

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro. (2024). *Pengaruh Latihan Teknik Pursed Lip Breathing Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Penderita Asma*. 5, 207–215.
- Della, P. (2025). *Perbedaan Efektivitas Terapi Spiritual Emotional Freedom Technique Dan Slow Deep Breathing Relaxation Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. 12, 12–17.
- Desenia, A. P., Fauzi, A., Triyandi, R., Rahmayani, F., Orthopaedi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2022). Spondilitis Tuberkulosis : Epidemiologi , Diagnosis , Tatalaksana , dan Prognosis. *Agromedicine*, 9(1), 5–14.
- Dewi, S., Zahroh, F. A., & Firdaus, F. (2023). Sistem Monitoring of Heart Rate and Blood Oxygen Automatic Oximeter+ berbasis Internet of Things (IOT). *Kappa Journal*, 7(2), 294–299. <https://doi.org/10.29408/kpj.v7i2.20318>
- Drummond. (2020). Current clinical methods of measurement of respiratory rate give imprecise values. *ERJ Open Research*, 6(3), 1–8. <https://doi.org/10.1183/23120541.00023-2020>
- Erlina, E. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tb Paru Di Puskesmas Siak Hulu I Kabupaten Kampar Tahun 2020*. 2507(February), 1–9.
- Fitri, E. (2023). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pasien Gangguan Sistem Pernafasan; Tuberkulosis Dengan Masalah Defisit Nutrisi*. 09(01), 22–28.

Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i1.17907>

Harahap. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. B Dengan Gangguan Sistem Pernapasan : Tb Paru Dengan Efektifitas Posisi Semi Fowler Dan Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Napas Di Ruang Cendrawasih Rsu Inanta Padangsidempuan.*

Husen, Z., Albarra, Z., Suhud, K., Fauzi, F., Yusibani, E., Irhamni, I., Syamsuddin, F., Iswardy, E., Nurhanif, N., Bin Omar, A. F., & Surbakti, M. S. (2023). Realtime instrumentation system towards blood oxygen saturation level monitoring with Liquid Crystal Display (LCD) and smartphone. *Journal of Aceh Physics Society*, 12(2), 8–11. <https://doi.org/10.24815/jacps.v12i2.31131>

Kemalasari. (2022). Deteksi Kadar Saturasi Oksigen Darah (Spo2) Dan Detak Jantung Secara Non-Invasif Dengan Sensor Chip Max30100. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 4(1), 35–50. <https://doi.org/10.22146/jntt.v4i1.4804>

Kemendes. (2025). *Buku Panduan Tenaga Medis dan Tenaga Kesdiniehatan Tuberkulosis.*

Kemendes RI. (2020). *Tatalaksana Tuberkulosis Paru.*

Kementerian Kesehatan Indonesia, D. J. P. dan P. (2023). Laporan Program

Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–147.

https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/

Khumaidi, K., Metungku, F., & Sari, R. P. (2024). *Artikel Review Spiritual Emotional Freedom Technique (SEFT) Reduces Breathing Frequency in Bronchial Asthma*. 7(1), 76–82.

Kurniawati. (2024). Proses Keperawatan. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).

Kusnanto, K., Haryanto, J., Sukartini, T., Ulfiana, E., & Putra, M. M. (2018). The Effectiveness of Spiritual Emotional Breathing Towards Respiratory Function and Immune Response of Tuberculosis Patients. *Jurnal Ners*, 13(1), 93–97. <https://doi.org/10.20473/jn.v13i1.8373>

Leowattana. (2023). Tuberculosis of the spine. *World Journal of Orthopedics*, 14(5), 275–293. <https://doi.org/10.5312/wjo.v14.i5.275>

Lovely, A. F. (2025). *Jurnal Biologi Tropis Tuberculous Spondylitis : A Literature Review*.

Mailani, F. (2023). *Tuberkulosis Konsep, Pencegahan, dan Perawatan*. 1–97.

Mar'iyah, K. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar*, ISBN: 987-602-72245-6-8.

Muafiro, A., Suwito, J., Kiaonarni, Supriyanto, Adinata, A. A., NA, H., Hidayati, S., & Subagyo, T. (2023). Hospital Nurses' Support in Using Evidence-Based Nursing Practice. *Community Service Journal of Indonesia*, 5(2), 101–108. <https://doi.org/10.36720/csji.v5i2.598>

Natasia Ulfa, R., Efendy, M., Halim, S., & Lipinwati, L. (2023). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Kambuh Di Puskesmas Kota Jambi Tahun 2020-2022. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 4(1), 08–18. <https://doi.org/10.22437/esehad.v4i1.29333>

Nuri Anggreani, I. W., Sudarsono, T. A., Kusuma Wardani, D. P., & Rahaju, M. (2023). Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap Jumlah Trombosit pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 281–290. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5727>

Nurjannah, & Sudana, I. M. (2023). Analisis Pengaruh Fase Pengobatan, Tingkat Depresi dan Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Penderita Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas se-Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 215–233.

Paramarta, I. G. E., Purniti, P. S., Subanada, I. B., & Astawa, P. (2023). Spondilitis Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 10(3), 177. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.177-83>

Primalia, C. Z. (2025). Pemetaan Kerawanan Dan Penentuan Prioritas Penanganan

Penyakit Tuberkulosis Paru Di Kota Padang. *Manuju: Malahayati Nursing Journal, Volume 7 N, 1–23.*

Putri, N. P. (2021). the Implementation of Purshed Lips Breathing To Decrease Respiratory Frequency in Chronic Obstruction Lung Disease Patients in the Metro City. *Jurnal Cendikia Muda, 1(2), 142–150.*

Rambu, S., Loya, P., Dwi, S., Putri, R., Ledju, Ai, Tara, A., Ora, W., Agustine, U., Paju, W., Kupang, P. K., Timur, N. T., & Coresponding, E. (2024). *Kata kunci : SEB,SpO2, respiratory rate , TB Paru . 9(1).*

Refi. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Tuberkulosis Paru Pada Tn. A Dengan Batuk Efektif Di Ruang Zaitun 1 Rsud Al Ihsan Provinsi Jawa Barat.* 1–55.

Rokom. (2024). *Kasus TBC Tinggi Karena Perbaikan Sistem Deteksi dan Pelaporan.* Kemenkes RI. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20240129/2644877/kasus-tbc-tinggi-karena-perbaikan-sistem-deteksi-dan-pelaporan/>

Rosamarlina, R., Lisdawati, V., Banggai, C. E., Darayani, D., Pakki, T. R., Rogayah, R., & Murtiani, F. (2020). Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis di Poli TB DOTS RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases, 5(2), 10–20.* <https://doi.org/10.32667/ijid.v5i2.81>

Sanyoto. (2024). *Seorang Laki-Laki Dengan Tb Paru Terkonfirmasi Bakteriologis , Kasus Baru , Status Hiv Negative ,.*

SDKI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*.

Sijabat, F., Sitorus, N. S., & Sinuraya, E. (2024). Manajemen Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Asma Bronkial : Case Study. *Ilmu Kesehatan*, 3, 59–62.

Sofiana. (2025). *Gambaran Saturasi Oksigen dan Respiratory Rate*.

Statistik, B. P. (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin di Provinsi Sumatera Barat (Jiwa)*. <https://sumbar.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzIjMg==/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kelamin-di-provinsi-sumatera-barat.html>

Sumiarty, C., & Sulisty, F. A. (2020). Hubungan Respiratory Rate (RR) Dengan Oxygen Saturation (SPO₂) Pada Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 12, 2301–4113. www.jurnalwijaya.com;

Susilawati, Utari Kartaatmadja, F. S., & Suherman, R. (2023). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Partum Sectio Caesarea Di Ruang Rawat Nifas Rsud Sekarwangi Sukabumi. *Media Informasi*, 19(1), 13–19. <https://doi.org/10.37160/bmi.v19i1.53>

Thalib, A. H. S., & Madji, N. A. (2023). Oxygen Therapy Against Changes in Oxygen Saturation Levels in Patients with Head Injuries. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i1.824>

Trismayola. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tuberculosis Paru Di Ruang Vi Rs Tk. Iii Dr. Reksodiwiryono Padang. *Jurnal Keperawatan*, 1–108.

Vestabiliv, E., & Lapindi, M. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien yang Mengalami Defisit Nutrisi dengan Demam Tifoid di RSAU dr. Esnawan Antariksa Jakarta. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(34), 48–59. <https://doi.org/10.56014/jphi.v9i34.347>

WHO. (2025). *Tuberculosis*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

Widyastuti, M., Hastuti, P., Kirana, S. A. C., & Farendita, N. H. (2020). The Correlation of Spiritual Status and Anxiety Level in Patients with Pulmonary Tuberculosis. *Jurnal Ners*, 15(1 Special Issue), 67–71. <https://doi.org/10.20473/jn.v15i1Sp.18946>

Yasni, H. (2024). Faktor Resiko Merokok Terhadap Tuberculosis Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ladang Tuha Aceh Selatan. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 6.

Yulendasari, R. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang tuberculosis (TB paru). *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 125–130.

Zikri, A. (2024). *Jurnal Keperawatan Medika Implementasi Asuhan Keperawatan Dengan Teknik Postural Drainage Dan Pursed Lips Breathing Pada Pasien TB Paru*. 3(1), 152–159.



