

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. W. (2022). Karakteristik, Pulmonary Tuberculosis, Pandemi covid 19 C
- Emmi Bijawati. (2018). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*. 1, 1–17.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Melitus 2020', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10.
- Novieastari, E. (2019) 'Diagnosa Keperawatan Sejahtera', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(2), pp. 77–80. doi: 10.7454/jki.v7i2.137.
- Mar'iyah M, Zulkarnain . *Asuhan Keperawatan Keluarga Tuberculosis Paru*
- M.Ricko Gunawan, D. J. (2020). Hubungan Peran Perawat Sebagai Edukator Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita TB. 2
- Rahmadania, S. R. (2022). Kemenkes Pastikan Semua Penyakit Menular DitanggungBPJS Kesehatan. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d/6402682/kemenkes-pastikan-semua-penyakit-menular>
- Sembiring, S. (2019). *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Sukabumi: CV. Jejak
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (A. Waluyo (ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Santoso, K. B., Andarmoyo, S., & Sari, R. M. (2020). Studi Literatur: Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas. *Health Sciences Journal*, 4(2), 38. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i2.512>
- Widyastuti Sakti, Erwati, M., Utami, R. S., & Dewi, N. S. (2021). Pengalaman Pasangan Hidup Dalam Mendampingi Pengobatan Pasien Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR TB). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus, Vol 10(1)*, 41–50.
- PPNI. 2018. *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Defenisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1 Jakarta: DPP.PPNI PPNI. 2018.
- Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Defenisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1 Jakarta: DPP.PPNI PPNI. 2018.
- Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Defenisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1 Jakarta: DPP.PPNI
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan

Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13.

file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf

- Chen, Y., Takiff, H. E., & Gao, Q. (2023). Phenotypic instability of *Mycobacterium tuberculosis* strains harbouring clinically prevalent drug-resistant mutations. *The Lancet Microbe*, 5247(23), 5247. [https://doi.org/10.1016/s2666-5247\(23\)00007-1](https://doi.org/10.1016/s2666-5247(23)00007-1)
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., & Syahrani, A. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Penderita Penyakit TB Paru. 5(2).
- Herlina Ra, adhani 2023. (n.d.). *Asuhan Keperawatan Keluarga*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kemntrian Kesehatan RI. (2018). Tuberkulosis (TB). In *Tuberkulosis*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemntrian Kesehatan RI.
- Miggiano, R., Rizzi, M., & Ferraris, D. M. (2020). *Mycobacterium tuberculosis* pathogenesis, infection prevention and treatment. *Pathogens*, 9(5), 10–13. <https://doi.org/10.3390/pathogens9050385>
- Nirnasari, M., & Ikha Rahardiantini, D. S. (2021). Pengaruh Tehnik Pursed Lip Breathing terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Raja Ahmad Tabib Provinsi Kepulauan Riau. *Desember*, 4(2), 1–7. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/1615>
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1).
- Pemerintah Propinsi Jawa Tengah. (2022). *Kasus TBC di Jateng Masih Banyak, Butuh Penanganan Jemput Bola*.
- Setyaningrum, R. A., Silvitasari, I., & Sumardi. (2023). Penerapan Intervensi Pernapasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Tb Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendekia*, 2(8), 444–454. <https://journal-mandiracendekia.com/jikmc>
- Satria, M (2020). Teknik, P., Pursed, P., & Brething, L. (2020). *Karya ilmiah akhir ners (kia-n)*.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.