

DAFTAR PUSTAKA

- Asih dan Effendy, (2016). Keperawatan Medikal Bedah: Klien dengan gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: EGC
- Ayres Jon, (2017), Asma. Dian Rakyat: Jakarta
- Brandshaw, L. (2010). Disease Focus: Occupational Asthma: How To Help The Wheezy Workers. The British Journal of Primary Care Nursing Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. (2016). Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta: Departemen Kesehatan R.I
- Fitrianti N. (2015). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Asma Dengan Latihan Pernapasan Pursed Lips Breathing Di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD. Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015. KIAN. Tidak Dipublikasikan.
- Holland, A.E., Hill, C.J., DonaldMc, C.F. (2012). Breathing exercises for chronic obstructive pulmonary disease. The Cochrane Collaboration and published in The Cochrane Library
- Ignatavicius, D.D & Workman, M.L (2016). Medical Surgical Nursing: Critical Thinking Of Collaborate Care. Sixth Edition. Volume 1. USA: Saunders Elsevier.
- Junaidi, I. 2016. Alergi dan Asma. Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer, Gamedia. Jakarta.
- Kumoro, D. (2018). Pengaruh Pemberian Senam Asma Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Bronkial. Skripsi. UMS
- Lewis, S.L., Heitkemper, M.M., Dirksen, S.R., O'brien, P.G & Bucher, L. (2016). Medical Surgical Nursing: Assesment and Management of Clinical Problems. Seventh Edition. Volume 2. Mosby Elsevier.
- Lutzker, L.A., et al., (2010). Prevalence of Work- Related Asthma in Michigian, Minnesota and Oregon. Jurnal of Asthma
- Natalia, D. (2017). Efektifitas Pursed Lips Breathing Dan Tiup Balon Dalam Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pasien Asma Bronchiale Di RSUD Banyumas. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan

- Nikmah, Purba, Deli. (2015). Efektifitas Inertive Spirometry dengan Latihan Pernafasan Diafragma terhadap Fungsi Paru, Kapasitas Fungsional, dan Kualitas Hidup Penderita Asma Bronkial Alergi
- Oemiyati dan Alwi. (2016). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap penyakit asma di Indonesia. *Jurnal Penyakit Tidak Menular Indonesia*. Volume 1.1.2009. http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/11091218_2085-6784.pdf. Diakses tanggal 25 Agustus 2015.
- Prihandiono, Aryani, Yuli. (2010). Pengaruh Teknik Relaksasi Pernafasan Diafragma Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Primer Di Instalasi Rawat Jalan Jantung Rsud Dr. Harjono Ponorogo. *Jurnal keperawatan*. [Apps.um-surabaya.ac.id/jurnal/download.php?id=158](http://apps.um-surabaya.ac.id/jurnal/download.php?id=158). Diakses tanggal 18 Agustus 2015
- Rengganis, I. (2008). *Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkhial*. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 58 (11), 444-453 Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Indonesia
- Smeltzer & Bare. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Vol 1. Jakarta: EGC
- Smeltzer & Bare. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Vol 1. Jakarta: EGC
- Sundaru, H. (2016). *Asma: Apa Dan Bagaimana Pengobatannya*. Edisi VI. Jakarta: Gaya Baru
- Tierney, L.M., McPhee, S.J & Papadakis, S. (2015). *Diagnosis Dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Salemba Medika
- Windarti, Rini. (2015). *Pengaruh Diafragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Asma*. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 volume 1*. Jakarta : EGC