

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H., Karyomanggolo, W., Musa, D., Boediarso, A., & IN Oesman. 2022. Desain penelitian. *Dasar–Dasar Metodologi Klinis*, 79–95.h
- 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>
- Andriyati, L., As, S., Syam, N., & Bamahry, A. R. 2020. TERAPI NUTRISI PADA STROKE PERDARAHAN DISERTAI HIPONATREMIA DAN HIPOKALEMIA Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician . Hal 1-9 | 1 p -ISSN : 2597-4297 Volume 3 No . 1 , Agustus 2020 Pendahuluan Stroke merupakan salah satu yang lalu karena kesada. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician*, 3(1), 1–9.
- Ariani, S. 2021. *Stop! Penyakit Menular* (A. Kholiq (ed.)). Yogyakarta : Istana Media.
- Aslina, N. 2019. KARYA TULIS ILMIAH ASUHAN KEPERAWATAN PADA Ny. S DENGAN DIAGNOSA MEDIS PNEUMONIA DI RUANG MELATI RSUD BANGIL. In 2019. <https://media.neliti.com/media/publications/299406-asuhan-keperawatan-pada-tn-s-dengan-diag-aa69a593.pdf>
- Astari, P. 2019. Tuberkulosis Intraokular. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.4684>
- Bustan, M., & P, D. P. 2023. Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan1*, 6(3), 1–8.
- Dafris, S. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Lelaki Dewasa Dengan Diagnosa Tuberculosis Paru*. 1(1).
- Dilla Rachmatul Khoir, & Hertuida Clara. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 133–147. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.49>
- Fauziyah, I., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. 2021. Literature Review : Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1(Anggraeni 2019), 1516–1523. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.887>

- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 453–462. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.908>
- Hasina, S. N. 2020. Pencegahan Penyebaran Tuberkulosis Paru Dengan (Beeb) Batuk Efektif Dan Etika Batuk Di Rw. Vi Sambikerep Surabaya. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 322–328. <https://doi.org/10.31004/cdj.v1i3.1019>
- Junisna Waldani, R., Wisudawan, O., Ahmad, H., Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Magister, M., Kesehatan, F., Aufa Royhan, U., Sidempuan, P., Utara, S., & Kesehatan Masyarakat, D. 2023. *THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS HYGIENE PRACTICES OF FOOD SERVANTS IN RESTAURANTS IN THE WORK AREA OF WONOREJO PUBLIC HEALTH CENTER h z Analisis Faktor Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ujungbatu Kabupaten Padang Lawas T.* 6(7), 1454–1460.
- Joegijantoro, R. 2019. *Penyakit Infeksi*. Intimedia.
- Kurniawan, H. 2021. *PENGANTAR PRAKTIS PENYUSUNAN INSTRUMEN PENELITIAN*. Deepublish.
- Kemkes RI. 2019. KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/755/2019 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA TUBERKULOSIS. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Kemkes RI. 2022. Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Lohong, B. I., & Sariah. 2022. Konsep Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Pasien dengan TB Paru. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(32), 9–17.
- Niswah, K. 2021. ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY.M DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA DIAGNOSA MEDIS TUBERKULOSIS PARU DI DESA GOLOKAN GRESIK [POLITEKNIK KESEHATAN KERTA CENDEKIA SIDOARJO]. In *Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia Sidoarjo*. http://eprints.kertacendekia.ac.id/id/eprint/452/1/KTI_NISWAH.pdf
- Nortajulu, B., Hermawan, D., & Susianti. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tb Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4 no

Naomi Tsabitah Sarif, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENISASI 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]

4(November), 1208–1208.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

- 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>
- Munthe, G. V. B., Olivia, N., & Syafrinanda, V. 2022. Keperawatan dengan masalah gangguan intoleransi aktivitas pada pasien hepatitis B di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(1), 15–26.
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. 2023. Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875–880. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1633>
- Puspitasari, D., Khasanah, S., Keperawatan, J., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Kembaran, K., Banyumas, K., & Tengah, J. 2022. Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*, 2(11), 456–464.
- Putri, D. E. N., Riesmiyatiningdyah, R., & Sulistyowati, A. (2019). ASUHAN KEPERAWATAN PADA An.A DENGAN DIAGNOSA MEDIS TUBERKULOSIS PARU DI RUANG ASHOKA RSUD BANGIL KABUPATEN PASURUAN. *Kerta Cendekia Nursing Academy*.
- PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. 2017. *STANDAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN INDONESIA DEFINISI DAN INDIKATOR DIAGNOSTIK* (Edisi 1). Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Pratiwi, R. D. 2020. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XIII, XIII(2)*, 93–101. <http://ejournal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/136>
- Profil Dinkes DKI Jakarta.(2022. *Profile Dinas Kesehatan DKI Jakarta Tahun 2022* (Vol. 01).
- Profil Dinkes DKI Jakarta. 2021. Profil Kesehatan Dki Jakarta 2021 Dan Lampiran. *In Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta 2021*.

Naomi Tsabitah Sarif, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENISASI 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>
- Rahma Fadillah, J., Susyanti, D., Yuda Pratama, M., Diploma III Akper Kesdam, M. I., Medan, B., & Tetap Yayasan Akper Kesdam, D. I. 2022. Pendidikan Kesehatan Tentang Pemenuhan Diet Pada Penderita Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 46–59.
- Rizqya, A. R. 2021. Asuhan Keperawatan Pada Ny. K Dengan Diagnosa Medis Tuberculosis Paru Di Ruang Teratai Rsud Bangil Kabupaten Pasuruan. In *Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia Sidoarjo*.
- RSUD Tarakan. 2022. *LAPORAN TAHUNAN RSUD TARAKAN TAHUN 2022*.
- Safira, M. 2020. ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY.S DENGAN DIAGNOSA MEDIS TUBERCULOSIS PARU DI RUANG MAWAR MERAH RSUD SIDOARJO. *PROGRAM DIII KEPERAWATAN AKADEMI KEPERAWATAN KERTA CENDEKIA SIDOARJO*.
- Suhartridajas, & Isnayati. 2020. POSISI SEMI FOWLER TERHADAP RESPIRATORY RATE UNTUK MENURUNKAN SESAK PADA PASIEN TB PARU. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3, 566–575. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1116>
- Supratti, S., & Ashriady, A. 2018. Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Siallagan, A., Tumanggor, L. S., & Sihotang, M. 2023. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1199–1208. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1779>
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.

Naomi Tsabitah Sarif, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENISASI 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]

- Sulistiowati, S., Sitorus, R., & Herawati, T. 2022. Asuhan Keperawatan pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) dengan Pendekatan Model Adaptasi Roy. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(1), 100–111.
- Syamsuddin, F., Puluhulawa, N., & Nabu, S. D. 2023. Laporan Kasus Pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.2.120-128>
- WHO. 2023. Global Tuberculosis Report 2023. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).
- Yulianingsih, A., Basri, A., & Jakaria, F. 2022. Deteksi Gen Jamur Candida spp. pada Swab Tenggorok Penderita Tuberculosis dengan Metode Polymerase Chain Reaction. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 14(1), 19–26. <https://doi.org/10.36990/hijp.v14i1.459>