

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Z. (2023). *Asuhan keperawatan Tn. G dengan gangguan oksigenasi: pola nafas tidak efektif dan penerapan teknik pursed lips breathing di ruang interne pria RSUP DR M. Djamil Padang*. Universitas Andalas.
- Association of Chartered Physiotherapists in Respiratory Care. (2011). *The active cycle of breathing techniques*. Association of Chartered Physiotherapists in Respiratory Care. https://www.acprc.org.uk/Data/Publication_Downloads/GL-05ACBT.pdf
- Athawale, V. K., Lalwani, L. L., & Mishra, G. P. (2020). Comparison of the active cycle of breathing technique (ACBT) versus active cycle of breathing technique with flutter in bronchiectasis. *National Journal of Medical Research (NJMR)*, *10*(4), 178–180. <https://doi.org/10.6084/M9.FIGSHARE.13727290>
- Danusantoso, H. (2018). *Buku saku ilmu penyakit paru* (J. Suyono (ed.); 3rd ed.). EGC.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes melitus tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dewi, S. K., Martini, M., & Anggraini, S. (2024). Pengetahuan dan kesiapan ahasiswa profesi ners dalam penerapan evidence based in nursing pada stase keperawatan maternitas dan pediatrik. *Jurnal Sehat Mandiri Poltekkes Kemenkes Padang*, *19*(1), 235–241. <https://doi.org/10.33761/jsm.v19i1.1227>

- Djojodibroto, D. (2020). *Respirologi (respiratory medicine)* (J. Suyono (ed.); 3rd ed.). EGC.
- Ekaputri, M., Kurniyanti, W. S., Putri, A. E. D., Juita, Setiani, D. Y., Sriwiyati, L., Sartika, D., Mahardini, F., Kristanto, B., Diyono, & Siswandi, I. (2022). *Keperawatan medikal bedah 1* (R. E. H. Patriyani (ed.); 1st ed.). Tahta Meida Group.
- Elsayed, S. H., Kamal, W., Abdel, M., & Fathy, K. A. (2015). Impact of active cycle of breathing technique on functional capacity in patient with bronchiectasis. *International Journal of Therapies and Rehabilitation Research*, 4(5), 287–293. <https://doi.org/10.5455/ijtrr.000000105>
- Endria, V., Yona, S., & Waluyo, A. (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>
- Fadhilah, D. R., Medison, I., Fitriana, D. W., & Mizarti, D. (2024). Tuberkulosis paru terkonfirmasi bakteriologis dengan komplikasi pneumotoraks. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(4), 1227–1239. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i4.1096>
- Kardiyudiani, N. K., & Sussanti, B. A. (2019). *Keperawatan medikal bedah 1* (I. K. Dewi (ed.); 1st ed.). Pustaka Baru.
- Kemkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf

- Kemenkes. (2020). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tatalaksana-tuberkulosis/
- Lu, Y., & Wang, L. (2017). *Handbook of global tuberculosis control* (H. Duanmu & C. Chanyasulkit (eds.)). Springer Science. <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-6667-7>
- McKnight, C. L., & Burns, B. (2023). *Pneumothorax*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441885/>
- Parlaungan, J. (2022). *Monograf faktor yang mempengaruhi penderita TB paru drop out minum obat anti tuberkulosis* (A. Pongoh (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- PDPI. (2021). *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia* (2nd ed.). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://klikpdpi.com/bukupdpi/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>
- PPNI. (2016). *Standar diagnosis keperawatan indonesia: definisi dan indikator diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar intervensi keperawatan indonesia: definisi dan tindakan keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar luaran keperawatan indonesia: definisi dan kriteria hasil keperawatan*. DPP PPNI.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2023). *Profil kesehatan indonesia 2022* (F. Sibuea (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Rahmi, A. (2023). *Gambaran peran pengawas menelan obat (PMO) pada pasien TB paru di Puskesmas Sicincin*. Universitas Andalas.
- Riskesdas. (2019). *Laporan provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rofi, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. (2018). Diagnosa keperawatan yang sering ditegakkan perawat pada pasien tuberkulosis paru di rumah sakit. *Jurnal Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan*, 1(2), 1–8. <https://core.ac.uk/download/pdf/235170668.pdf>
- Saputri, A., Anggraini, D. A., Widayanto, D., Permatasari, E. D., Jerau, E. E., Septiani, F., Nurjihani, I., Wulandari, P. S., Christina, T. Y., Handayani, F., Sujianto, U., Hidayat, W., Ropyanto, C. B., Dyan, N. S., Hastuti, Y. D., & Kusuma, H. (2021). *Panduan praktik laboratorium keperawatan medikal bedah* (1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Septriani, M., Zahra, H., Adzidzah, N., & Solihat, M. (2023). Analisis perilaku aktivitas fisik terhadap kejadian diabetes melitus tipe 2 pada usia produktif di wilayah DKI Jakarta. *Journal of Public Health Education*, 3(1), 392–399. <https://doi.org/10.53801/jphe.v3i1.153>
- Sharma, S. K. (2020). *Tuberculosis and nontuberculous mycobacterial diseases* (S. K. Sharma (ed.); 3rd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers. <http://library.lol/main/BF00DB469F66F49A481CA9B6767B5A71>
- Subiakto, T., Dalami, E., & Natasya, E. (2023). Effectiveness active cycle of

- breathing technique therapy on dyspnea in pulmonary tuberculosis patients at tangerang hospital. *Journal of Smart Nursing and Health Science*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.36743/josnhs.v1i1.437>
- Sugiharti, T., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2023). Hubungan faktor pejamu terhadap kejadian tuberkulosis paru: literatur review. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 7(2), 811–815. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.14499>
- Suprpto, Hariati, Ningsih, O. S., Solehudin, Faizah, A., Achmad, V. S., Sugiharno, R. T., Utama, Y. A., Wasilah, H., Tondok, S. B., Kismiyati, & Rahmatillah, N. (2022). *Keperawatan medikal bedah* (N. Sulung & R. M. Sahara (eds.); 1st ed.). Global Eksekutif Teknologi.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Survei kesehatan indonesia 2023*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Syafriningrum, I. R., & Sumarsono, N. H. (2022). Efektivitas terapi latihan active cycle of breathing technique (ACBT) pada asma bronkial: studi kasus. *Physiotherapy Health Science*, 4(Desember), 90–95. <https://doi.org/10.36341/jif.v6i01.2842>
- Wahyudi, D. A., Xanda, A. N., Sukesi, N., Puspita, L., Wardani, P. K., Yurlina, E., Oktariyani, D., & Mukhlis, H. (2021). Active cycle of breathing to respiratory rate in patients with lung tuberculosis. *International Journal Pharmaceutical Research*, 13(1), 4776–4784. <https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.01.681>
- WHO. (2023). *Global tuberculosis report 2023* (2023rd ed.). World Health Organization.

Wulandari, P. P. (2023). *Gambaran kadar glukosa darah sewaktu pada perokok aktif di Desa Kemoning Semarang Klod* [Poltekkes Kemenkes Denpasar].

<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/11485/>

Zulkifly, S., & Singh, G. (2022). Pulmonologi intervensi dasar. *Indonesia Journal Chest*, 9(1), 33–54.

<https://www.indonesiajournalchest.com/index.php/IJC/issue/view/206>

