

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Cesario Ludiana, & Yuliana Ratna Wati. (2022). Gambaran Pengetahuan tentang Penyakit Tuberkulosis Paru pada Keluarga Penderita di Puskesmas X. *Jurnal Riset Kedokteran*, 107–116. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1511>
- Armelia Sri Diah Safitri, Safruddin, S., & Ernasari, E. (2023). Efektivitas Minum Air Hangat dan Batuk Efektif terhadap Bersihan Jalan Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Window of Nursing Journal*, 4(2), 173–182. <https://doi.org/10.33096/won.v4i2.590>
- Dadang, A. M., Febriani, E., & Mamlukah, M. (2023). Faktor Faktor Yang Berhubungsn Dengan Kepatuhan Melakukan Pengobatan Secara teratur Pada Anak Penderita Tuberkulosis Di Kota Tasikmlaya Tahun 2022. *Journal of Health Research Science*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i02.565>
- Esse Puji Pawenrusi, Jufri, & Miftahul Akbar. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Makassar. *Jurnal Mitrsehat*, 10(1), 168–177. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i1.134>
- Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). Jurnal Keperawatan Karya Bhakti Departemen Keperawatan Medikal , Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Pendahuluan Tuberkulosis (TB) ditularkan ketika seorang penderita penyakit paru aktif yang efektif karena penyakit persyarafan seperti stroke ata. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 26–30.
- Herdman, & Septiana. (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>
- Indah, W. (2023). Latihan batuk efektif terhadap keefektifan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru. *Journal Of Health, Education and Literacy (J- Healt)*, 5(2), 135–142. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j- healt/article/view/201>
- Kardiyudiani, K., & Susanti, S. (2019). A. Tuberkulosis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 6–32.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-lauddin.ac.id/index.php/psb>
- Marwansyah, M., Endang Sri Purwanti Ningsih, & Iswiyanti Novita. (2023). Latihan Batuk Efektif Dalam Meningkatkan Kemampuan Pengeluaran Sputum Pada

Lansia Dengan Gangguan Saluran Pernapasan. *Jurnal Rakat Sehat : Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 48–52. <https://doi.org/10.31964/jrs.v1i2.32>

Rahayu, F., & Khasanah, S. (2024). Penerapan Batuk Efektif Pada Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pasien TBC. *Journal of Nursing and Health*, 297–302. [PDF] Penerapan Batuk Efektif Pada Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Penderita Asma Bronkhial

Rahman, I. A. (2022). Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>

Rasyid, A., & Heryawan, L. (2023). Klasifikasi Penyakit Tuberculosis (TB) Organ Paru Manusia Berdasarkan Citra Rontgen Thorax Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(1). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i1.484>

Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. (2022). Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174– 182.

PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Edisi 1 Cetakan III*. Jakarta : DPP PPNI

PPNI. (2021). *Standar Prosedur Operasional Cetakan 1*. Jakarta : DPP PPNI Open Data Jabar <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset>