

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. A. (2020). Kejadian Tuberkulosis (Di Wilayah Kerja Puskesmas Gayam Kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31102/Attamru.V1i1.917>
- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2022). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/224>
- Aja, N., Ramli, R., & Rahman, H. (2022). Penularan Tuberkulosis Paru Dalam Anggota Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 78. <https://doi.org/10.24853/Jkk.18.1.78-87>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Tn. B.K Tb Paru. *Indonesian Journal Of Nursing Science And Practice*, 8(1), 7–13. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijnsp/article/view/6784>
- Apriani, N., Rayasari, F., Angraini, D., & Atun, S. (2023). Active Cycle Of Breathing Technique Pada Tn. B.K Penyakit Paru Obstruktif Kronik : Analisis Penerapan Evidence-Based Nursing Practice Active Cycle Of Breathing Technique In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease : Analysis Of The Implementatio. *Faletehan Health Journal*, 10(3), 287–292. <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id/index.php/FHJ/article/view/652>
- Aulia Insiani Latif, Nurhijra Tiala. (2023). Tuberkulosis Tinjauan Medis, Keperawatan, Dan E-Health. <https://www.penerbitruangtentor.com/2023/04/tuberkulosis-tinjauan-medis-asuhan.html>
- Dewi Fitriani. (2020). Buku Ajar Tbc, Askep Dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon. <https://pustaka.stikessaptabakti.ac.id/files/original/a4595a4716da357a4c8e4e0d9df469cc.pdf>
- Djamaludin, D., Setiawati, S., & Gustini, G. (2021). Asuhan Keperawatan Komprehensif Dengan Penerapan Active Cycle Breathing Technique Pada

Tn. B.K Gagal Jantung Dengan Masalah Ketidakefektifan Jalan Nafas Dan Pola Nafas. *Journal Of Public Health Concerns*, 1(3), 162–170.
<https://doi.org/10.56922/Phc.V1i3.83>

Dwi, S., dkk. (2023). Improving Medication Adherence As Indicated By Bta Test In TB paru Patients Use Motivational Interviewing Authors : Prodi Keperawatan Blitar Poltekkes Kemenkes Malang , Jawa Timur , Indonesia. 1879–1887.

<https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/view/2466>

Fitri Fauzia, D., Basyar, M., & Manaf, A. (2020). Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Pola Nafas Tidak Efektif Pada Tn. B.K Tb Paru Di Rsu Anwar Medika Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 349–354.
<https://doi.org/10.25077/Jka>

Isni, K., Yudanto, F. A., & Apriliyanti, N. (2022). Upaya Pencegahan Dini Penyakit Tuberkulosis Melalui Pendidikan Kesehatan. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 134–148.

<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jpkm/article/view/16326>

Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan, I. M., & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 24–31. <https://doi.org/10.35508/Cmj.V10i1.6802>

Lestari, V. D., Akib, R. N., Hakim, S., Syahri, A. (2023). Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Vo2 Max Pada Individu Penyintas Covid-19 Di Balai Besar Kesehatan Paru Makassar Effectiveness Of The Active Cycle Of Breathing Technique On Increasing Vo2 Max In Individual Survival Of C. *Media Fisioterapi Poltekkes Kemenkes Makassar*, 15(1), 8–15.

<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medfisio/article/view/54>

Lukyaningsih, R. N. (2022). Asuhan Keperawatan Tn. B.K Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Ruang Igd Rsud Simo. 1(2), 77–93.

<https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3193/>

Breathing Technique (Acbt) Pada Asma Bronkial. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (Jif)*, 06, 17–22.

<https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jif/article/view/2842>

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92.
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/23169>
- Nirnasari, M., & Ikha Rahardiantini, D. S. (2021). Pengaruh Tehnik Pursed Lip Breathing Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Tn. B.K Tuberkulosis Paru Di Rsud Raja Ahmad Tabib Provinsi Kepulauan Riau. Desember, 4(2), 1–7.
<https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/download/1615/1314/>
- Nisaaul, A., Supriyadi, A., & Prayitno, P. (2023). Managemen Fisioterapi Pada Kasus Bronkiektasis Dengan Teknik Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt): Case Report. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 3(2), 134–141.
<https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/download/1615/1314/>
- Novitasari, D., & Abdurrosidi, A. (2022). Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Oksigenasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Tn. B.K Tb Paru. *Journal Of Management Nursing*, 1(4), 125–132.
<https://oaj.scipro-foundation.co.id/index.php/jmn/article/view/68>
- Nuraini, N., Naziah, N., & Zainaro, M. A. (2018). Pengalaman Putus Obat Pada Klien Tb Yang Mendapatkan Pengobatan Oat Dengan Strategi Dots Di Rs Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2016. *Jurnal Jkft*, 3(2), 70.
<https://doi.org/10.31000/Jkft.V3i2.1287>
- Nurdin Et Al. (2019). Metodologi Penelitian Sosial & Pendidikan. In *Media Sahabat Cendekia*.
<https://onsearch.id/Record/IOS4622.4510/Details>
- Pentingnya Pemenuhan Nutrisi Bagi Penderita Tuberkulosis. *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5), 3838–3846.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/10281>
- Phillips, J., Lee, A., Pope, R., & Hing, W. (2020). Effect Of Airway Clearance Techniques In Patients Experiencing An Acute Exacerbation Of Bronchiectasis: A Systematic Review. *Physiotherapy Theory And Practice*, 36(12), 1300–1315. <https://doi.org/10.1080/09593985.2019.1579286/>
- Pratama, A. D., Post, B., & Paru, T. (2021). Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Tn. B.K Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1).

