

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Nurachmah, E., & Adam, M. (2021). *Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Fungsi Paru pada Pasien Paska Operasi Bedah Jantung*. 17(1), 42–46. <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/444>
- Dewi, A. A. S. I., Andrika, P., & Artana, I. B. (2020). *Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru RSUP Sanglah Denpasar*. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 9 No.6, 9(1), 22–27. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/60533>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Fauziyah, R. (2017). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Dengan Intervensi Inovasi Pemberian Posisi Semi Fowler 45 Derajat Terhadap Penurunan Respiratory Rate Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Ruang Instalasi Gawat Darurat RSUD Aji Muhammad Parikesit Tenggarong Tahun 2017*. <http://repo.stikesperintis.ac.id/914/>
- Hasaini, A. (2018). *Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam dan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Klien dengan TB Paru Di Ruang Al-Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2018*. 9(2), 43. *Dinamika Kesehatan*, 9(2), 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hidayat, A. A. A. (2009). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Huriah, T., & Wulandari, D. (2017). *Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VEPI , Jumlah Sputum , dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK*. 1(2), 44–54. <https://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/3437>
- Kemenkes RI. (2018). Tuberculosis ( TB ). *Tuberculosis*, 1(april), 2018. [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id)
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*, 8(5), 55.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (n.d.). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktik* (7th ed.). Jakarta : EGC.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. (7th ed.). Jakarta : EGC.
- Kristini, T. D., Hamidah, R., Masyarakat, F. K., Semarang, U. M., Kesehatan, D., Jawa, P., & Artikel, I. (2020). *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*. 15, 24–28.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>, [jkmi@unimus.ac.id](mailto:jkmi@unimus.ac.id)

- Lestari, R. I. (2015). *Manfaat Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) BAGI Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. 2015, 1–239. <http://eprints.ums.ac.id/34569/>
- Lusianah, I. E. D., & S. (2012). *Prosedur Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Manurung, S., Suratun, Krisanty, P., & Ekarini, N. L. (2013). *Seri Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernapasan Akibat Infeksi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Manurung, S., & Suratun. (2008). *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. CV. Trans Info Media.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2010). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi Pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2014). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi Pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ningtyas, D. W., & Huriah, T. (2019). *Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Peningkatan Nilai VEPI, Jumlah Sputum, Dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pada Pasien PPOK Di Rumah Sakit Paru Respira Yogyakarta*. 1–16.
- Nurarif, & Kusuma. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc Jilid 3*. Jogjakarta: MediAction.
- 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>
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta Selatan Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1 (ed.)).
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta Selatan Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Pramasari, D. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Tuberculosis paru. *Repository*. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/285/1/Untitled.pdf>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2014). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.
- Pujiastuti, S. R. (2019). *Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Di IGD RSUD Simo Boyolali*. <https://digilib.ukh.ac.id/repo/disk1/39/01-gdl-sriretnowa-1943-1-artikel-p.pdf>
- Rachma, A., & Irma, A. (2016). *Tuberkulosis Paru Dengan Modalitas Infrared Dan Active Cycle Of Breathing Technique ( ACBT ) DI BBKPM Surakarta*. 30(1), 37–43. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/562>
- Setiati, Siti; Alwi, Idrus; Sudoyono, Aru. W; K. Simadibrata, Marcellus; Setiyohadi, Bambang; Syam Ari, F. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tamba, P. M. (2019). *Pengaruh Batuk Efektif Dengan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tb Paru Di Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2019*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://fdokumen.com/document/skripsi-pengaruh-batuk-efektif-dengan-fisioterapi-pengaruh-batuk-efektif-dengan.html>
- Widyanto, F. C., & Triwibowo, C. (2013). *Trend Disease Trend Penyakit Saat ini*.
- World Health Organization. (2019). *Global Tuberculosis Report 2012: Fact sheet*. *World Health Organization*, 160.