

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarawati, F. . and N, N. (2015) *Keterampilan Dasar Praktik Klinik*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Ariasti, D., Aminingsih, S. and Endrawati (2014) ‘Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Kebersihan Jalan Napas Pada Pasien Ispa Di Desa Pucuk Eromo Wonogiri’, 3(2), pp. 1–46. Available at: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>.
- Arifin, S. (2019) ‘Penggunaan Active Cycle of Breathing Technique Pada Kasus Bronkiektasis Et Causa Post Tuberkulosis Paru Rs Paru Dr. M Goenawan Cisarua Bogor Analisis Kasus Berbasis Bukti’, *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal*, 2(1), pp. 509–516.
- Brunner and Suddarth (2013) *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Edited by E. E. A. Mardella. Jakarta: EGC.
- Decramer, M., Janssens, W. and Miravitlles, M. (2012) ‘Chronic obstructive pulmonary disease’, *The Lancet*, 379(9823), pp. 1341–1351. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60968-9.
- Dinarti, R. et al (2013) *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- GOLD (2022) ‘Global Strategy for Prevention, Diagnosis and Management of COPD’, p. 177.
- Guyton, A. . and Hall, J. . (2006) *Effect Of Smoking On Pulmonary Ventilation In Exercise*. In: Textbo. USA: Elsevier Saunders.
- Huriah, T. and Wulandari Ningtias, D. (2017) ‘Pengaruh Active Cycle of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai Vep1, Jumlah Sputum, Dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien Ppok’, *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(2), pp. 44–54. doi: 10.18196/ijnp.1260.
- Hurst (2016) *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah, Vol.I*. Jakarta: EGC.

- Ikawati (2016) *Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya (pertama)*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Isnainy, U. C. A. S. and Tias, S. A. (2020) ‘Pengaruh posisi condong kedepan dan terapi pursed lips breathing terhadap derajat sesak napas penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)’, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), pp. 389–395. doi: 10.33024/hjk.v13i4.1670.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) *Profil Kesehatan Indonesia 2016, Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>.
- Lemone, P., Burke, K. M. and Bauldoff, G. (2012) *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi*. 5th edn. Edited by S. K. Ns.Wuri Praptiani. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Marpaung, B. C. P. (2017) ‘Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di RSUP Haji Adam Malik Periode Januari- Desember 2016’.
- Milasari, N. M. D. H. and Triana, K. Y. (2021) ‘Pengaruh Pemberian Posisi Semifowler Dan Teknik Pursed Lips Breathing Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Ppok Di Ruang Hcu Rsd Mangusada’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(1), pp. 107–116. doi: 10.33023/jikep.v7i1.706.
- Muttaqin (2012) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ningtias, D. W. (2016) ‘Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) on Increasing VEP1, Total Sputum, and Mobilize of Thoracic Cage in COPD Patients at Pulmonary Hospital Respiratory Yogyakarta’, p. 96.
- Nugroho, S., Prayoga, T. and Nurhayati, S. (2022) ‘Jurnal Cendikia Muda Volume 2 , Nomor 2 , Juni 2022 ISSN : 2807-3469 Penerapan Teknik Pernapasan Pursed Lips Breathing Dengan Posisi Metro Application Of Pursed Lips

Breathing Respiratory Techniques With A Forward Bend Position To Oxygen Saturation Of Cop, 2, pp. 285–294.

Nugroho, Y. A. (2011) '*Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri Yosef Agung Nugroho*', 4(2).

Nursalam (2016) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika.

Oemiati ratih (2013) '*Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Epidemiologic Study Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (Copd) Ratih Oemiati**', 23(2), pp. 82–88.

Oktaviani, D. J. *et al.* (2020) '*Farmaka Farmaka*', *Farmaka*, 18(1), pp. 1–15.

Padila (2012) *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pakpaham, R. E. (2020) *Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada dan Active Cycle Breathing Tecnique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum dan Lama Hari Rawat pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Ruang Rawat Inap Rsup H. Adam Malik M. Universitas Sumatra Utara*.

PPNI (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. 1st edn. Jakarta: Jakarta : DPP PPNI.

PPNI (2018a) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2018b) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI, T. P. S. D. (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. 1st edn. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.

PPNI, T. P. S. D. (2017) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Prabowo, T. (2017) *Dokumentasi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pratama, A. D. (2021) ‘Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien’, 9, pp. 65–72.
- RI, K. (2017) ‘Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik’, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 4–39.
- Rumampuk, E. and Thalib, A. H. (2020) ‘Efektifitas terapi nebulizer terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK)’, *Jurnal Mitrasehar*, 10(2), pp. 250–259. Available at: <https://journal.stikmakassar.com/a/article/view/237/166>.
- SHEN, M. *et al.* (2020) ‘Effect of active cycle of breathing techniques in patients with chronic obstructive pulmonary disease: A systematic review of intervention’, *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 56(5), pp. 625–632. doi: 10.23736/S1973-9087.20.06144-4.
- Tarwonto, W. (2015) *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan*. 5 Th. Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwoto (2012) *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Varida Naibaho, E. N. and Herlina Kabeakan, S. M. (2021) ‘Pengaruh Terapi Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan’, *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), pp. 499–506. doi: 10.37104/ithj.v4i2.84.
- Widodo, W. and Pusporatri, S. D. (2020) ‘Literatur Review: Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc)’, 1.