

DAFTAR PUSTAKA

- Acton, A ed. (2013). *Congestive Heart Failure: New Insights for the Healthcare Professional*. Scholarly Editions.
- AHA. (2018). *Heart Disease and Stroke Statistics*. Circulation
- Alwi. (2014). Infark miokard akut dengan elevasi ST. Dalam Sudoyono AW, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiadi S (eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi ke 6*. Jakarta : Interna Publishing pp : 1741-1756.
- Arief, Bachtiar. (2015). Pelaksanaan Pemberian Terapi Oksigen Pada Pasien Gangguan Sistem Pernafasan. *Jurnal Penelitian*. Poltekkes Kemenkes. Malang
- Asmadi. (2008). Teknik Prosedural Konsep ; Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien - Google Books. In Hartiah Haroen (Ed.), *ebook* (p. 188). Jakarta.
- Berkowitz, A. (2013). *Lecture Notes Patofisiologi Klinik Disertai contoh kasus Klinik*. Tangerang Selatan : Binarupa Port
- Black, M & Hawks, H. (2014). *Keperawatan Medical Bedah*. Jakarta: Salemba Medika
- Collins, S. (2005) can Physiotherapy breathing exercise improve lung function. *Journal*.
- Depkes. (2018). Lingkungan Jantung Sehat, N Jantung Sehat. 2014. <http://www.Depkes.go.id/article/view/201410080002/lingkungan-sehat-jantungsehat.html>. diakses tanggal 19 Februari 2019
- Faisal, M., et al. (2012). Efficacy Of Active Cycle Breathing Technique and Postural Drainage In Patients With Bronchiectasis – A Comparative Study. *Innovative Journal of Medical and Health Science* 2: 6
- Guyton A.C. and J.E. Hall. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Hidayat. (2009). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia. Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika

- Huriah, T & Dwi, W.N. (2017). Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VEP1, Jumlah Sputum, dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK. Magister Keperawatan. *Jurnal Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ihdhaniyati. (2010). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Jurnal Penelitian*.
- Infodatin. (2014). *Situasi Kesehatan Jantung*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi. Jakarta Selatan.
- Johnson, Miriam J and Stephen G. Oxberry. (2008). Review of the Evidence for the Management of Dyspnoea in People with Chronic Heart Failure. Current Opinion in Supportive and Palliative Care. *Journal of Helath*.
- Kasron. (2012). *Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan serta Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kehat, I.Molkentin, J.D. (2010). *Molecular Pathways Underlying Cardiac Remodeling During Pathophysiological Stimulation*, *AHA Circulation*, 122, 2727-2735. <http://circ.ahajournals.org/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Artikel Departemen Kesehatan inilah capaian kinerja kemenkes republik indonesia tahun 2015- 2017. <http://www.depkes.go.id>, diakses tanggal 12 februari 2019. *Artikel*.
- Lestari, R. I. (2015). Manfaat *Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt)* Bagi Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Penelitian*. Surakarta.
- Lewis, L.K., Williams, M.T., & Olds, T.S., (2012). The Active Cycle Breathing Techniques : A Systematic Review and Meta-Analysis. *Respir Med*. 2012 Feb;106 (2) :155-72. doi: 10.1016/j.rmed.2011.10. *Jurnal Penelitian*.
- Mann, D.L., (2012) *Braunwalds Heart Disease a textbook of Cardiovascular Medicine* (9theds), 487-489
- Mansjoer, A dkk. (2007). *Kapita Selekt Kedokteran, Jilid 1 edisi 3*. Jakarta : Media Aesculapius
- Marmi.(2016). *Ketrampilan dasar Praktek Klinik*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Marreli, TM. (2008). *Buku Saku Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta : EGC

