

DAFTAR PUSTAKA

- Bachrudin & Najib, M. (2016). *keperawatan medikal bedah I*. kementerian kesehatan indonesia.
- Febriwanti, U., Khairani, A. I., & Dewi, R. S. (2024). Asuhan Keperawatan pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Masalah Defisit Nutrisi di Rumah Sakit Tk. II Putri Hijau Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 112–122. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i3.464>
- Fitri Mailani. (2023). *Tuberkulosis : Konsep, Pencegahan, dan Perawatan* (R. Amalia (ed.); pertama). eureka media aksara.
- Fradisa, L. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Self Efficacy Pasien Tb Paru Dengan Pencegahan Penularan Tb Paru Di Puskesmas Kota Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 149–156. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i1.3963>
- Garut, D. K. (2024). *Data TB Paru di Garut*.
- Garut, R. D. S. (n.d.). *Data TB Paru di RSUD Dr. SLamet Garut*.
- Griffin, W. A. (2020). The Therapist. *Family Therapy*, 105–116. <https://doi.org/10.4324/9780203765760-9>
- Hidayah, voni nur. (2019). *Proses Keperawatan*. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Hidayat, W., Yusuf, S., Erika, K. A., Kadar, K., & Juhelnita, J. (2019). Pendidikan Evidence-Based Practice Melalui Mentoring Program oleh

Perawat di Rumah Sakit: A Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i2.2983>

Kemkes. (2020). *TATALAKSANA TUBERCULOSIS*. kementerian kesehatan indonesia.

Kemkes. (2023). *Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan. <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/infeksi-pernapasan--tb/tuberkulosis#:~:text=Tuberkulosis%2C sering disingkat TB atau TBC%2C adalah penyakit,belakang%2C kulit%2C otak%2C kelenjar getah bening%2C dan jantung.>

Kementerian Kesehatan. (2024). *Peringatan Hari Tuberkulosis Sedunia 2024: Gerakan Indonesia Akhiri Tuberkulosis (GIAT)*. Kementerian Kesehatan. <https://tbindonesia.or.id/peringatan-hari-tuberkulosis-sedunia-2024-gerakan-indonesia-akhiri-tuberkulosis-giat/>

Marchiana, D., & Silaen, H. (2023). Pemberian Teknik Pernapasan Pursed Lips Terhadap Derajat Dispnea Pada Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Jalan. *Indonesian Trust Nursing Journal*, 1(3), 70–75.

Muttaqin, A. (2018). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.

Organisation, W. health. (2023). Report 20-23. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).

Pakaya, N., & Kaharu, M. R. (2023). Efektivitas Terapi Pursed Lips Breathing dan Posisi Semi Fowler terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien Tuberculosis: Literature Review. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(4),

1155–1165.

PPNI, P. D. (2018). *STANDAR DIAGNOSA KEPERAWATAN INDONESIA*.

PPNI.

Puspitarini, D. P. (2018). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Status Pernapasan (Pola Napas, Frekuensi, SPO₂) Pada Pasien Tuberkulosis Di RSUD dr r. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.

Putriani, Y. (2019). Asuhan Keperawatan Dalam Penatalaksanaan Nyeri Reumatoid Athritis Dengan Kompres Jahe Merah Pada Bp. A Di Wisma Anggur Panti Sosial Tresna Werdha Kasih Sayang Ibu Batusangkar Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan STIKes Perintis Padang*.

Resi. (2020a). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Berbasis Teori Transcultural Nursing Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukunlima Kabupaten Ende. *Skripsi*.
<https://repository.unair.ac.id/110268/>

Resi, Y. I. (2020b). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Berbasis Teori Transcultural Nursing Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukunlima Kabupaten Ende. *Jurnal Keperawatan Universitas Airlangga*.

Revi Lestari. (2022). *Kadinkes: Jawa Barat Berhasil Obati Kasus TBC Sebesar 72%*. Dinas Kesehatan Jawa Barat.
https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/WWd2OVMrb3Z0aXc1YWpkVWxaeExXQT09#:~:text=Laporan dari TB global tahun 2021 memperkirakan terdapat,dengan Agustus 60%25 dan target per tahun 90%25.

RI, K. K. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

SDKI. (2018). *STANDAR DIAGNOSA KEPERAWATAN INDONESIA*. TIM POKJA DPP PPNI.

Smeltzer & Bare. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Suddarth Edisi 8*. Jakarta: EGC. In Egc (8th ed.). EGC

SLKI. (2018). *STANDAR LUARAN KEPERAWATAN INDONESIA*. TIM POKJA DPP PPNI.

SIKI. (2018). *STANDAR INTERVENSI KEPERAWATAN INDONESIA*. TIM POKJA DPP PPNI.

Siokona, A. W., Kasim, Z., Pandu, J. R., Pandu, K., Iii, L., Bunaken Kota, K., & Utara, M.-S. (2023). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien TB Paru Di Ruang Angrek RS TK II Robert Wolter Mongisidi Manado Rahmat Hidayat Djalil Program Studi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Manado. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan* , 1(4), 270–283.

Soedarsono, S., & Astuti, T. P. (2020). Lobektomi Life Saving pada Hemoptisis Berulang Pada Tuberkulosis Paru. *Jurnal Respirasi*, 5(3), 79. <https://doi.org/10.20473/jr.v5-i.3.2019.79-84>

sugiyono. (2018). *Metode Penelitian*. Alfabeta.

Suparda, D. D. F. (2020). *KOMBINASI PURSED LIP BREATHING*. Dewa

Publishing.WHO. (2022). *Tuberculosis*. WHO.

<https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>

Wigiyanti, R., & Faradisi, F. (2022). The Implementation of semi fowler's position and pursed lips breathing techniques to reduce respiratory disorders in patients with tuberculosis at Bendan Hospital Pekalongan. *Jurnal University Research Colloqium*, 779–783.

<https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2382>

Wijaya, I. K., Hasriany, ., & Gunawan, R. (2021). Effect of Pursed Lip Breathing Exercise on Respiratory Frequency Among Tuberculosis Patients at Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *KnE Life Sciences*, 2021, 545–552. <https://doi.org/10.18502/cls.v6i1.8649>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA