

DAFTAR PUSAKA

- Nanda, R (2020). *Nanda - I Diagnosis Keperawatan : □ Availability □ Detail Information*.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Wibowo, A. (2016). Tuberkulosis Paru 1–23.
- Ningrum, H. W., Widyastuti, Y., & Enikmawati, A. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah. *PROFESI (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian*, 1–8.
- Novieastari, E. (2017). Diagnosa Keperawatan Sejahtera. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 7(2), 77–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v7i2.137>
- Pada, N., Tuberculosis, P., Rsud, D. I., & Prijonegoro, S. (2016). Upaya Penanganan Gangguan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberkulosis Paru RSUD dr, Soehadi Prijonegoro .
- Angelina & Smeltzer. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tteknik Fisioterapi Dada Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Dahlia RSUP Prof, dr.. R. D Kandau Manado, 4, 1–6.
- Amien,W & Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Yoeli, E., Rathouser, J., Bhanot, S. P., Kimenye, M. K., Mailu, E., Masini, E., Owiti, P., & Rand, D. (2019). Digital Health Support in Treatment for Tuberculosis. *New England Journal of Medicine*, 381(10), 986–987. <https://doi.org/10.1056/nejmc1806550>
- Astriani, N. M. D., Aryawan, K. Y., & Heri, M. (2020). Teknik Clapping dan Vibrasi Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 248–256. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1767>