

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, F. F. R. (2021). Konsentrasi kalsium dengan fungsi paru penderita penyakit paru obstruksi kronik (PPOK). Sumatera Barat : Cv. Azka Pustaka
- Black, J. M., & Hawks, J. H (2022). KMB: Gangguan sistem pernapasan dan oksigen. Belanda : Elsevier Health Sciences
- Dewanty, L.I., Haryanti T. & Kurniawan T.P. (2016). Kepatuhan berobat penderita TB paru di puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan*, (1): 39-43
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Endrawati, A. S., & Ariasti, D. (2014). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Kebersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA di Desa Pucung Eromoko Wonogiri. *Kosala*. Volume 2 Nomor 2 September 2014. Hal, 28.
- Febriyani, M., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. (2021). Penerapan fisioterapi dada dan batuk efektif terhadap ketidakefektifan bersihkan jalan napas pada pasien tuberculosis paru. *Prosiding seminar nasional kesehatan*, vol 1, 1706-1712
- Fitria, F., dkk (2021). Modul tuberculosis paru pada kehamilan untuk kader kesehatan. Surabaya : Airlangga University Press.
- Gumelar, M. A. (2022). Meningkatkan kesembuhan pasien tb paru dengan memberikan dukungan keluarga dan meningkatkan motivasi kesembuhan. *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(03), 585-594.
- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan fisioterapi dada untuk mengeluarkan dahak pada anak yang mengalami jalan napas tidak efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, vol 1(1), 44-50
- Helaluddin, & Wijaya, H. (2019). Analisis data kualitatif: sebuah tinjauan teori & praktik. Makasar : sekolah tinggi theologia jaffray
- Herawati, C. dkk. (2020). Peran dukungan keluarga, petugas kesehatan dan perceived stigma dalam meningkatkan kepatuhan minum obat pada penderita tuberculosis paru. *Jurnal kesehatan masyarakat indonesia*, 15(1), 19–23
- Karimah, H. (2019). Hubungan luas lesi pada gambaran foto toraks dengan hasil pemeriksaan sputum BTA pada pasien tuberkulosis Paru di Rsup H. Adam Malik Periode 2016-2018. Doctoral dissertation:Universitas Sumatera Utara.
- Kurnia, N., Fitri, N. L., & Purwono, J. (2021). Penerapan fisioterapi dada dan batuk efektif untuk mengatasi ketidakefektifan bersihkan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 204-208.
- Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan, I. M., & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan usia dan jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan TB Paru

- di Puskesmas di kota kupang. Cendana Medical Journal (CMJ), 10(1), 24-31.
- Maiman (2023). Manajemen adiwiyata madrasah tsanawiyah. Cirebon : PT Arr Rad Pratama
- Manurung, S., dkk (2013). Asuhan keperawatan gangguan sistem pernapasan akibat infeksi. Jakarta : Trans Info Media.
- Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2021). Metode penelitian kesehatan kedokteran dan keperawatan (1 st ed). Jakarta : Trans Info Media.
- Mediarti, D., dkk (2022). Ilmu keperawatan medikal bedah dan gawat darurat. Bandung : Media Sains Indonesia
- Muhammad EY, (2019). Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberculosis paru:10(2):288-91
- Munandar, A (2021). Keperawatan kesehatan anak berbasis teori dan riset. Bandung : Media Sains Indonesia
- Munir, K. M. (2022). Terapi motivasi penderita tuberculosis paru untuk peningkatan kepatuhan mengkonsumsi obat anti tuberculosis (OAT). Malang : Rena Cipta Mandiri
- Nurmayanti, dkk (2019). Pengaruh fisioterapi dada, batuk efektif dan nebulizer terhadap peningkatan saturasi oksigen dalam darah pada pasien PPOK. Jurnal keperawatan silampari, 3(1), 362–371
- Pebriyani, U., & Kurniati, M. (2021). Tuberculosis. Ponorogo : Graciias Logis Kreatif.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). Standar diagnosis keperawatan indonesia: definisi dan indikator diagnostik. Jakarta : Dewan Pengurus Pusat.
- Pramudaningsih, I. N., dkk (2023). Pencegahan penularan TBC melalui implementasi cekoran bu titik (cegah resiko penularan melalui batuk efektif dan etika batuk) pada remaja di SMAN 2 kudus. Jurnal pengabdian kesehatan, 6(1), 77–87
- Prihanto, dkk (2022). Patologi untuk fisioterapi. Padang: Global Ekskulif Teknologi.
- Puspitaningsih, D. & Rachma, S (2019). Studi kasus, penanganan bersihan jalan napas pada anak dengan bronchopneumonia di RSU Dr. Wahidin Sudirohusodo Mojokerto. Seminar Nasional (115-120)
- Rahim, F. K., dkk (2020). Karakteristik Individu terhadap Perilaku Pemeriksaan Kesehatan Terduga TBC ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Jawa Barat. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 11(2), 235-336.
- Rakhman, A., & Khodijah. (2014). Buku panduan praktek laboratorium: keterampilan dasar dalam keperawatan II. Yogyakarta : Deepublish
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia Tahun 2018
- Sari, D. P., dkk (2022). Mengetahui, mengenali, mencegah dan mengobati penyakit tuberculosis (tb). Malang : kami mengabdi

- Sikumbang, R. H., Eyanoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tb paru pada usia produktif di wilayah kerja Puskesma Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21(1), 32-43.
- Sitorus, E. D., dkk (2018). Penerapan batuk efektif dan fisioterapi dada pada TB paru yang mengalami ketidakefektifan bersih jalan napas di RSUD kota jakarta utara. *Jurnal kesehatan*, 4, 37–41.
- Somantri, I. (n.d.). Keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernafasan. Jakarta : penerbit salemba
- Sugeng, B. (2022). Fundamental metodologi penelitian kuantitatif (eksplanatif). Yogyakarta : pendidikan deepublish
- Sugiyono. (2019). Metode & pengembangan research and development. Bandung : alfabeta
- Suhanda, P., & Rusmana, M. (2014). Efektifitas fisioterapi dada dan batuk efektif pasca nebulasi terhadap bersihan jalan napas pada pasien tb paru di rsu tangerang. *Jurnal medikes (media informasi kesehatan)*, 1(2), 87–94
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh pelaksanaan fisioterapi dada (clapping) terhadap bersihan jalan napas pada anak dengan bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health*, 5(1), 9-18.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Susilowati, S., Tini, T., & Purwanto, E. (2023). Hubungan pengetahuan dan sosial ekonomi keluarga dengan resiko penularan penyakit tb di wilayah kerja puskesmas tanjung selor kabupaten bulungan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 299-311.
- Tahir, R., dkk (2019). Fisioterapi dada dan batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan napas pada pasien tb paru di RSUD kota kendari. *Health information : jurnal penelitian*, 11(1), 20–25
- Tim Musyawarah Guru Mata Pelajaran Pati. (2015). Farmakologi jilid 1. Yogyakarta : deepublish
- Widodo, W., & Pusporatri, S. D. (2020). Penerepan batuk efektif dan fisioterapi dada untuk mengatasi ketidakefektifan bersih jalan napas pada klien yang mengalami tuberculosis (Tbc). *Nursing science journal (NSJ)*, 1(2), 1–5