

DAFTAR PUSTAKA

- Adha D. (2013). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Peningkatan Control Pause Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Berapak Kecamatan Bayang Pesisir Selatan.
- Adelola O. A, O. J. (2013). Role Of Buteyko Breathing Technique In Asthmaics With Nasal Symptoms. 2 (38).
- Asthma Society of Ireland. (2013). *Take Control of Your Asthma*. Retrieved march 24, 2017, from https://www.asthma.ie/sites/default/files/files/document_bank/2013/Aug/TakeControlofYourAsthma.pdf
- Courtney R, D. (2008). Strengths, Weaknesses, And Possibilities Of The Buteyko Breathing Method. 36 (2).
- Denny A, A. K. (2007). Latihan Pernapasan Dengan Metode Buteyko Meningkatkan Nilai Force Expiratory Volume In 1 Second (%FEV) Penderita Asma Dewasa Derajat Persisten Sedang. 23 (2).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Majalengka*. Majalengka: Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat . (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat*. Jawa Barat: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat .
- Fawas M. S, H. A. (2016). Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Upper Body Exercise Terhadap Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma Bronkial.
- Global Intiative For Asthma (GINA). (2012). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*. Retrieved march 23, 2017, from <http://in.bgu.ac.il/en/fohs/communityhealth/Family/Documents/ASTHMA%20GINAAsthma-Control-General-Practice-Guidelines-2012.pdf>
- Guyton, A. C, H, J. E (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Guyton, A. C, H. J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Kimita Huidrom, G. S. (2016). Effectiveness Of Buteyko Breathing Technique On Respiratory Physiological Parameters Among Patients With Bronchial Asthma. 7 (5).
- Martinez F, D. (2007). Genes, Environments, Development And Asthma: A Reappraisal. 29 (1)
- Mashudi, S. (2011). *Buku Ajar Anatomi Dan Fisiologi Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Melastuti E, H. L. (2015). Efektivitas Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Pengontrolan Asma Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. 4 (1).
- Narwal R, B. S. (2012). A Study Of Effects Of Buteyko Breathing Technique On Asthmatic Patient. 6.
- Natinal Health Interview Survey (NHIS). (2014). Natinal Current Asthma. Jakarta.
- Nurgroho, S. (2009). *Terapi Pernapasan Pada Pasien Asma* (1 ed., Vol. 5). Yogyakarta: Medikora.
- Palo Alto Breathing Center. (2014). *The History Of Konstatin Pavlovich Buteyko And Buteyko Breathing Method*. Retrieved march 24, 2017, from http://in.bgu.ac.il/en/fohs/communityhealth/Family/Documents/ASTHMA_GINA_Asthma-Control-General-Practice-Guidelines-2012.pdf
- Perpustakaan Nasional Republik Indonesia. (n.d.). Retrieved march 16, 2017, from <http://e-resource.perpusnas.go.id>
- Persatuan Dokter Paru Indonesia. (2006). *Asma: Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Retrieved march 24, 2017, from <http://www.klikpdpi.com/konsensus/asma/asma.html>

- Potter, P. (2010). *Fundamental Keperawatan* (7 ed., Vol. 3). Jakarta: Salemba Medika.
- Prasanna K. B., S. K. (2015). Effect Of Buteyko Breathing Exercise In Newly Diagnosed Asthmatic Patients. 5 (1).
- Prastyanto. (2016). Pengaruh Latihan Pernapasan Buteyko Terhadap Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Penderita Asma Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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 Asma - A Randomized Controlled Trial. 27 (2), 133-41.
- Price S A, W. L. (2012). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit* (6 ed.). Jakarta: EGC.
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *You Can Control Your Asthma*. Jakarta: i Kementerian Kesehatan RI.
- Rakhimov, A. (2010). *Normal Breathing*. Retrieved April 08, 2017, from The Key To Vital Health: <http://www.normalbreathing.com>
- Robert L, C. e. (2008). A Randomised Controlled Trial Of The Buteyko Technique As An Adjunct To Conventional Management Of Asthma. 5 (102).
- Ruth, A. (2014). The Buteyko Breathing Technique In Effective Asthma Management.
- Silverthorn, D. U. (2013). *Fisiologi Manusia: Sebuah Pendekatan Terintegrasi*. Jakarta: EGC.
- Somantri, I. (2007). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Surjanto, E. (2008). Derajat Asma Dan Kontrol Asma. 28 (2).
- World Health Organization (WHO). (2012). *World Health Report*.