

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 1998. Metode Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brooker, C. 2015. Ensiklopedia Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 2012. Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik. Depkes RI.
- Hadi, S. 2014. Statistik 2. Yogyakarta: Andi Offset.
- Handayani, S. 2013. Hubungan Antara Penderita Asma Dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Di Solo. Skripsi. Surakarta: UNS.
- Jeremy. 2012. At a Glance Sistem Respirasi edisi Kedua. Erlangga.
- Kim, K. 2016. The Effects of Semi- Fowler's Position on Post- Operative Recovery in Recovery Room for Patients with Laparoscopic Abdominal Surgery. Abstract. College of Nursing, Catholic University of Pusan, Korea
- Kurniawan, A. 2015. Asuhan Keperawatan Pada Keluarga Tn. A Dengan Gangguan Sistem Pernafasan: Asma Bronkial Pada Ny. S Di Puskesmas Tanjung, Juwiring, Klaten. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan) UMS
- Potter, P. 2015. Fundamntal Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Jakarta: EGC. Ruth, F. 2002. Fundamental Of Nursing Human Health And Function. Jakarta: EGC.
- Rusmono. 2016. Penyakit Asma yang Mematikan setelah Stroke. Solo Pos. 27 Januari.
- Setiawati, L. 2014. Efektivitas Penggunaan Posisi Semi Fowler Pada Klien TBC Untuk Mengurangi Sesak Napas (Studi Kasus Di Rumah Sakit Paru Batu). Jurnal. <http://athearobiansyah.blogspot.com/2008/03/asuhan-keperawatan-kebutuhan-oksigenasi.html>.
- Somantri, I. 2014. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Supadi, E. Nurachmah, dan Mamnuah. 2012. Hubungan Analisa Posisi Tidur Semi Fowler Dengan Kualitas Tidur Pada Klien Gagal Jantung Di RSUD Banyumas Jawa Tengah. Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Volume IV No 2 Hal 97-108.
- Gina.(2015). Global Strategi for asthma management and prevention
- Kozier & Erb's, 2016. Fundamentals of Nursing Concepts, proces and praktice Tenth Edition .United States of America : Julie Levin Alexander
- Kumoro, D. 2008., Pengaruh Pemberian Senam Asma Terhadap Frekwensi Kekambuhan Asma Bronkial (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andriyani, dkk .2011. Keefektifian Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pasien Asma Di Ruang Rawat Inap Kelas III

RSUD Dr. Moewardi  
Surakarta. <http://www.jurnal.stikesaisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/29/26>. Diakses tanggal 8 April 2014.

- Ardiyansyah, Muhamad. 2012. *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Cetakan Pertama. DIVA Press (Anggota IKAPI). Jogjakarta
- Aziz, dkk. 2006. *Panduan Pelayanan Medik: Perhimpunan Dokter Spesialis Dalam Indonesia*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Branshers, Valentina. 2007. *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen*. EGC : Jakarta
- Danusantoso, Halim. 2013. *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru, Edisi 2*. EGC: Jakarta
- Djojodidroto, Darmanto. 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)* Jakarta : EGC
- Doengoes, M. E. 2004. *Rencana Asuhan Keperawatan*. Jakarta : EGC
- Francis, Caia. 2008. *Perawatan respiratori*. Erlangga: Jakarta.
- Hardi, Kusuma. 2013. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan NANDA NICNOC Edisi Revisi*. Jakarta : Media Ahary
- Holland, dkk. 2012. *Breathing exercises for chronic obstructive pulmonary disease (Review)*. *Jurnal. onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.../pd..* Diakses pada tanggal 8 Maret 2018
- Irawan, D. Sabri, L. 2008. *Peningkatan Fungsi ventilasi Oksigen Paru Pada Asma*. *Jurnal Keperawatan*
- Kumala, Poppy dkk. 1998. *Kamus Saku kedokteran Dorland Edisi 25*. Jakarta : EGC
- Lyndon S. 2007. *Intisari Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Binapura Aksara
- NANDA. 2013. *Diagnosa Keperawatan*, Jakarta : EGC
- Natalia, D. Saryono. 2007. *Efektifitas Pused Lips Breathing: Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, volume 3, No 1*
- Prihandiono, Aryani, Yuli. 2010. *Pengaruh tehnik relaksasi pernafasan diafragma terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi primer di instalasi rawat jalan jantung rsud dr. Harjono ponorogo*. *Jurnal Keperawatan*.  
[apps.umsurabaya.ac.id/jurnal/download.php?id=158](http://apps.umsurabaya.ac.id/jurnal/download.php?id=158). Diakses tanggal 10 maret 2018
- Ringel, Edward. 2012 . *Kedokteran Paru*. Jakarta : Indeks
- Riyadi, Sujono. 2011. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Pustaka Pelajar
- Safitri, R. Andriyani, A. 2011 . *Keefifan Pemberian Posisi Semi fowler*. *Jurnal*

- SDKI. 2016. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI
- Sholeh, Naga. 2012. Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta : Diva Press
- Windarti, rini. 2011. Pengaruh diafragmatic breathing exercise terhadap peningkatan kualitas hidup penderita asma. Karya Tulis Ilmiah. [http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/3340/3.%20RIN I%20WIDIARTI.pdf?sequence=1](http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/3340/3.%20RIN%20WIDIARTI.pdf?sequence=1). Diakses tanggal 6 Maret 2018
- Wijaya, A.S, Putri Y. M. 2013 .Keperawatan Medikal Bedah I. Jogjakarta: Nuha Medika
- Guyton, A. C., Hall, J. E., 2014. Medical Physiology Textbook. 12th Edition. Jakarta : EGC
- Kim, K. 2017. The Effects of Semi Fowler's on Post Operative Recovery In Recovery Room for Patients with Laparoscopic Abdominal Surgery. Abstract. College of Nursing, Catholic University of Pusan, Korea.
- Manurung Nixson. 2016. Application of Nursing Respiratory System Nursing. Jakarta: Trans Info Medika.
- Nursalam. 2015. Nursing Science Research Methodology. 4th edition. Jakarta: Salemba Medika.
- RISKESDAS. Basic Health Research (RISKESDAS) 2018.
- Ritianingsih N dan Nurhayati F. 2017. Duration associated with Quality of Life Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada 17 (1): 133-138.
- Badr, C, Elkins, MR Ellis, ER. The effect of body position on maximal expiratory pressure and flow. Australian Journal of Physiotherapy, 2002; 48 (2),95- 102
- Naitoh, S, Tomita, K, Sakai, K, Yamasaki, A, Yuji K, Shimizu, E. Effects of Body Position on Lung Function, Chest Wall Motion, and Discomfort in Healthy Young Participants. Journal of Manipulative and Physiological Therapy. 2014; 37: 9, 719-725
- Dean, E. (2014). Effect of Body Position on Pulmonary Function. Journal of American Physical Therapy. Advances in Health Sciences Research, volume 1
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. (2013). Laporan riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. (2018). Laporan riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017). Asthma in women. Diunduh dari <https://www.cdc.gov/healthcommunication/toolstemplates/entertained/tips/AsthmaWomen.html>.

- Departemen Kesehatan RI. (2009). Pedoman pengendalian penyakit asma. Jakarta: Depkes RI. Global Initiative for Asthma (GINA). (2015). Global strategy for asthma management and prevention
- Mayuni, et al. (2015). Pengaruh diaphragmatic breathing exercise terhadap kapasitas vital paru pada pasien asma di wilayah kerja puskesmas III denpasar utara. COPING Ners Jurnal, 3(3), 31-36.
- Potter & Perry. (2016). Buku ajar fundamental keperawatan. (edisi ke-4). Jakarta: EGC. Price & Wilson. (2006). Patofisiologi: Konsep klinis proses penyakit. Jakarta: EGC.
- Shaffer, T., Wolfson, M., & Bhutani, V. (2012). Respiratory Muscle Function Assesment And Training. United States Of America : Physical therapy journal of the american physical therapy association.
- Safiri, R. (2011). Keefektifan pemberian posisi semi fowler terhadap penurunan sesak napas pada pasien asma di ruang rawat inap kelas III RSUD Dr. Moewardi. Surakarta.
- Smith, J., F. (2004). Chest phisical therapi. wasau: The thompson corporation. (<http://www.chclibrary.org/microed/00042330.html>)
- Susanto, M., & Ardiyanto, T. (2015). Pengaruh terapi nafas dalam terhadap perubahan saturasi oksigen perifer pada pasien asma di rumah sakit wilayah Kabupaten Pekalongan.
- Wedri, dkk. (2013). Saturasi oksigen perkutan dengan derajat keparahan asma. Politeknik Kesehatan Denpasar. Bali.
- Weinner, et al. (2004). Terapi pernapasan pada penderita asma. Universitas negeri: Yogyakarta.
- WHO. (2017). Asthma. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/asthma>.
- Zein, J. G., & Erzurum, S. C. (2015). Asthma is Different in Women. Current allergy and asthma reports, 15(6), 28. doi:10.1007/s11882-015-0528-y