- McMurray, J.J.V., Adamopoulos, S., Anker, S.D., Auricchio, A., Bohm, M. And Dickstein, K. *et al.* (2012). ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure, *European Heart Journal*, **33**:1787-1847, diakses pada 24 oktober 2012
- Melam, G.R., Zakaria, A.R., Buragadda, S., Sharma, D., & Alghamdi, M.A. (2012). Comparison of Autogenic Drainage & Active Cycle Breathing Techniques on FEV1, FVC & PERF in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *World Applied Sciences Journal*, 20 (6): 818-822, 2012, ISSN 1818-4952, DOI: 10.5829/idosi.wasj.
- Melyana C. (2014). Pemberian Peninggian Posisi Kaki 30 Derajat Terhadap Penurunan Derajat Edema Pada Asuhan Keperawatan Ny. S Dengan *Congestive Heart Failure* di Ruang Melati I RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian*. Surakarta
- Mubarak & Chayatin. (2015). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Editor Monica Ester*. Jakarta : EGC
- Muselema, C. K, et al. (2015). Pulmonary Function Responses to Active Cycle Breathing Techniques in Heart Failure Patients at the University Teaching Hospital (UTH), Lusaka, Zambia. *Medical Journal Of Zambia*. Vol 42, No. 2: 47-53. *Journal Of Health*. Zambia.
- Nanda International, Inc. (2014). *Nursing Diagnoses : Definitions & Classification 2015-2017. Tenth Edition*. Edited By. T. Heather Herdmasn, Phd, Rn, Fni. Wiley Blackwell.
- National Health Services. (2016). Active cycle breathing technique. Sandwell and West Birmingham Hospitals. *Journal of Health*. University of Birmingham
- NHS. (2018). *The Active Cycle Breathing Techniques*. Oxford University Hospitals
- NIC. (2013). *Nursing Intervention Classification*. Edisi Bahasa Indonesia. Ed. 6 Indonesia. Mocomedia
- NOC. (2013). *Nursing Outcome Classification*. Edisi Bahasa Indonesia. Ed 6. Indonesia. Mocomedia.
- Nugroh. T, Bunga T.P. (2016). *Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Nugroho, Y.A. & Kristiani, E.E., (2011). Batuk Efektif dalam Pengeluaran Dahak pada Pasien dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Instalasi

Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal STIKES RS Baptis Kediri*, Vol. 4 (2): 135-142.

PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*. Jakarta

Porth, M.C.. (2007). *Pathophysiology Concepts of Altered Health States.*, Chap 20 : 429.

Price, Sylvia A dan Lorainne M. Wilson. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses – proses Penyakit. Edisi 6*. Jakarta : EGC

Prihanto, Robert. (2007). *Pengkajian Fisik Keperawatan*. Jakarta: EKG

Ringel. E. (2012). *Buku Saku Hitam Kedokteran Paru*. Dialihbahasakan oleh Daniel K Onion. Jakarta Barat : Permata Puri Media.

Schilling, J.D. (2014). *Evaluation of acute heart failure*. In: Cuculich PS, Kates AM, editors. *Cardiology subspecialty consult* (3rd ed). Philadelphia: Wolters Kluwer; p. 71-2.

SDKI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Definisi dan Indikator Diagnostik. Edisi 6. Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia : Jakarta Selatan.

Senthil P., Suchithra E., Koushik K.N. (2015). Effectiveness of active cycle of breathing techniques [Acbt] Versus Acbt with Acapella on airway clearance in bronchiectasis, *International Journal of Physical Education, Sports and Health* 2015; 1(4): 10-13.

Setiani. (2014). Asuhan Keperawatan Gagal Jantung. *Karya Tulis Ilmiah* <http://docplayer.info/31581020-Karya-tulis-ilmiah-asuhan-keperawatan-gagal-jantung-pada-tn-j-di-ruang-sekar-jagad-rsud-bendan-kota-pekalongan.html>

Setiawati, A., dan Nafrialdi. (2007). *Obat Gagal Jantung, Farmakologi dan Terapi, Edisi V, 34 dan 300*. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Smeltzer, Suzanne C. dan Bare, Brenda G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth* (Ed.8, Vol. 2), Alih bahasa oleh Agung Waluyo...(dkk). Jakarta : EGC

Sosin MD. Bhatia G. Lip GY. Davies MK. (2006). *Heart failure*. United Kingdom: Manson publishing.

Suratinoyo. I, Rottie. J.V, Massi. G.N. (2016). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Diruang CVBC. *Jurnal Keperawatan*

Towarto, Wartonal. (2007). *Kebutuhan Dasar & Prose Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika

Udjianti, W. (2011). *Keperawatan Kardiovaskular*. Jakarta : Salmeba Medika.

Wendy C. (2010). *Dyspnoea and Oedema in Cronic Heart Failure*. Pract Nurse.

WHO. (2016). *Prevention of Cardiovascular Disease*. WHO Epidemiologi Sub Region AFRD and AFRE. Genewa.

Ziaieian, Boback and Gregg C. Fonarow. (2016). Epidemiology and etiology of Heart Failure. *Journal of Health*.
<http://dx.doi.org/10.1038/nrcardio.2016.25>

