

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2022). Provinsi dengan Kasus TBC Terbanyak pada 2021. *Databoks.Katadata.Co.Id*, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/23/ini-provinsi-dengan-kasus-tbc-terbanyak-pada-2021#:~:text=Pada tahun 2021 kasus TBC,di Indonesia,%22 jelas Kemenkes.>
- Anantya, S., Nugroho, A., Nurkharistna, M., Jihad, A., & Setyowati, D. (2022). *Kombinasi Active Cycle of Breathing Technique dengan Batuk Efektif untuk Mengatasi Sesak Nafas pada Pasien Tuberkulosis Paru*. 5(2), 1475–1481. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1316>
- Dewi, B. A. S., Sari, I. R. P., Agustin, D., & Sari, S. A. (2022). Kecemasan pada Penderita Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 174–177. <https://doi.org/10.46815/jk.v11i2.108>
- Dinkes. (2021). *Dinkes - jumlah kasus tuberkulosis tahun 2021*.
- Fikry, T. R., & Khairani, M. (2019). Kecerdasan Emosional Dan Kecemasan Mahasiswa Bimbingan Skripsi di Universitas Syiah Kuala. *JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 108. <https://doi.org/10.31100/jurkam.v1i2.60>
- Isudawati, R. (2022). *Analisis Penerapan Intervensi Active Cycle Breathing Pada Asuhan Keperawatan Pasien TB Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Rawat Isolasi = The Analyse Application of Active Cycle Breathing Interventions in Nursin*. 3. <http://lib.ui.ac.id/detail?id=20508468&lokasi=lokal>
- Ivena, I., Sudiyono, N., Jim, E. L., & Pohan, H. T. (2021). Rehabilitasi Medik Pada Sindroma Dekondisi Pasca Covid-19 Derajat Berat. *Damianus Journal of Medicine*, 20(2), 152–162. <https://doi.org/10.25170/djm.v20i2.2694>
- Kemenkes. (2020). *kemenkes 2020*. <http://p2p.kemkes.go.id/pravalensi-kusta-pada-anak-tinggi-temukan-kasusnya-periksa-kontak-dan-obati-sampai-tuntas/>
- Kurniasih, E. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Tb Paru Telaah Literatur. *Ilmu Ilmu Keperawatan*, 21, 78–91.
- Kusumadewi, S., Wahyuningsih, H., Informatika, T., Indonesia, U. I., Indonesia, U. I., & Korespondensi, P. (2020). *Model Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Untuk Penilaian Gangguan Depresi , Kecemasan Dan Stress Berdasarkan Dass-42 Group Decision Support System Model for Assessment of Depression , Anxiety and Stress Disorders Based on Dass-42*. 7(2), 219–228. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071052>
- 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 (CMJ)*, 10(1), 24–31. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802>

- Moshinsky, M. (2022). Tuberculosis Global report 2022. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Muslim, A. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah* (Issue 021). <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=r1OS3pNN8qYC&oi=fnd&pg=PA1&dq=keperawatan&ots=Svcq6vWDeV&sig=EDY79ccY-ZWwDcAUefwecZbu9o0>
- Nasution, S. Z., Ariga, R. A., Siregar, C. T., & Amal, M. R. H. (2020). *Family Support Perceived among Pulmonary Tuberculosis (TB) Patients in Medan, Indonesia*. 3, 188–195. <https://doi.org/10.5220/0008788701880195>
- Ndruru, E. M. H., Lase, L. N. D., Simanjuntak, N. V., Larosa, V. P. K., & Anggeria, E. (2022). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson dengan Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru. *Malahayati Nursing Journal*, 4(8), 1972–1982. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i8.6736>
- Pakaya, Amelia Pipin, Y. (2023). *Gambaran Tingkat Kecemasan Penderita Tb Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato*. 3(1).
- Peni, S. N., Setiorini, D., & Platini, H. (2019). Tingkat kecemasan pada pasien tuberkulosis paru di ruang zamrud rsud dr. Slamet garut. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 6(2), 32. <https://doi.org/10.36973/jkih.v6i2.143>
- Qiu, L., Tong, Y., Lu, Z., Gong, Y., & Yin, X. (2019). Depressive symptoms mediate the associations of stigma with medication adherence and quality of life in tuberculosis patients in China. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 100(1), 31–36. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.18-0324>
- Rachmawati, P. P. P. S. F. T. P. S. N. D. M. K. O. P. P. T. P. S., & Sholihah, S. I. (2023). *Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. 5(1).
- Sarotama, A., & Melyana. (2019). Implementasi Peringatan Abnormalitas Tanda-Tanda Vital pada Telemedicine Workstation. *Jurnal Nasional Sains Dan Teknologi*, 21(1), 1–9. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5236>
- Syafriningrum, I. R., & Sumarsono, N. H. (2022). Efektivitas Terapi Latihan Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) pada Asma Bronkial: Studi Kasus. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 4(2), 90–95. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/physiohs/article/view/22988>
- Varida Naibaho, E. N., & Herlina Kabeakan, S. M. (2021). Pengaruh Terapi Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2),

499–506. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.84>

Zuriati, Z., Surya, M., & Zahlimar. (2020). Effectiveness Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) with Pursed Lips Breathing Technique (PLBT) to tripod position in increase oxygen saturation in patients with COPD, West Sumatera. *Enfermeria Clinica*, 30(2019), 164–167. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.11.046>