

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. E Dengan Diagnosa Medis Pneumonia Di Ruang C2 Rspal Dr. Ramelan Surabaya.*
- BPS. (2023). *Jumlah Jenis Penyakit Malaria, TB Paru, Pneumonia, Kusta Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur 2022.* <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzAwMSMx/jumlah-jenis-penyakit-malaria--tb-paru--pneumonia--kusta-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur--2022.html>
- Daiman, Y., Saik, H., & Doyawilda, Y. (2023). *Karya Ilmiah Akhir Asuhan Keperawatan Anak dengan Pneumonia Di Ruang Santo Yoseph III Rumah Sakit Stella Maris Makassar.*
- Evaluasi, D. A. N. (2024). *Proses Keperawatan: Konsep, Implementasi dan evaluasi.*
- Firmansyah, R. M. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan pada Tn C dengan Tuberkulosis Paru dan Intervensi Teknik Active Cycle Breathing Technique (ACBT) Di Ruang Perawatan Zaitun I RSUD Al- Ihsan.*
- Harcahya, L. R. (2023). *Penerapan Terapi Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt) untuk Meningkatkan Keefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien dengan Penyakit Pneumonia di Ruang Gardena RSD Dr. Soebandi Jember.*
- James, G. (2017). *Sistem pernafasan.* 110200 5203.
- Khoiroh, N. (2024). *Asuhan Keperawatan dengan Intervensi Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) pada Pasien Pneumonia dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Anturium Rsd Dr. Soebandi.*
- Maria, Y., Bitu, V., Benu, B. A., & Rindu, Y. (2024). *Penerapan Teknik Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) dalam Mengatasi Penumpukan Sekret pada Penderita Tuberculosis Paru.* 3(4), 248–254. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i4.3309>
- Masseng, G., & Taihuttu, G. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruangan Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Stella Maris Makassar.* *Medicinus,* 33(1), 45–48. <http://repository.stikstellamarismks.ac.id/464/>
- Nuroidah. (2022). *Penerapan Active Cycle Of Breathing Tekhnique (Acbt) pada Penderita Tuberkulosis Paru Aktif dengan Pola Nafas Tidak Efektif di Uptd Puskesmas Tanjung Agung.*
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.* In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.).* Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.* Penerbit Salemba Medika.

- Palupi, R. (2023). *Implentasi Terapi Non Farmakologis dengan Masalah Pneumonia*. NEM. https://books.google.co.id/books?id=6-vqEAAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Pariama, V. C., & Elmas, W. K. (2024). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Ny.N dengan Pneumonia Bilateral di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar*.
- Patricia A. Potter, Anne G. Perry, P. A. (2024). *Fundamentals of Nursing*. Elsevier Health Sciences.
- Permatasari, P. (2022). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien Tn. B dengan Penyakit Paru Obstruktiff Kronik di ruang Dahlia RSUD Kabupaten Tabanan*.
- PNPK. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK) Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa*. 1–65.
- PPNI, T. P. J. S. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (III)*.
- Pratama, A. D. (2021). Efektivitas Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.247>
- Purwanto, E. (2024). *Pembersihan Jalan Nafas Pasien dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronis Menggunakan Active Cycle of Breathing Technique*. 15(5), 826–832. <https://doi.org/10.33846/sf15451>
- Ramadhan, D. (2024). *Evaluasi Terapi Nebulisasi Dengan Oksigenasi Pada Pasien Dengan Pnemonia Di Ruang Anturium RSD Dr Soebandi Jember*. 1–5.
- Sibuea, N. M. (2025). *Pengaruh Active Cycle of Breathing Technique terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2025*.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kulitatif*.
- Suryaningsih, Y. (2022). *Panduan Penulisan Skripsi*.
- Syafriningrum, I. R., & Sumarsono, N. H. (2022). *Efektivitas Terapi Latihan Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) pada Asma Bronkial : Studi Kasus*. 4(Desember).
- Syafriningrum, I. R., & Sumarsono, N. H. (2023). *Studi Kasus : Efektivitas Terapi Latihan Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Pada Asma Bronkial*. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 06, 17–22.
- Tarashita, K. (2025). *Analisis Penerapan Active Cycle Of Breathing Technique Dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia (Studi Kasus di Ruang Bacan 2 RSPAL dr. Ramelan Surabaya)*. 1–6.

Umara, A. F. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yayasan Kita Menulis.

Wea, Y. M. (2025). Active Cycle of Breathing Technique Terhadap Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Dengan PPOK. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 5(1), 41–47.

WHO. (2023). *Pneumonia*. https://www.who.int/health-topics/pneumonia#tab=tab_3

Windaniah, D. (2025). *Penerapan Terapi Slow Deep Breathing dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif pada Pasien Pneumonia di Ruang Lavender RSD dr.Soebandi Jember*.

Zuriati. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nan NIC & NOC (I)*. Sinar Ultima Indah.

