

DAFTAR PUSTAKA

- Afiddah, B. N., Fauziah Yakub, L., & Arfania, M. 2023. *Pengaruh Pemberian Inotropik dan Vasoaktif dalam Menstabilkan Kadar MAP Pasien Syok Sepsis : Review Artikel*. 9(5), 98–102.
- Agustina, R., & Handayani, T. S. 2023. Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 30° Dan 45° Pada Pasien Tuberkulosis Paru Melalui Dengan Teori Virginia Henderson Di Ruang Raflesia RSUD Kepahiang. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (JIHAD)*, 6(1), 212--221. <https://ojs.stikesamanah-mks.ac.id/index.php/jihad>
- Aida, N. K. K., Masyeni, D. A. P. S., & Ningrum, R. K. 2022. Karakteristik Penderita dengan Infeksi Tuberkulosis di RSUD Sanjiwani. *Aesculapius Medical Journal*, 2(1), 1–7.
- Akmelia, C., Agustiansyah, P., Saleh, A. Z., & Theodorus. 2021. Efficacy of channa striata extract capsule (vipalbumin®) for serum albumin level and wound healing postradical hysterectomy in cervical cancer patients. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 9(3), 149–152. <https://doi.org/10.32771/inajog.v9i3.1207>
- Ashari, K. R., 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*, 2(4), 460–470.
- Banna, T., Manoppo, I., & Padamme, D. 2021. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.136>
- Citra, D. A., Padoli, P., & Minarti, M. 2021. Hunungan Aktivitas Fisik dan Status Gizi dengan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan*, 15(3).
- Dewi, B. D. N. 2019. *Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberkulosis - Diagnosis dan Pendekatan Terapi*. Percetakan: CV ANDI OFFSET.
- Dharma, K. 2021. *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Trans Info Media.
- Dikson, M., & Wida, A. 2021. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Pernapasan Dengan Aplikasi SDKI*. Cakrawala Satria Mandiri.

- Djara, F. L. 2023. Studi Kasus Penerapan Batuk Efektif pada Pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Nita (Case Study of Effective Cough Implementation in Pulmonary TB Patients in the Nita Community Health Center Working Area). *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 15(01), 16–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.>
- Febriani, A., Sijid, S. A., Hidayat, K. S., Muthiadin, C., & Zulkarnain, Z. 2022. Gambaran hasil pemeriksaan mikroskopik basil tahan asam pada penderita tuberkulosis paru di BBKPM Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.28631>
- Hidayat, A. R., & Nurhayati, I. 2019. *the Treatment of Patients With Tuberculosis of Lungs in Panti Nugroho Hospital, Sleman: a Case Study*. 1(1), 7–13.
- Isa, Juhairina, Munawarah, & Mahdalena. 2022. *Tuberculosis Day Investasi untuk Eliminasi TB, Selamatkan Bangsa* (E. Kusmawardhani (ed.)). Uwais inspirasi indonesia.
- Kemendes RI. 2020a. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://tbindonesia.or.id/download/9840/?tmstv=1711855179>
- Kemendes RI. 2020b. Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kemendes RI. 2021. *Apa itu “TBC Ekstra Paru”?* Tbindonesia.or.Id. <https://tbindonesia.or.id/apa-itu-tbc-ekstra-paru/>
- Kemendes RI. 2023. Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemendes RI*, 1–147. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Teknik Batuk Efektif dan Etika Batuk yang Benar*. Kemendes RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1/teknik-batuk-efektif-dan-etika-batuk-yang-benar
- Kristini, T., & Hamidah, R. 2020. Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Kunoli, F. 2021. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Trans Info Media.
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. 2020. Effect of Effective Cough on Sputum Expenditure in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Jurnal Ilmiah*

Mantika Putri Naziha, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU PADA MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DENGAN PENERAPAN LATIHAN BATUK EFEKTIF DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KiSA) DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[<https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id>]

Keperawatan Indonesia [JIKI], 4(1), 1.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35892/jimpk.v1i1.498>

- Listiana, D., Yanto, A., & Buyung, K. 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. <https://media.neliti.com/media/publications/316288-pengaruh-batuk-efektif-terhadap-pengelua-bac98b07.pdf>
- 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>
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.53>
- Mursalim, Djasang, S., Nuradi, & Hadijah, S. 2022. Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(1), 56–65.
- Ningsih, S., & Novitasari, D. 2023. Efektifitas Batuk Efektif Pada Penderita Tuberculosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1653>
- Novianti, A., Gizi Rumah Sakit Tarakan, I., Jalan Terusan Arjuna Utara, I., Jeruk, K., & Barat Korespondensi, J. 2020. Efektivitas Pemberian Tablet Curcuma, Putih Telur, dan Susu terhadap Asupan dan Berat Badan Pasien Tuberkulosis Dengan dan Tanpa Komorbiditas. *Nutrire Diaita*, 12(02), 52–59.
- Nurmalasari, R., & Apriantoro, N. H. 2020. Pemeriksaan Radiografi Thorax dengan Kasus Tuberkulosis Paru. *KOCENIN Serial Konferensi No.1*, 1(1), 1–6. <http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/25/20>
- Octrisdey, K., Ni Made, S., I Gede, P. A., & Neiny, P. F. 2023. Analisis Bilirubin dan Albumin Pada Penderita TB Tahap Awal Pengobatan dan Tahap Akhir Menjalani Pengobatan. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(4), 79–90.
- Profil Dinas Kesehatan Kota Depok. 2022. Profil Kesehatan Kota Tahun 2022. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(2), 2013–2015.
- Profil RSUD KiSA Depok. 2022. *Buku Profil RSUD Khidmat Sehat Afiat Kota*

