

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., & Lubis, A. Y. S. 2022. Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Renggiang Belitung Timur. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 332–349. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.6529>
- Abriansyah Olim, dkk. 2022. *Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Tb Paru*. 14(2), 1–6.
- Amiar Winda, Dkk. 2020. *Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru*.
- Biologi, J., Sains, F., Teknologi, D., Makassar, A., & Mar'iyah, K. 2021. *Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Dayu Pralambang, S., Setiawan, S., & Dayu Pralambang -, S. 2020. *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia*.
- Duri Desmiany, dkk. 2023. *Pendampingan Edukasi Penyakit Tuberkulosis, Penggunaan Obat Tb, Hand Hygiene Dan Etika Batuk Di Kelurahan Bangetayu Wetan*. 4, 1–6.
- Flora, J. K., Situmorang, T., & Kep, S. 2019. *Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Tirah Baring: Vol. Vii (Issue 2)*.
- Ismail Tunjung, S. 2020. *Status Kadar Hemoglobin Dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya*. 3(1), 1–8.
- Katiandagho Dismo, dkk. 2022. *Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru*. <http://www.jepitjemuran.com/ciri-ciri-gejala-penyebab-penyakit-tbc-paru-dan-cara->
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. 2020. Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Lazulfa Aprilia, dll. 2017. *Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum Bta (+) Dan Sputum Bta (-)*.
- Leniwita, N. H., Kep, S., Kep, M., & Anggraini, N. Y. (2019). *Modul Dokumentasi Keperawatan*.

- M. Bustan & Purnama Dwi. 2023. *Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan*. 6(3), 1–8.
- Mursalim, dll. 2022. *Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Hemoglobin Level In Pulmonary Tuberculosis Patients Taking Anti-Tuberculosis Medicine*. 12(1). <https://doi.org/10.32382/Mak.V13i1.2765>
- Nortajulu, B., Hermawan, D., Jl Ir Sumantri Brojonegoro No, L., Meneng, G., Rajabasa, K., Bandar Lampung, K., Ilmu Sosial Dan Politik, F., & Lampung Jl Ir Sumantri Brojonegoro No, U. 2022. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tb Paru*. [Http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp](http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp)
- Notokusumo, J. K., Kasus, S., Jalan, B., Tidak, N., Pada, E., Pneumonia, P., Rsud, D., Ken, A., Ekowati, U., Santoso, H. B., Sumarni, T., & Ekowati, K. U. 2022. *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study Of In Effective Airway Cleaning On Pneumonia Patients In Ajibarang Hospital*. 10(1), 1–10.
- Nurma Et Al. 2022. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tb Paru Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Menggunakan Intervensi Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif*.
- Oktaviani Dewi, dll. 2023. *Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru*. [Http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp](http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp)
- Purnamawati, D. A., Rahayu, I. D., Amelia, L. A., & Puspita, D. 2023. *Pemberdayaan Warga Binaan dalam Upaya Pencegahan TB Paru di Lapas Perempuan Kelas II A Pontianak*. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 5(2), 355. <https://doi.org/10.36565/jak.v5i2.533>
- Rahmawati Nur T. 2023. *Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Punai 3 Rsud Aji Muhammad Parikesit Tenggarong*.
- Reglina Novita, Dkk. 2023. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure Dengan Masalah Intoleransi Aktifitas Melalui Latihan Rom Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan*. 1–19.
- Ripsin, C. M., Kang, H., & Urban, R. J. 2009. Management of blood glucose in type 2 diabetes mellitus. *American Family Physician*, 79(1), 29–36.
- Sari, D. K., Mega, J. Y., & Harahap, J. 2019. Korelasi Indeks Massa Tubuh dan Kadar Albumin dengan Konversi Sputum Pasien Tuberkulosis. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), 96–109. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2019.006.02.4>

Maya Fasila Dewi, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU) DENGAN MASALAH KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA TN. I DI RSUD TARAKAN JAKARTA

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.idwww.repository.upnvj.ac.id]

- Septamari Budi, W., & Raharjo, M. 2024. *Analisis Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Keluarga pada Kejadian Tuberkulosis: Literature Review Analysis of Physical Conditions of Homes and Family Behavior on Tuberculosis Incidents: Literature Review*. 7(1). <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i1.4665>
- Sihotang Wanti S.M. 2023. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan Marwin Setia Wanti Sihotang P07534020138 Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2023*.
- Soetijono Blora, R. 2021. *Nursing Care Of Hypertension In The Elderly With A Focus On Study Of Activity Intolerance*. 1–10. <Http://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/J-Sikep>
- Suarniati, S. 2020. Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 11, Issue 2).
- Sunarti. 2020. Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 1–10. <https://doi.org/10.31605/j>
- Ulita, I., & Haryani, S. 2021. *Pengelolaan Defisit Nutrisi Pada Bayi Dengan Malnutrisi Di Desa Mranggen Kidul The Management Of A Nutrition Deficit In Babies With Malnutrition In Mranggen Kidul Village*.
- Vega Tamara, D., Nurhayati, S., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. 2022. Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (Mentha Piperita) Terhadap Sesak Nafas Pada Pasien Tb Paru Implementation Of Simple Inhalation Using Mint Leaf (Mentha Piperita) Aromatherapy Against Shortness Of Breath In Pulmonary Tb Patients. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).
- Yolanda Sari, A., Nurman, M., Studi Diii Keperawatan, P., Ilmu Kesehatan, F., & Pahlawan Tuanku Tambusai, U. 2024. *Sehat : Jurnal Kesehatan Terpadu*. 3(1), 1–14.