

DAFTAR PUSTAKA

- Alfinri, C. L. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tb Sjahranie Samarinda. *Keperawatan*, 60.
- Boki dkk. (2013). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kestabilan Pola Napas Pada Pasien Tb Paru Di Irina C5 Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)* Volume 3.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) Survei Prevalensi Tuberkulosis 2013-2014, Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Jakarta.
- Zahroh, R., & Susanto, R. S. (2017). Efektifitas Posisi Semi Fowler dan Posisi Orthopnea terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien TB Paru. *Jouenal of Ners Community*, 8(1), 37-44.
<http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/284>
- Aini, D. N., Arifianto, A., & Sapitri, S. (2016). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap Respiratory Rate Pasien Tiberkulosis Paru di Ruang Flamboyan RSUD Soewondo Kendal. *Jurnal Ners Widya Husada*, 3(2), 1-9.
<http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/174/165>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Infodatin Tuberkulosis. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1.
<https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspadai-peningkatanpenyakit->

[menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/
program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html](http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html)

World Health Organization, (2015). The Stop Tuberculose Strategy. WHO. 24 :
10- 11

Burhan, M., Shofia, N. A., & Hartanti, R. D. (2015). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsud.*

Rahmaniar, D. S. (2017). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU DI RUANG PARU RSUP Dr. M. DJAMIL PADANG. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–113.

Yuli Ani, A. M. Y. A. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24.
<https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>

Yuliana, S. E., Putri, M. A., & Bachrun, E. (2017). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 30° dan 45° terhadap Keefektifan Pola Napas pada Pasien TB Paru di Ruang Anggrek RS Paru Dungus. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun

Achmadi (2014) *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah Jakarta* : Hal. 101.

Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.
[http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf)

Smeltzer, S.C., and Bare, B.G. (2015). *Medical Surgical Nursing (Vol 1)*. LWW

Majampoh, dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kestabilan Pola Napas Pada Pasien TB Paru di Irina C5 RSUP PROF Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan*. Volume 3. No. 1

WHO, WHO TB Report, *Global Tuberculosis Rep*; 2019.

Putu (2016). *Buku Panduan Basic Clinical Skills- Pencarian Literatur Medis*.

Ardiansyah (2012). *Medical Bedah Untuk Mahasiswa*. Diva Press : Yogyakarta

Nopiayanti, G., Falah, M., & Lismayanti, L. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tb Di Kota Tasikmalaya. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 243–247. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v4i1.1838>

Pamela Sari, N., & Rachmawati, A. S. (2019). Pendidikan Kesehatan Tuberkulosis “TOSS TB (Temukan Obati Sampai Sembuh).” *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 103–107. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v2i1.338>

Prodi d3 keperawatan. (2022). *Pedoman penulisan literatur review karya tulis ilmiah*. Tasikmalaya: Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*, Jakarta: DPP PPNI

Tin Pokja SLKI DPP PPNI (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1*, Jakarta: DPP PPNI

Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*, Jakarta: DPP PPNI