

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2008). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arifuddin, A., & , Muh. Jusman Rau, N. H. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Singgani Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 05(1), 1–14.
- Aryayuni C, S. T. (2019). Pengaruh fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernafasaan di poli anak rsud kota depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. , 2(2): 34–42.
- Astuti, R. a. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronkhial. *Idea Nursing Journal*, 9(1), pp. 9–15.
- Boediarsih, Aini, I. N., & Sawitry. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan dan Perilaku Orangtua tentang Pencegahan Resiko Kekambuhan Sesak Napas Asma Anak. *Jendela Nursing Journal*, 4(2), 71–77.
- Boyle, K. L., Olinick, J., & Lewis, C. (2010). Clinical Suggestion The Value Of Blowing Up A Balloon. *North American Journal of Sports Physical Therapy*, 05(3), 323–329. <https://doi.org/10.3233/BMR-169749>
- Brunner, & S. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. . Jakarta: EGC.
- Bullecheck, G. M. (2016). *Nursing interventions clasification (NIC) sixth edition*. USA: Elseiver.
- Djamil, A., Hermawan, N. S. A., Febriani, F., & Arisandi, W. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 29–40. <https://doi.org/10.30604/well.48212020>
- Deswani. (2009). *Proses keperawatan dan berpikir kritis* . Jakarta: Salemba medika.
- Dewi, N. (2011). *Sumbatan jalan nafas dan penanganannya*. Jakarta: Rinieka cipta .
- Digiulio, J. K. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2014). *Profil kesehatan kota Padang*. Retrieved from <http://www.profil-kesehatan.go.id>

E.D. Bateman, S. H. (2008). Global strategy for asthma management and prevention: GINA executive summary. *European Respiratory Journal*, vol. 31(1), pp. 143-178.

Global Intiatif for Asthma. (2009). Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

Global Intiatif for Asthma. (2017). Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

Handriana, I. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dalam Memberikan Perawatan Pada Anak Usia 4-6 Tahun Pada Penderita Asma. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, Vol 11, No 2 .

Harsismanto, J., Padila, Andri, J., Andrianto, M. B., & Yanti, L. (2020). Frekuensi Pernafasan Anak Penderita Asma Menggunakan Intervensi Tiup Super Bubbles Dan Meniup Baling Baling Bambu. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 21(1), 1–9.

Hasdianah, i. s. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta: Nuha medika.

Hidayat, A. d. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Edisi 2 Buku 2*. Jakarta selatan : Salemba medika.

Hockenberry, m. J. (2015). *Nursing care of infant and children*. Canada: Elsevier.

Irfan, M. Z., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Latihan Blowing Balloons Terhadap Perubahan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i2.314>

Junaidin. (2020). Perbandingan Latihan Pursed Lip Breathing dan Meniup Balon Terhadap Respiratory Rate pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Nursing Inside Community*, 2(2), 42–50.

Kementrian Kesehatan Indonesia. (2015). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015. *Jakarta Kementrian Kesehatan*.

Kunoli, J. F. (2012). *Asuhan keperawatan penyakit tropis*. Jakarta : Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan (KDT).

Made, N., Yunica, D., Ariana, P. A., Indah, P., Dewi, S., & Heri, M. (2020). PKM : Pelatihan Relaksasi Nafas Ballon Blowing Untuk Meningkatkan

Saturasi Oksigen Pada Warga Desa Bungkulan Singaraja. *VIVABIO Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 2, 1–7.

M. jocye, h. (2014). *Medical Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes*. Jakarta: Salemba Medika.

Maidartati. (2014). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 1-5 Tahun Yang Mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas Di Pukesmas Moch. Ramdhan. *Jurnal ilmu keperawatan* , vol.11 No. 1.

Manguang, M. D. (2016). Faktor Risiko Kejadian Asma Pada Anak di Kota Padang . *Arc. Com. Health*, 3(1), 1–7.

Marunung, S. (2011). *Keperawatan profesional*. Jakarta: Trans info media .

Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info.

Moorhead, m. d. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC) sixth edition*. USA: Elseiver.

Nanda. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. Jakarta: EGC.

Nastiti N Rahajoe, B. S. (2010). *Buku ajar respirologi anak , Edisi 1*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia .

Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurarif .A.H. dan Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.

Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Pangesti, N. A., Setyaningrum, R., & Purworejo, A. P. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafaspada Anak Dengan Penyakit Sistempernafasan. *MOTORIK Journal Kesehatan*, 15(2), 55–60.

Potter, P. (2010). *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice. Edisi 7*.

Vol. 3. Jakarta : EGC .

Price, E. B. (2010). *Simple Guide ASMA: Perawatan Respirasi (Respiratori Care)*. Jakarta : Erlangga .

Rahajoe Noenoeng, d. (2016). *Pedoman nasional asma anak edisi ke 2, cetakan ke 2*. Jakarta: UKK Respirologi PP IDAI.

RISKESDAS. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Nasional.

Raharjo, N., & Kartasmita, C. (2016). Pedoman nasional asma anak. In M. R. Jasin, D. A. Putri, & E. Noor (Eds.), *UKK Respirologi PP IDAI (Ke-2)*. UKK RESPIROLOGI IKATAN DOKTER ANAK INDONESIA.

Rai, I. B. N., & Artama, B. (2016). Asthma Meeting: Comprehensive Approach Of Asthma. In *Divisi Paru, Bag/SMF Ilmu Penyakit Dalam FK UNUD/RSUP Sanglah Denpasar*. PT. Percetakan Bali.

Renuka, K., C., H. S. J., & A, K. A. (2015). Effectiveness of Massage Therapy on Respiratory Status Among Toddlers With Lower Respiratory Tract Infection. *Journal of Health and Allied Sciences NU*, 05(02), 049–054. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1703889>

Runtuwene, I. K. T., Wahani, A. M. ., & Pateda, V. (2016). Prevalensi dan faktor-faktor risiko yang menyebabkan asma pada anak di RSU GMIM Bethesda Tomohon periode Agustus 2011 – Juli 2016. *E-CliniC*, 4(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14453>

Sepdianto, D. (2018). *Latihan Pernafasan Diafragma Dalam Mempengaruhi Saturasi Oksigen (SPO2)*. 13(2), 877–886.

Setiadi. (2012). *Konsep dan penulisan dokumentasi asuhan keperawatan: teori dan praktik*. Yogyakarta: EGC.

Shakila D, & Kokilavani N. (2016). Effectiveness of Balloon Blowing Exercise on Improvement of Respiratory Patterns Among Children With Bronchial Asthma At Selected Hospital in Kancheepuram Districts Tamilnadu. *International Journal of Recent Scientific Research*, 7, 14371–14374.

Smeltzer, S. &. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8*. Jakarta: EGC.

Sreeletha, A. (2016). Effect of balloon therapy v/s spirometry in promotion of respiratory function in children with respiratory infection. *International*



*Journal of Nursing Research*, 2(1), 124–132.

Solehati, T. &. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam keperawatan maternitas*. Bandung: PT Refika Aditama.

Somantri, I. (2012). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem pernapasan, Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.

Sumartini, S., Somantri, B., Suparto, T. A., Andriyani, S., & Salasa, S. (2020). The Effect of Playing Blowing Balloon Therapy to Changes in Lung Function in Preschool Children (3–5 Years Old) with Asthma. *4th International Conference on Sport Science, Health, and Physical Education (ICSSHPE 2019)*, 21(Icsshpe 2019), 238–241. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200214.063>

Suriadi, Y. R. (2010). *Nursing Care For Children*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Tabrani, R. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Media.

Tahir R, a. D. (2019). Fisioterapi dada dan batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(1): 20–26.

Tias, I. &. (2019). Pengaruh posisi condong ke depan dan terapi pursed lips breathing terhadap derajat sesak nafas penderita penyakit paru obstruksi kronik. *Holistik jurnal kesehatan*, 13(4), 389-395.

Tunik, T. R. (2017). The Effectiveness of Breathing Relaxation with Ballon Blowing Technique toward Physiological Changes of COPD Patients. *In ASEAN/Asian Academic Society International Conference*.

Usman I, C. E. (2015). Faktor risiko dan faktor pencetus yang mempengaruhi kejadian asma pada anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.

Warti Ningsih, Lestyani, M. M. (2019). Bantuan Ventilasi Dengan Teknik Pernapasan Tiup Balon Dalam Meningkatkan Status Pernapasan Pada Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. *Jurnal Keperawatan CARE*, 9(1).

Wedri, N. M., Rasdini, I. A., & Sudiartana, I. G. (2013). Saturasi oksigen perkutan dengan derajat keparahan asma. *Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, 73–79.

Widyaningsih, Y. J. (2018). Pengaruh Respiratory Muscles Stretching Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma. *University Research Colloquium*.

Wong's. (2009). *Pediatric Nursing Teaching Book*. Jakarta: Medical Book.

World Health Organization (WHO). (2016). Chronic Respiratory Disease.

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>

