life in children with asthma: a report from the PROMIS® Pediatric Asthma Study’, pp. 41–50. doi: 10.1016/j.sleep.2015.12.003.Longitudinal.
- Soraya, N. (2014) ‘Hubungan riwayat atopik orang tua dan kejadian asma pada anak usia 13-14 tahun di semarang jurnal media medika muda’.
- Sosnowski, R. *et al.* (2017) ‘Basic issues concerning health-related quality of life’, pp. 206–211. doi: 10.5173/ceju.2017.923.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sullivan, Patrick W.; Ghushchyan, Vahram; Navaratnam, Prakash; Friedman, Howard S.; Kavati, Abhishek; Ortiz, Benjamin; Lanier, B. (2013) ‘Indicators of poorly controlled asthma and health-related quality of life among school-age children in the United States’, 38.

- Teuku Zulfikar, Faizal Yunus, W. H. W. (2011) ‘Prevalens Asma Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan Hubungan dengan Faktor yang Mempengaruhi Asma Pada Siswa SLTP di Daerah Padat Penduduk Jakarta Barat Tahun 2008’, 31(4), pp. 181–192.
- Utami, C. *et al.* (2014) ‘Uji Kesahihan dan Keandalan Kuesioner Childhood Asthma Control Test versi Indonesia pada Anak Usia 4-11 Tahun’, 16(2), pp. 103–109.
- Wasis (2008) *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- WHO (2013) *World Health Statistics 2013*.
- WHO (2016) *World Health Statistics 2016*.
- Zahran, H. S. *et al.* (2018) ‘Long-term control medication use and asthma control status among children and adults with asthma Hatice’, 54(10), pp. 1065–1072. doi: 10.1080/02770903.2017.1290105.Long-term.