

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosidi, & Novitasari, D. 2022. *Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Oksigenasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien TB Paru*. <https://doi.org/https://doi.org/10.53801/jmn.v1i4.68>
- 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>
- Almaidah, F., & Ambarwati, D. 2022. Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, VII(Ii), 20–27.
- Afiah, H. N., & Murniati. 2023. Bersihan Jalan Napas Pada An.K Dengan Diagnosa Medis Tuberculosis Paru Di Ruang Aster Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(6), 1007–1014.
- Alfi, A. S., Susyanti, D., & Pratama, M. Y. 2023. Studi Kasus Home Based Exercise Training Terhadap Kualitas Hidup Pasien Tuberculosis Parudi Rumah Sakit TK II Putri Hijau. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 4(2), 88–93. <https://doi.org/10.32734/scripta.v4i2.10506>
- Banna, T., Manoppo, I. A., Pademme, D.2021. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberculosis Paru Dewasa Di Rumah. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.136>
- BPS DKI Jakarta, 2024. Kasus Penyakit Menular di DKI Jakarta. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dewi, I., Irmayani, & Hasanuddin. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Dalam Upaya Peningkatan Pengeluaran Sekret Pada Penderita Tb Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 10(6), 713–718.
- Ekawati, C. J. K., Singga, S., Mauguru, E., Sanitasi, P., & Kupang, K. 2022. Faktor risiko perokok dan alkoholik terhadap penderita penyakit TBC. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4), 293–300. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Effectiveness, T. H. E., Counseling, O. F., Increasing, I. N., In, C., Treatment, T. H. E., Pulmonary, O. F., & Patients, T. 2023. *Dan Kepatuhan Pada Pengobatan Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Kesambi Tahun 2023 the Effectiveness of Counseling in Increasing Knowledge and Compliance in the Treatment of Pulmonary Tuberculosis Patients At*. 3(2), 123–129.

- Fitriani, D., & Pratiwi, R. D. 2020. *BUKU AJAR TBC, ASKEP DAN PENGAWASAN MINUM OBAT DENGAN MEDIA TELEPON*.
- Fiqih, P. 2023. *Pengertian : Jurnal Pendidikan Indonesia (PJPI)*. <https://doi.org/10.00000/pjpi.v1n12023>
- Hutama, Dkk. 2019. Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru Dikabupaten Klaten. *Journal Of Chemical Information And Modeling* Volume 7, Nomor 1, Januari, 53(9), 1689–1699.
- Health, M., Journal, S., & Issn, P.-. 2022. 2* 1-2. 2, 332–349.
- Hasan, C., Rosmawati, & Sartika. (2023). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 4(6), 1028–1040.
- Ibnu sina. (2022). Metodologi Penelitian. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kurnia, N., Fitri, N. L., & Purwono, J. 2021. Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*.
- Kurnia, N. 2021. Penerapan Fisoterapi Dada Dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 204–208.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–156. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Kurniawan, H., Titi, L., Florensia, F., & Sukma, I. 2024. *Studi Prevalensi dan Faktor Risiko Penyebaran Penyakit Tuberculosis Paru pada Warga Binaan di Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIA Jember*. 5(2).
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. 2020. Effect of Effective Cough on Sputum Expenditure in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Marjuki, E. V. (2020). Asuhan Keperawatan Klien yang Mengalami Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif dengan Tuberkulosis Paru di RSAU dr . Esnawan Antariksa Jakarta Timur Pulmonary Tuberculosis at RSAU dr . Esnawan Antariksa East Jakarta Abstrak Pen. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 7(26). <https://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/2>

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

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

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. [Http://Journal.UinAlauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb](http://Journal.UinAlauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb)
- Makbul, M., 2021. Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. UIN Alauddin makasar.
- Malisa, N., Damayanti, D., Perdani, Z. P., Darmayanti, D., Matongka, Y. H., Suwanto, T., Arkianti, M. M. Y., Tallulembang, A., Andriyani, S., Nompo, R. S., & others. 2021. Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=PjJAEAAAQBAJ>
- Murfat, Z. 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Makronutrien terhadap Status Gizi Pasien TB Paru. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- 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*.
- Nurlina, N., & Hamsinah, H. 2020. Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Di Rsud Labuang Baji Nakassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 66. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i2.1605>
- Nurlina, Fadhilah, N., Sari, R. P., Hasan Basri, M., & Safitri, A. 2022. Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Pada Ibu I Dengan Tuberculosis Paru Dalam Meningkatkan Jalan Napas. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(3), 43–49. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i3.144>
- Nortajulu, B., Hermawan, D., & Susianti. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tb Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4 no 4(November), 1208–1208. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Nurhalisah, nurhalisah, Suarnianti, S., & Restika BN, I. 2023. Analisis Disparitas Prevalensi Tuberculosis Paru Di Tinjau Dari Faktor Sosiodemografi. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(3), 112–120. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/1080>
- Niswah, K. 2021. Program Diii Keperawatan Politeknik Kesehatan Kerta CendekiaSidoarjo 2021
- PPNI. 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.). DPP PPNI.

