

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2010. *buku ajar keperawatan medical bedah*, Jakarta: EGC
- Andi Wijaya. 2013. *Ilmu patofisiologi paru*. Jakarta: EGC
- Brunner & Suddarth. 2014. *Keperawatan medikal bedah edisi 8 vol 2*. Jakarta: EGC
- Depkes RI. 2021. *TBC Masalah Kesehatan Dunia*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2021. *Data Kesehatan Kota Padang Tahun 2021 Pada Kasus Kejadian TB Paru Di Kota Padang*.
- Dian Arif Wahyudi and others, 'Active Cycle of Breathing to Respiratory Rate in Patients with Lung Tuberculosis', 13.4776 (2021), 4776–84.
- Eka Nugraha Varida Naibaho and Sri Mega Herlina Kabeakan, 'Pengaruh Terapi Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan', *Indonesian Trust Health Journal*, 4.2 (2021), 499–506 <<https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.84>>.
- Kemenkes RI. 2022. *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Tentang Tuberkulosis*.
- Mutaqqin, Arif. (2019). *Asuhan Keperawatan Kliendengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI

PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI

Somantri, Irma. 2013. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Selemba Medikal : Jakarta

Tika Mardianti and others, 'Pengaruh Terapi Active Cycle Breathingtechnique', September, 2022.

World Health Organization. 2022. *Data Tentang Angka kejadian TB Paru Di Dunia Tahun 2022*.

Yuda Nur Cahyono and Wachidah Yuniartika, 'Efektifitas Active Cycle Of Breathing Pada Keluhan Sesak Nafas Penderita Tuberkulosis', *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2020, 179–82.

Tika Mardianti and others, 'Pengaruh Terapi Active Cycle Breathingtechnique', September, 2022.