

## DAFTAR PUSTAKA

- Brashers, Valentina L. (2017). Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen Edisi 2. Jakarta : EGC Buku Kedokteran
- Brunner & Suddarth. (2010). Text Book of Medical Surgical Nursing 12th Edition. China : LWW
- Carpenito, L. J., & Moyet. (2013). Buku Saku Diagnosis Keperawatan, Ed 13 (13th ed.). Jakarta: EGC.
- GOLD. (2017). Pocket Guide To COPD Diagnosis, Management, and Prevention
- Hidayat, A. A. A. (2019). Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan Buku 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Huriah, T & Dwi, W.N. (2017). Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VE<sub>P1</sub>, Jumlah Sputum, dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK. Magister Keperawatan. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Huriah, T., & Wulandari, D. (2017). Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VE<sub>P1</sub> , Jumlah Sputum , dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK. 1(2), 44–54. <https://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/3437>
- Kasanah, W. N., & Kristiyawati, S. P. (2015). Efektifitas Batuk Efektif dan Fisioterapi Dada Pagi dan Siang Hari Terhadap Pengeluaran Sputum Pasien Asma Bronkial di RS Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. Karya Ilmiah. <http://182.253.197.100/ejournal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/4>
- Khairani, Fathia, 2013, Hubungan antara Skor COPD Assesment Test (CAT) dengan Rasio FEV<sub>1</sub>/FVC pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Klinis, Fak Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Kementrian kesehatan. 2019. Penyakit Paru Obstruktif Kronik. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-itu-penyakit-paru-obstruktif-kronik-ppok#:~:text=PPOK%20umumnya%20merupakan%20kombinasi%20dari,cairan%20di%20saluran%20udara%20berlebihan.>

- LeMone P, Burke K, Bauldoff G. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi dan Gangguan Muskuloskeletal Vol 4 Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Lestari, R.I. (2015). Manfaat Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Bagi Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). (2010). Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Management of Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Adults in Primary and Secondary Care. National Institute for Health and Clinical Excellence.
- Nauval, F, dkk. (2023). Penerapan Active Cycle Of Breathing Technique Untuk Mengurangi Derajat Sesak Nafas Dan Membersihkan Jalan Nafas Pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis Di Ruang Igd Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. <https://repositori.stikes-pni.ac.id/handle/123456789/1968>
- NICE. (2018). Chronic obstructive pulmonary disease in over 16s: diagnosis and management. (NG115). All rights reserved. Subject to Notice of rights (<https://www.nice.org.uk/termsandconditions#notice-of-rights>).
- 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.
- 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.
- Nuni, dkk. (2023). *Active Cycle of Breathing Technique* pada pasien penyakit paru obstruktif kronik: Analisis Penerapan *Evidence-Based Nursing Practice*. *Faletehan health Journal*, 10 (3), 287-292. [www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ](http://www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ)
- Nurarif, A, H. & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc. Edisi Revisi Jilid 2. Jogjakarta : Mediacion Publishing.
- Pakpahan, R. E. (2018). 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. 4–16.  
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/25622?show=full>
- PDPI. (2011). *Diagnosis dan Penatalaksanaan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Edisi Revisi Pertama*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2015). *PPOK pedoman diagnosa dan penatalaksanaan di Indonesia*. PDPI
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- Reeves. (2021). *Penyuluhan ACBT (Active Cycle Of Breathing TECHNIQUE) Dapat Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien PPOK Di Poli Klinik Paru RSUD SIJUNJUNG*. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1).  
<https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1075>
- Titih Huriyah. (2017). *Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VEPI, Jumlah Sputum, dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK*. *Indonesian journal of nursing practices* vol. 1 no.2 44-54
- Vika, dkk. (2022). *Penerapan Active Cycle Of Breathing Technique Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bronkiektasis: Studi Kasus*. *Journal of Telenursing (JOTING)* 4 (1) 144-152. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3435>
- WHO. (2016). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Chronic respiratory diseases*
- WHO. (2018). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Chronic respiratory disease*
- Willy dan Ikit. (2023). *Efektifitas Pemberian Terapi Acbt Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Ruang Rosellarsud Kardinah Kota Tegal*. *Jurnal Keperawatan Kesehatan Masyarakat*, 76-83.  
<https://cmhn.pubmedia.id/index.php/cmhn/index>

World Health Organization (WHO). (2015). Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Available from : <http://www.who.int/respiratory/copd/en/> [Accessed 28 August 2018]

World Health Organization. (2016). World health statistics 2016: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals. 1.Health Status Indicators. 2.Global Health. 3.Health Priorities. 4.Mortality. 5.Universal Coverage. 6.Life Expectancy. 7.Statistics. I.World Health ISBN 978 92 4 156526 4 (NLM classification: WA 900.1) E-ISBN 978 92 4 069569 6.