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

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

- PPNI. 2017. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. 2017. Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1st ed.). DPP PPNI.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2021. Panduan Umum Praktek Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan. PDPI.
- Polopadang, V., & Hidayah, N. 2019. Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 2021. EFEKTIF PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU IMPLEMENTATION OF EFFECTIVE COUGH TECHIQUES TO OVERCOME CLEANING PROBLEMS IN EFFECTIVE BREACH OF cakupan. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Puspitasari, D., Khasanah, S., Keperawatan, J., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Kembaran, K., Banyumas, K., & Tengah, J. 2021. Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*, 2(11), 456–464.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 2021. EFEKTIF PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU IMPLEMENTATION OF EFFECTIVE COUGH TECHIQUES TO OVERCOME CLEANING PROBLEMS IN EFFECTIVE BREACH OF cakupan. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Pradana, B., Rakhman, F., & Puspitasari, Y. 2022. The Influence of the Application of Discovery Learning on the Achievement of Class X Students of Raudlatul Falah High School. *Journal of Educational Analytics*, 1(3), 235–246. <https://doi.org/10.55927/jeda.v1i3.1547>
- Prilya, S. O., & Haryanti, D. Y. 2023. Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Tuberculosis Paru dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Bougenvil RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–7. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i3.46>
- Rofi'i, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. (2019). Gambaran Intervensi Perawat dalam Asuhan Keperawatan Pasien. *Holistic Nursing and Health Science*, 2(2), 1–9.

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- 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>
- Rahmadani, S. P., Riesmiyatiningdyah, R., Diana, M., & Sulistyowati, A. 2022. Studi Kasus Penerapan Asuhan Keperawatan Gerontik pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Pendekatan Keluarga Binaan di Desa Putat Tanggulangin Sidoarjo. *IJoHVE: Indonesian Journal of Health Vocational Education*, 1(2), 84–92. <https://doi.org/10.36720/ijohve.v1i2.452>
- Richard, S. D., Ariyanto, H., & Setiawan, H. 2022. Implementation of Evidence-Based Nursing for Expelling Sputum in Tuberculosis Patients with Chest Physiotherapy and Effective Coughing Exercises: A Case Study. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 5(3), 259–266. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v5i3.596>
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. 2023. Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberkulosis Paru. 5(1).
- Siregar, T., & Aryayuni, C. 2019. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- 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>
- Sukma, H. A. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing & Heal (JNH)*.
- Sari, W. 2020. Analisis praktek klinik keperawatan pemberian fisioterapi dada terhadap efektifitas bersihan jalan nafas pada An.P di wilayah kerja puskesmas rasimah ahmad bukittinggi tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia*.
- Setiarni, Sri Marisya. Adi Heru Sutomo.Widodo Hariyono. 2020. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Status Ekonomi dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Orang Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Tuan-Tuan Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat KES MAS ISSN : 1978 – 0575
- Sari, M. (2021). Terapi Tuberkulosis. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1571–1575.

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

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

- Supriyono, R., & Setiawan, M. S. 2022. Nursing Care of Clients with Pulmonary Tuberculosis with Ineffective Airway Cleaning in General Hospitals Koja area, North Jakarta. *Journal Educational of Nursing(Jen)*, 5(1), 36–41. <https://doi.org/10.37430/jen.v5i1.127>
- Saputri, H., Saifudin, I., & Susanti, I. H. 2023. Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Untuk Mengurangi Sesak Nafas Di Ruang Igd Rst Wijayakusuma Purwokerto. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2982–2985. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1243>
- 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>
- Sopacuaperu, S. K. V, Wowor, T. J. F., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Nasional, U. 2024. *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi 166 | P a g e Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi Sistem pernapasan , yang juga dikenal sebagai sistem respirasi , terdiri dari beberapa organ yang bekerja sama untuk tempat pertukaran karbon dioksida dan oksigen , diantaranya.* 2, 166–177.
- Utami, S. D., & Cuciati. 2023. *ASUHAN KEPERAWATAN POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU DI RSUD KARDINAH KOTA TEGAL Sekar.* 18. <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=174220&bid=36518>
- World Health Organization. 2022. Global Tuberculosis Report. In World Health Organization. Geneva: Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Nasrul Sani, F. 2022. Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.52236/ih.v10i1.237>
- 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>
- Wasilah, H., Limbong, M., Zahra, F., Syahrir, A., Mutia, L., Rayasari, F., Herawati, A. T., Cusmarih, F. A., Rukmi, D. K., Purnamasari, F., Saprudin, Y. P. N., Muhlis, R., & Anderson, E. 2023. *FullBook Patofisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan.* Penerbit Yayasan Kita Menulis.

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

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

Windiastoni, Y. H., Basuki, N., & Haritsah, N. F. 2023. Effects of Chest Physiotherapy and Effective Cough Exercise on Sputum Clearance and Respiratory Frequency in Tuberculosis Patients. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 8(4), 527–532. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2023.08.04.11>

Bella Salsabilla Putri, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF DI RSUD TARAKAN

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