

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, F. P. (2016). *Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma. Jurnal Kesehatan Andalas. 2019; 8(1), 50-62.*
- Adha, Dedi. (2013). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Peningkatan Control Pause pada Pasien Asma Diwilayah Kerja Puskesmas Koto Berapak Kecamatan Bayang Pesisir Selatan. Diakses Tanggal 23 Maret 2021
- Alan Ruth. (2014). "The Buteyko breathing technique in effective asthma management." *Nursing in General Practice March*. Sumber: <http://www.lenus.ie/hse/bitstream/10147/315225/1/MAR14Art2.pdf>. Diakses pada 23 Maret 2021.
- Amin H, Hardhi K (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis, Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Berbagai Kasus. Jilid 1. Jogjakarta: MediAction.*
- Black, J.M & Hawks, .H (2014). *Keperawatan Medikal Bedah. Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan. Elsevier : Singapura.*
- Departemen Kesehatan. (2013). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI : You Can Control Your Asthma. Diakses dari http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatina_sma.pdf*
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2016). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Diakses dari <http://ginasthma.org>*
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2015). *Global strategy for asthma management and prevention. Diunduh dari www.ginaasthma.org tanggal 23 maret 2021*
- Godfrey, K. (2010). *The Buteyko technique in asthma management. Practice Nursing, 21(5), 238–242. Retrieved from [http://www.resmedjournal.com/article/S0954-6111\(07\)00511-2/fulltext](http://www.resmedjournal.com/article/S0954-6111(07)00511-2/fulltext)*

- Guyton and Hall (2012) Textbook of Medical Physiology. Saunders: Elsevier.
- Guyton dan Hall., (2014). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Ed 22. Jakarta: EGC
- Hassan, Z. M., Riad, N. M., & Ahmed, F. H. (2012). Effect of Buteyko breathing technique on patients with bronchial asthma. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 61(4), 235–241. <http://doi.org/10.1016/j.ejcdt.2012.08.006>
- Ikawati, zullies. (2011). Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya. Yogyakarta. Bursa ilmu.
- Ikawati Zullies. (2016). Penatalaksanaan Terapi : Penyakit Sistem Pernafasan. Yogyakarta : Bursa Ilmu
- Jevon, P., & Ewens. B. 2009. Pemantauan Pasien Kritis (Edisi 2). Jakarta: Erlangga
- Kolb, P. (2009). Buteyko for the Reversal of Chronic Hyperventilation, Diakses pada 23 maret 2021 dari <http://knol.google.com/k/alexspence/buteyko>.
- Kolb, P. (2009). Buteyko for the Reversal of Chronic Hyperventilation. Diakses pada tanggal 23 maret 2021 || 19.00 WIB, dari <http://knol.google.com/k/alex-spence/buteyko>.
- Laksana MA dan Berawi KN. (2015). faktor-faktor yang berpengaruh pada 58 timbulnya sesak nafas pada penderita as,a bronkial. *Moajority*, Vol 4, No 9
- Lim RH, et al. Sexual tension in the airways: the puzzling duality of estrogen in asthma. *USA: American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* 2008;pp. 499-500.
- Lina. *et al.* (2015). Effectiveness of Buteyko Method in Asthma Control and Quality of Life of School Age Childrenn, pp. 1-14
- National Center Health Statistic. 2016. *Asthma*. Diakses dari <http://www.cdc.gov/nchs/fastats/asthma.htm> pada maret 2021

- National Health Lung and Blood Institute. 2017. Global iniatif for asthma. *Global strategy for asthma management and Prevention*
- Nelson, K. A. (2013). *Epidemiology of Asthma*. (6th ed). Jakarta: IDAI
- Ngastiyah. (2013). *Perawatan anak sakit*. Edisi 2. Jakarta : EGC.
- Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2016). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction
- Prem, V., Sahoo, R. C., & Adhikari, P. (2013). Comparison of The Effects of Buteyko and Pranayama Breathing Techniques on Quality of Life in Patients with Asthma - A Randomized Controlled Trial. *Clinical Rehabilitation* , 133- 141.
- Potter, Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing: Concep, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC
- Prastyanto, D. 2016. *PENGARUH LATIHAN PERNAPASAN BUTEYKO TERHADAP ARUS PUNCAK EKSPIRASI (APE) PADA PENDERITA ASMA*. Jurnal.uny.ac.ic
- Rakhimov, Artour. *Normal Breathing : The key to Vital Health*. <http://www.normalbreathing.com> diakses pada tanggal 23 maret 2021
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI Tahun 2013*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesmas%202013.pdf>
- Safitri, A. (2019). *Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Dengan Aroma Terapi Daun Mint Untuk Mengatasi Masalah Jalan Napas*.
- Solomen, S., & Aaron, P. (2016). *Breathing Techniques-A Review - 25 Different Types Breathing Techniques- A Review*, 1(October 2015).

- Schatz M, Camargo CA. The relationship of sex to asthma prevalence, health care utilization, and medications in a large managed care organization. *Ann Allergy Asthma Immunol* 2003;9:553—558.
- Shai, h. a. (2016). *GAMBARAN HEMODINAMIK PADA PASIEN PASCA TINDAKAN*. Scientific Journal of Nursing
- Sydney South West Area Health Service. (2010). *Royal Prince Alfred Hospital Patient Observation (Vital Signs) Policy – Adult*. Sydney
- Somantri, Irman. 2012. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Susanto, M., & Ardiyanto, T. (2015). Pengaruh terapi nafas dalam terhadap perubahan saturasi oksigen perifer pada pasien asma di rumah sakit wilayah Kabupaten Pekalongan.
- Villareal, G. M. C., Villazor, B. P. U., Villegas, A. M., Visaya, S. N., Vista, M. E., Tan, C. B., & G, C. E. (2014). Health And Medicine Effect Of Buteyko Method On Asthma Control And Quality Of Life Of Filipino Adults With Bronchial Asthma, 2(1), 44–60.
- Zara. 2012. Efektivitas Senam Pernapasan Buteyko Terhadap Gejala Asma di Kecamatan Bayang Painan Pesisir, Padang : Universitas Padjajaran.