

DAFTAR PUSTAKA

- Andra & Yassie. (2013). *Keperawatan Medikal bedah*. Nuha Medika.
- Brunner & Suddarth. (2010). *Buku Ajar keperawatan Medikal Bedah* (Edisi 8). EGC.
- Chandra. (2012). *Pengantar Kesehatan lingkungan*. Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Ferensina, K. (2019). Fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pasca nebulasi pada pasien TB paru. *Jurnal Keperawatan*.
- Kurnia, N., Lutfiyatil Fitri, N., & Purwanto, J. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Untuk Mnegatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendekia Muda, Volume 1* (2). <https://doi.org/ISSN: 2807-3649>
- Lumbantoruan. (2019). Pengaruh fisioterapi dada terhadap frekuensi pernapasan pada pasien TB Paru di RSUD Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan, Volume 9*(2), 83-91.
- Munika. (2019). Aplikasi Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Napas Pada Anak. *Skripsi*.
- Muttaqin. (2011). *Panduan Lengkap Ilmu penyakit Dalam*. Diva Press.
- Notoadmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. PT Rineka Cipta.
- Nurarif, Huda, A., Kusuma, & Hardi. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa medis Edisi Revisi jilid 3*. Mediaction.
- Pong, O. (2019). *Karya Tulis Ilmiah "Asuhan keperawatam Tn. L.K Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruangan Tulip RSUD Prof. Dr. W.Z Johannes Kupang."*
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi I). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi I). DPP PPNI.
- Rab, T. (2010). *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media.
- Rifki, K., 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*,
Volume

2(4).<https://doi.org/ISSN: 2807-3469>

- Smeltzer & Bare. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Edisi II). EGC.
- Somantri & Irman. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.
- Suriadi & Yuliani. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Sagung Seto.
- Udin, M. F. (2019). *penyakit respirasi pada anak*. UB Press.
- Werdhani, R. (2013). Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klafisikasi Tuberkulosis. *Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, Dan Keluarga FKUI*, 1-18. WHO. (2019).
- Widodo, W., & Diyah Pusporatri, S. (2020). Literatur Review: Penerapan Batuk Efektif dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (TBC). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1 (2), 1-5.
- Wijaya & Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Wilkinson & Ahern. (2012). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan* (Edisi 9). Buku Kedokteran EGC