

DAFTAR PUSTAKA

- AAFA. (2017). *Asthma Facts and Figure*. Available at: <http://www.aafa.org/page/asthma-facts.aspx>. (Accessed: 16 January 2018).
- Abdurrazyid, Wismanto and Munawwiroh (2013) 'Effectiveness Of Buteyko Breathing Technique And Pursed Lips Breathing', 2(1), pp. 190–191.
- American Lung Association (2017) *Lung Health and Diseases*. Available at: www.lung.org/lung-health-and-diseases/lung-disease-lookup/asthma/learn-about-asthma.(Accessed: 24 January 2018).
- Andrianty, F. (2017) 'Penambahan Pursed Lip Abdominal Breathing Pada Latihan Aerobik Lebih Baik Dalam Meningkatkan The Additional Of Pursed Lip Abdominal Breathing On Aerobic Exercise Much Better To Increase Lung Function Among Bronchiale Asthma Patients', 5(1), pp. 42–51.
- Astuti, H. W. dan Rahmat, A. S. (2010) *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2007) Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007. Laporan Nasional 2007, 1-212. <https://www.terbitan.litbang.depkes.go.id> (Accessed: 16 January 2018)
- _____. (2013) Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013, 1-384. <https://www.depkes.go.id> (Accessed: 16 January 2018)
- _____. (2013) Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Bali 2013. Laporan Nasional 2013, 1-286. <https://www.diskes.baliprov.go.id> (Accessed: 16 January 2018)
- Bintari, Anindita Raras. (2017). 'Pengaruh Pursed Lips Breathing Exercise Terhadap Arus Puncak Ekspirasi (Ape) pada Pasien Post Operasi dengan General Anesthesia di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga' *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(2), pp. 201-208.
- Britto, M. *et al.* (2014) 'Pengaruh Latihan Aerobik dalam Memperbaiki Komponen Inflamasi pada Anak-anak Penderita Asma'. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rmed.2014.07.009>.(Accessed: 24 January 2018).
- Brunner and Suddarth (2013) *Buku Ajar Kperawatan Medikal Bedah*. 8 Vol 2. Jakarta: EGC.
- Chang, E., Daly, J. and Elliott, D. (2009) *Patofisiologi Aplikasi pada Praktik Keperawatan*. Edited by D. Yulianti and S. Isneini. Jakarta: EGC.

- Dharma, K. K. (2015) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: Trans Info Media.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D. and Azhar, K. (2015) ‘Asma pada anak di Indonesia : penyebab dan pencetus Asthma among children in Indonesia :causes and triggers’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 9(29), pp. 320–326. Available at: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=426271&val=7113&title=Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus>.
- Djojodibroto, R. D. (2014) *Respirologi (Respiratory Medicine)*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Francis, C. (2011) *Perawatan Respirasi*. Edited by A. Safitri. Jakarta: EMS.
- Hari Soetjiningsih, C. (2012) *Perkembangan Anak*. Jakarta: PRENADA.
- Hegewald, M. J. and Crapo, R. O. (2009) ‘Pulmonary Function Testing In Textbook of Respiratory Medicine’, I.
- Hidayat, A. A. (2007) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Insley, J. (2005) *Vade-Mecum Pediatri*. 13th edn. Jakarta: EGC.
- Jardins, T. D. and Burton, G. G. (2015) *Clinical Manifestation & Assessment of Respiratory Disease*. 7th edn. Canada: Elsevier.
- Mangunegoro (2011) *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Menaldi, R. (2008) *Prosedur Tindakan Bidang Paru dan Pernafasan dan Diagnosa dan Terapi*. Jakarta: Bagian Pulmonologi FK UI.
- Nekooee, A. *et al.* (2008) ‘Effect massage Therapy on Children with Asthma’, *Iranian Journal of Pediatrics*, 18(02), pp. 124–129.
- Ngastiyah (2012) *Perawatan Anak Sakit*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Novarin, C. dan Widayati, N. (2015) ‘Pengaruh Progressive Muscle Relaxation terhadap Aliran Puncak Ekspirasi Klien dengan Asma Bronkial di Poli Spesialis Paru B Rumah Sakit Paru Kabupaten Jember (The Effect of Progressive Muscle Relaxation on Peak Expiratory Flow of Clients with Bronchial A’, 3(2), pp. 315-318.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

- Padmakumar, S. *et al.* (2016). 'Comparison Of Effectiveness Of Diaphragmatic Breathing And Pursed-Lip Expiration Exercises In Improving The Forced Expiratory Flow Rate And Chest Expansion In Patients With Bronchial Asthma' *International Journal of Physiotherapy*, 3(2), pp. 154-158.
- Pamungkas, R. A. dan Usman, A. M. (2017) *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: TIM.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2005) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Pradnya, D. *et al.* (2016) 'Respiratory Dysfunctions In Children With Duchenne Muscular Dystrophy', 4(1), pp. 1365–1369. doi: 10.16965/ijpr.2016.101.
- Price, S.A. &L.M.Wilson. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Ridha, H. N. (2014) *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyadi, S. dan Sukarmin (2009) *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudoyo, A. W. *et al.* (2010) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III*. 4th edn. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2014) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. 1st edn. Yogyakarta: Gava Media.
- Supardi, S. dan Rustika (2013) *Metodologi Riset Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: TIM.
- Sutini, T. (2011) *Pengaruh Aktivitas Bermain Meniup Tiupan Lidah Terhadap Status Oksigenasi pada Anak Usia Prasekolah dengan Pneumonia di Rumah Sakit Islam Jakarta, FK UI*. Universitas Indonesia.
- Tanjung, D. (2003) *Asuhan Keperawatan Asma Bronkial*. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3598/1/keperawatan-dudut2.pdf>.(Accessed: 24 January 2018).
- UU No 35 Tahun 2014 (2014) 'Undang-Undang Republik Indonesia No 35', *Igarss 2014*, (1), pp. 1–5. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.

- W, Bradley. *et al.* (2017) *Peak Flow Rate Measurement*, *Pubmed*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459325/> (Accessed: 24 January 2018).
- Wahani, A. M. I. (2016) 'Prevalensi dan faktor-faktor risiko yang menyebabkan asma pada anak di RSUD GMIM Bethesda Tomohon periode Agustus 2011 – Juli 2016 Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado saluran nafas yang bersifat kronik dengan ditemukannya ', 4, pp. 4–7.
- Wahid, A. dan Suprpto, I. (2013) *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: TIM.
- Walburga, V. M. (2014) 'Pengaruh Deep Breathing Exercise Terhadap Nilai Arus Puncak Ekspirasi pada Penderita Asma Bronkhial', *Publikasi*, 1, pp. 1-7.
- WHO. (2017). *Asthma*. <http://www.who.int/respiratory/asthma/en/> (Accessed: 16 January 2018)
- WHO. (2017). *Child Growth Standards*. Available at: <http://www.who.int/childgrowth/standards/en/> (Accessed: 16 May 2018)
- Wong, D. L. (2008) *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Yunus, F. (2007) *Jurnal Aplikasi Klinik pada Volume Paru Dalam: PIPKRA (Pertemuan Ilmiah Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi) Workshop Faal Paru*.