Mantika Putri Naziha, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU PADA MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DENGAN PENERAPAN LATIHAN BATUK EFEKTIF DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KiSA) DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[\[https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id\]](https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id)

Depok Tahun 2022 (Vol. 16435, Issue 99).

- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 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.
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. 2023. Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Healthcare Nursing Journal (HNJ)*, 5(1), 441–450. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare/article/view/3151/1425>
- Rahayu, F., & Khasanah, S. 2024. Penerapan Batuk Efektif Pada Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pasien TBC. *Journal of Nursing and Health*, 297–302. <https://doi.org/https://doi.org/10.52488/jnh.v8i3,September.248>
- Rizqiya, R. N., Wuryaningsih, E. W., & Deviantony, F. 2021. Hubungan Stigma Masyarakat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Puskesmas Puhjarak Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 66. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.511>
- Rofi'i, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. 2019. Gambaran Intervensi Perawat dalam Asuhan Keperawatan Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit. *Holistic Nursing and Health Science*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.14710/hnhs.2.2.2019.1-9>
- Safitri, A. S. D., Safruddin, & Ernasari. 2023. Efektivitas Minum Air Hangat dan Batuk Efektif terhadap Bersihan Jalan Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Window Nursing of Journal*, 4(2), 173–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/won.v4i2.590>
- Sahadewa, S., Eufemia, E., Edwin, E., Niluh, N., & Shita, S. 2019. Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, Dan Ventilasi Udara Dengan Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 118–130. <https://doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>
- Saranani, M., Rahayu, D. Y. S., & Ketrin, K. 2019. Manajemen Kasus Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 26–32. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.107>
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. 2022. Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182.

Mantika Putri Naziha, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU PADA MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DENGAN PENERAPAN LATIHAN BATUK EFEKTIF DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KiSA) DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[<https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id>]

- Setiawan, I., Susyanti, D., & Pratama, M. Y. 2023. Penerapan Posisi Miring Kanan dan Miring Kiri (Ambulasi) terhadap Pencegahan Dekubitus pada Pasien Stroke Hemoragik. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 4(2), 78–82. <https://doi.org/10.32734/scripta.v4i2.10511>
- Suryanto, T., Pranomo, J., & Edi, P. 2023. Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Efektifitas Pengeluaran Sputum Pada Pasien TB Paru Fase Pengobatan Intensif di RSUD Taman Husada Bontang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v3i4>
- Suryarinilsih, Y., Netti, N., & Budi, H. 2023. Deep Breathing and Coughing Techniques are Effective for Airway Clearance in Patients with Pulmonary Tuberculosis. *International Journal of Current Science Research and Review*, 06(04), 2347–2351. <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/v6-i4-14>
- Tim Pokja SDKI PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. 2021. Mengenal Tuberkulosis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Penerbit CV. Pena Persada. <https://doi.org/https://doi.org/10.17605/OSF.IO/JENX6>
- Wardani, H. R., Mertaniasih, N. M., & Soedarsono. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tuberculin Skin Test Positif Pada Petugas Kesehatan Di Rumah Sakit Di Kota Jember. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(2), 261–267. <https://doi.org/10.33023/jikep.v6i2.649>
- WHO. 2023. *Tuberculosis*. World Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis#:~:text=Tuberculosis \(TB\) is an infectious,been infected with TB bacteria.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis#:~:text=Tuberculosis (TB) is an infectious,been infected with TB bacteria.)
- Wikurendra, E. A., Nurika, G., Tarigan, Y. G., & Kurnianto, A. A. 2021. Risk factors of pulmonary tuberculosis and countermeasures: A literature review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 549–555. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7287>
- World Health Organization (WHO). 2023. Global Tuberculosis Report 2023. In

Mantika Putri Naziha, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU PADA MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DENGAN PENERAPAN LATIHAN BATUK EFEKTIF DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KiSA) DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[<https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id>]

WHO: Vol. Global tub (Issue November).
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240083851>

Yulendasari, R., Prasetyo, R., Sari, I., Sari, L. Y., & Melyana, F. 2022. Penyuluhan kesehatan tentang tuberculosis (TB paru). *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 125–130. <https://doi.org/10.56922/phc.v2i3.202>

Mantika Putri Naziha, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN TUBERKULOSIS PARU PADA MASALAH BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF DENGAN PENERAPAN LATIHAN BATUK EFEKTIF DI RSUD KHIDMAT SEHAT AFIAT (KiSA) DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[<https://www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id>]