<https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.247>

- 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://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH/article/view/3535>
- Ramadhan. (2021). Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pada Penderita Tb.
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5066/>
- Relica, C., & Mariyati. (2024). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal. Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19, 14(3),
<https://www.jurnal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1065>
- Rido, Y. P., Boba, C. G., Pajanging, E. A., Tamo Ina, Y., Dwi Retnani Putri Santoso, S. (2023). Pengaruh Penggunaan Bokir Dalam Mengoptimalkan Respiratory Rate Pada Tb Paru The Effect Of Using Bokir In Optimizing Respiratory Rate In Pulmonary TB paru. *Journal Well Being*, 8(2).
<https://journal.stikes-bu.ac.id/index.php/wb/article/view/221>
- Rohma Nur Lukyaningsih, Rohma (2022) *ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN TUBERKULOSIS PARU DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN OKSIGENASI DI RUANG IGD RSUD SIMO*. Tesis lainnya, Universitas Kusuma Husada Surakarta.
<https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3193/>
- Rsud Waikabubak. (2023). Prevelensi Penyakit Tuberkulosis Rsud Waikabubak.
- Salwa Salsabila Deliananda, & R. Azizah. (2022). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Indonesia Tahun 2014-2021 : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 5(9), 1054–1062.
<https://doi.org/10.56338/Mppki.V5i9.2622>
- Santoso, K. B., Andarmoyo, S., & Sari, R. M. (2020). Studi Literatur: Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Tn. B.K Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas. *Health Sciences Journal*, 4(2), 38.
<https://doi.org/10.24269/Hsj.V4i2.512>

- Sari, M. T., Haflin, H., & Rahmadiyah, D. (2020). Karakteristik Dan Upaya Pencegahan Penularan Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 692.
<https://doi.org/10.33087/Jiubj.V20i2>
<https://www.neliti.com/publications/447458/karakteristik-dan-upaya-pencegahan-penularan-pada-penderita-tuberkulosis-paru>
- Subiakto, T., Nasihin, N., Dalami, E., & Natasya, E. (2023). Effectivnes Active Cycle Of Breathing Technique Therapy On Dyspnea In Pulmonary TB paru Patients At Tangerang Hospital. *Journal Of Smart Nursing And Health Science*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.36743/Josnhs.V1i1.437>
<https://jurnal.poltekkesbanten.ac.id/JOSNHS/article/view/437>
- Sugeng Rahayu, Elvi Murniasih, & Fitriani Suangga. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pengobatan Tn. B.K Tuberkulosis Di Poli Paru Rsud Kota Tanjungpinang. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 60–73. <https://doi.org/10.55606/Klinik.V3i1.2238>
<https://journalcenter.org/index.php/klinik/article/view/2238/1716>
- Suriya & Yuanita Ananda. (2018). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Gangguan Pada Sistem Respirasi. In Desember.
<https://balaiyanpus.jogjaprovo.go.id/opac/detail-opac>
- Syafriningrum, I. R., dkk. (2023). Efektifitas Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Tn. B.K Tb Paru. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 50–57.
<https://doi.org/10.34012/Jukep.V6i1.3180>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Veneranda, S., & Kenjaplun, T. Y. (2021). Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar 2021.

<https://pemutu.kemdikbud.go.id/dataprodis/prodis/metri/3366/EB1E9BC7-1A6E-4A13-9CA2-873B40E5FDEF/294DBF5F-A3AC-4A19-A869-748479C5F02C>

Wawo Bulu, M., Santoso, R. P., & Paju, W. (2023). Kombinasi Posisi Semi Fowler, Pursed Lips Breathing Dan Aromaterapi Daun Mint Terhadap Sesak Nafas Tb Paru Combination Of Semi Fowler Position, Pursed Lips Breathing And Mint's Aromatherapy To Dyspnea In Pulmonary Tb. *Journal Well Being*, 8(1), 2615751–9. <https://journal.stikes-bu.ac.id/index.php/wb/article/view/196>

Widyastuti, M., Hastuti, P., Kirana, S. A. C., & Farendita, N. H. (2020). The Correlation Of Spiritual Status And Anxiety Level In Patients With Pulmonary TB paru. *Jurnal Ners*, 15(1 Special Issue), 67–71. <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/view/18946>

Wijaya & Putry. (2020). Gangguan Pada Sistem Respirasi. *Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda Nic & Noc*, 95–114. <https://repository.binawan.ac.id/1075>

Wilson, L. M., Saldanha, I. J., & Robinson, K. A. (2023). Active Cycle Of Breathing Technique For Cystic Fibrosis. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2023(2). <https://doi.org/10.1002/14651858.Cd007862.Pub5>

Zuriya, Melti Suriya, Y. A. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Sinar Ultimah Ina <https://onsearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000875558/Details>

