

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nurjana. Made. (2018). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis on Productive Age 15-49 Years Old in Indonesia. *Media Litbangkes*, 25, 165–170.
- Ashari, K. R., Nurhayati, S., & Ludiana. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tb Paru Di Kota Metro. *Jurnal Cendekia Muda*, 2(4), 460–470.
- Carolus. (2017). *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan* (C. Gautama (ed.)). Jakarta: KPG (Kepustakaan Populer Gramedia).
- Deswita, dkk. (2023). *Pemberian Fisioterapi Dada dalam asuhan keperawatan infeksi saluran akut* (EUREKA MEDIKA AKSARA (ed.); Cetakan Pe). 2023.
- Dewi. (2019). *Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberkulosis* (Ratih Indah Utami (ed.); I).
- Donsu, Harmilah, A. (2019). *Pencegahan Tuberkulosis & Holistic Care*. Husada Mandiri.
- Febriyani, M., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1706–1712. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.919>
- Handayani, R. (2021). *Fisioterapi Dada dan Pursed Lips Breathing* (Darmawan Edi Winoto (ed.)). Eurika Medika Aksara.
- Kurnia. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Cendekia Muda*, 1(2), 204–208.
- Lubis. (2018). *Metodologi Penelitian* (Noviatmoko Anggraini (ed.); I). CV Budi Utama.
- Nurliawati. e dkk. (2016). *Pelatihan Penanggulangan TBC* (Ristedikti (ed.)).
- OPEN DATA JABAR. (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Tuberculosis Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. 2021. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-tuberculosis-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>

- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan tindakan keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan kriteria hasil keperawatan* (Edisi I). Jakarta: DPP PPNI.
- Puspitasari, D., Khasanah, S., Keperawatan, J., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Kembaran, K., Banyumas, K., & Tengah, J. (2021). Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*, 2(11), 456–464.
- Rahmania. (2021). *Psikoedukasi untuk Mengatasi Psikososial Pasien Tuberculosis* (H. Qolby, Apriani (ed.)). Pustaka Taman Ilmu.
- Sahir. (2021). *Metodologi Penelitian* (Try Koryati (ed.)). Penerbit Indonesia.
- Sembiring. (2019). *indonesia bebas tuberkulosis* (Hawahita.s (ed.)). https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=BLXPDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=info:KqhSYnem-OkJ:scholar.google.com/&ots=AMP3le2JPc&sig=gfHGWF-Jk8Kvqj4OR4gy5PDeWaQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(2), 173–184. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>

