

DAFTAR PUSTAKA

- Citra, V. F., Zikran, Purwanto, S., & Khoirul, L. (2024). *PENERAPAN INTERVENSI BATUK EFEKTIF PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF*. 10(1), 106–111.
<https://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/download/3125/1725>
- Darliana, D., Keilmuan, B., & Bedah, K. M. (2020). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru(Management of Lung TB for Patient). *Jurnal PSIK-FK Unsyiah PSIK – FK Unsyiah*, 2(1), 27–31.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1564834&val=3933&title=MANAJEMEN PASIEN TUBERCULOSIS PARU>
- Daruuhadi, G., & Pia, S. (2024). Metode Pengumpulan Data Penelitian. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(5), 5423–5443. <https://ulilbabainstitute.co.id/index.php/J-CEKI/article/view/5181/4124>
- Fauziyah, I., Faradisi, N., & Fajriah, F. (2021). *Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis*. 1, 1516–1523.
<https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/887/635>
- Febriyanti, P., Janu, P., & Immawati. (2021). PENERAPAN TEKNIK BATUK EFEKTIF UNTUK MENGATASI MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
<https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/205>
- Iwan, Sukma, S., & Yakub, S. alfi. (2024). PENERAPAN TEKNIK BATUK EFEKTIF UNTUK MENINGKATKAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU. *Jurnal Media Keperawatan*, 15(2), 242–247. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medperawat/article/view/1199/523>
- Juliana, R., Soleha, T. U., Yunianto, A. E., & Ismunandar, H. (2024). Pendekatan Diagnostik Berbasis Manifestasi , Pemeriksaan Klinis dan Tatalaksana Pada Tuberkulosis Paru Diagnostic Approach Based on Manifestations , Clinical Examination and Management in Pulmonary Tuberculosis. *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(9), 1851–1857.
<https://mail.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/1347/1021>
- Mersi, E., Giri, S., Paryono, Dwi, P. H. K., Aisyah, Naryati, & Muhammad, F. A. F. (2024). Buku Proses Keperawatan konsep, implememntasi, dan evaluasi. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri*
- Nathan, D. S., & Rostiyati, E. (2024). Penatalaksanaan Holistik Seorang Laki-Laki Berusia 19 Tahun Dengan Tuberkulosis dan Malnutrisi serta Anemia : Sebuah Laporan Kasus dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *The Indonesian Journal of General Medicine*, 5(1), 55–67.

<https://indonesianjournalmedicine.org/index.php/ijgm/article/view/84/93>

Nofiyant, & Dayan, H. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif pada Nn. D dan Ny. N dengan Diagnosa Medis Tuberkulosis Paru di Wilayah RS DKI Jakarta. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(4), 1677–1691.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i4.13851>

PPNI. (2017). *standar diagnoasis keperawatan indonesia: definisi dan indikator diagnostik*.

PPNI. (2018). *standar Intervensi keperawatan indonesia: definisi dan tindakan keperawatan.*

PPNI. (2019). *standar luaran keperawatan indonesia : definisi dan kriteria keperawatan.*

Putu, wika I. pramesti, Putu, N., Widhiani, V., Akelba, S. D., & Pradhini, T. S. (2023). Aspek Patofisiologi Meningitis Tuberkulosis dan Tuberkuloma. *Jurnal Kedokteran Unram*, 12(3), 262–268.
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jku/article/view/4448/2220>

Rahman, A. N., Faj’riati, N. A. K., Kusumastuti, R. N., Maureen, R. R. N., Ichsan, B., & Mahanani, K. (2024). Pendekatan Dokter Keluarga Pada TB Paru. *Proceeding of Thalamus 2024 Faculty of Medicine Muhammadiyah Surakarta University Thalamus 2024 FK UMS*, 251–260.
<https://proceedings.ums.ac.id/kedokteran/article/view/3850/3501>

Retti, A. W., & Hidayat, B. S. (2024). Health Education in Improving the Knowledge Deficit about Tuberculosis (TBC) Transmission Prevention Wiwiek. *TIRTAYASA MEDICAL JOURNAL*, 4(1), 41–55.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/TMJ/article/view/29472>

Rismawati, P., Rina, K. F., & Rony, D. A. (2019). Edukasi Pencegahan Penularan Penyakit Tb melalui Kontak Serumah. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 229–238.
<https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3258>

Sri Ayu, R. s paneo. (2019). Pencegahan Tuberkulosis Paru dalam Keluarga. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), 270–274. <http://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf10405/10405>

Tria, A. J., Arifiana, A., Rahmawati, M. W., & Farida. (2024). OPTIMALISASI PENYULUHAN PENCEGAHAN TUBERKULOSIS PADA REMAJA : LANGKAH KECIL UNTUK. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sehati*, 3(2), 74–81.

https://jurnal.politeknikmfh.ac.id/index.php/jpms/article/download/697/377?cf_chl_tk=dYWhBrwVuBezmRxL6We_ly8DgpMkS6XHT5jkrO5ThOA-1755418803-1.0.1.1-w33rd.s14GUCFJxbK81m75t_hRIMqDZF.PRYOScWaCI

Wahyu, W., & Pusporatri, S. D. (2020). Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal*

- (*NSJ*, 1(2), 1–5. <https://www.jurnal.spp.ac.id/index.php/nsj/article/view/24>
- WHO. (2020). global Tuberculosis Report. In *Baltimore Health News: Vol. XLIX* (Issues9-10–11).
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971221001934>