

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Nurachmah, E., & Adam, M. (2021). Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Fungsi Paru pada Pasien Paska Operasi Bedah Jantung. *Jurnal Keperawatan*, 17(1), 42–46.
- Balipost. (2025). *Capaian Penanganan TBC di Bali Belum Optimal*. Balipost Portal Berita. <https://www.balipost.com/news/2025/05/20/458813/Capaian-Penanganan-TBC-di-Bali...html>
- Brillianti, B. (2023). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Daun Miana pada Pasien Tuberkulosis Di Ruang Kedongdong RSUD Klungkung Tahun 2023*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). *Bahan Ajar Dokumentasi Keperawatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2020*.
- Dinkes Provinsi Bali. (2025). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2024*.
- Djojodibroto, D. (2016). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. EGC.
- Hadinata, D., & Abdillah, J. A. (2021). Metodologi Keperawatan. *Paper Knowledge*, 3, 49–58.
- Iswahyudi. (2025). *Lonjakan Kasus TBC di Indonesia 2025: Penyebab Utama, Data Terbaru, dan Tantangan Pengobatan Lengkap*. Pikiran Rakyat Jabar.
- Manurung, N. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*. Trans Info Media.
- Mardianti, T., & Sartika, M. (2022). *Pengaruh Terapi Active Breathingtechnique (ACBT) terhadap Pengeluaran Sputum pada Penderita Gangguan Sistem Respirasi Di Desa Cikarang Kota Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi Tahun 2022* [Universitas Medika Suherman].
- Nurliah, & Biu, H. S. (2025). Efektifitas Teknik Pernafasan Active Cycle Of Brathing Technique (ACBT) Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernafasan, dan Produksi Sputum pada Pasien TB Paru Di Ruangan Isolasi RSUD. Prof. Dr. H. Aloei Saboe. *Journal of TSCNers*, 10(01), 36–49.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Keperawatan*. Salemba

Medika.

- Pakpahan, R. E. (2020). Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada dan Active Cycle Breathing Technique 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. *Universitas Sumatra Utara*.
- Permana, D. Y. (2020). *Active Cycle Breathing Technique*. Rumah Sakit Santo Borromeus.
- Pertiwi, M. R., Annalia, W., Raziansyah, Lucia, F., Annisa, F., Yohana, S., Dely, M., Widya, A., Ikhsan, F., & Arniati. (2022). *Komunikasi Terapeutik dalam Kesehatan*.
- Polopandang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan: Pendekatan Teori dan Praktik* (1st ed.). Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*.
- Rab, T. (2017). *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media.
- Utami, J. P. (2025). *Tuberkulosis Paru*. Alomedika.
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. CV. Trans Info Media.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2021*.
- WHO. (2026). *Global Tuberculosis Report 2025*.
- Wibowo, A. (2021). Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk. *Jk Unila*, 5(1), 75–83.