

DAFTAR PUSTAKA

- Brunner, & Suddarth. (2017). Keperawatan Medikal Bedah. *Jakarta: EGC.*
- Budi, S. (2020). *penerapan teknik pernapasan pursed lips breathing dan posisi semi powler pada tn. e dengan tb paru di ruangan rawat paru rsud dr. Achmad muchtar bukittinggi tahun 2020.* UNIVERSITAS PERINTIS INDONESIA.
- Butarbutar, S., Siregar, N., Purnamasari, N., Rahmasari, R., Suwanto, T., Oktarina, Y., Frisca, S., Manik, M. J., Zuliani, Z., & Manurung, M. E. M. (2022). *Keperawatan Medikal Bedah.* Yayasan Kita Menulis.
- Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M. S., Fregonezi, G. A. F., & Mendonca, K. M. P. P. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews, 1.*
- Dinarti, D., & Yuli Mulyanti, Y. (2009). *Dokumentasi keperawatan.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI.* Health Books Publishing.
- Hutapea, A. D., Umara, A. F., Rumerung, C. L., Anggraini, D. D., Kartika, L., Arkianti, M. M. Y., Sari, M. H. N., Sudra, R. I., Sihombing, R. M., & Sumiyati, S. (2021). *Anatomi Fisiologi.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Tatalaksana Tuberkulosis.*
- Kemertian Kesehatan RI. (2014). *Buku Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Listiana, D. (2020). Pengaruh batuk efektif terhadap pengeluaran sputum pada pasien tbc di wilayah kerja puskesmas tes kabupaten lebong. *CHMK Nursing Scientific Journal, 4(2), 220–227.*
- Maidartati, M. (2014). Pengaruh fisioterapi dada terhadap bersihan jalan nafas pada anak usia 1-5 tahun yang mengalami gangguan bersihan jalan nafas di Puskesmas moch. Ramdhan Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI, 2(1).*
- Maulana, A. (2021). PENGARUH INTERVENSI TEKNIK BATUK EFEKTIF DENGAN PENGELUARAN SPUTUM PADA PASIEN TUBERKULOSIS. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan, 1(1), 77–82.*
- Mertaniasih, N. M. (2019). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis.* Airlangga University Press.

- Novitasari, D., & Putri, R. A. A. (2022). Latihan Batuk Efektif pada Pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 87–98.
- Nurma. (2022). *ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TB PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF MENGGUNAKAN INTERVENSI FISIOTERAPI DADA DAN BATUK EFEKTIF DI RSUD LABUANG BAJI MAKASSAR*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati, I. (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.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 (Provinsi). In *Jakarta*. <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-I>
- Setiyowati, E., & Rahman, A. H. (2020). Penerapan terapi spiritual emotional freedom technique (SEFT) pada penderita tuberculosis dengan masalah keperawatan di Puskesmas Sawahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (The Journal of Health Sciences)*, 13(1), 74–80.
- Supriatun, E., Ns, S. K., & Kep, M. (2020). *Pencegahan Tuberkulosis*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Tahir, R., Imalia, D. S. A., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(1), 20–25.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Utari, K., Sumarni, T., & Santoso, H. B. (2022). STUDI KASUS BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSUD AJIBARANG: CASE STUDY OF IN EFFECTIVE AIRWAY CLEANING ON PNEUMONIA PATIENTS IN AJIBARANG HOSPITAL. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10(1), 10–19.
- Widiastuti, L., & Siagian, Y. (2015). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 27–34.
- World Health Organization. (2021). *Tuberculosis*.