

## DAFTAR PUSTAKA

- Adane, S. M. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Tuberkulosis diantara tahanan ethiopia utara.
- Agustina, R. F. (2021). Analisis Perbedaan Konsumsi Gizi Seimbang Sebelum dan pada Masa Covid-19 pada Remaja . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 7-15.
- Alfianto, A. G. (2019). Pengaruh psikoedukasi terhadap tingkat pengetahuan. *JIKES*, 37-41.
- Ali, M. E. (2022). Pengaruh Deep Breathing Exercise Pada Kasus Pneumonia Terhadap Sesak Nafas. 2(1) 1-10.
- Amiar, W. &. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Sciens and Practice*, 8.
- Ardiansyah, F. N. (2021). Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Fungsi Paru pada Pasien Paska Operasi Bedah Jantung. 42-46.
- Cahyo, W. Y. (2020). Efektivitas Active Cycle Of Breathing Pada Keluhan Sesak Nafas Penderita Tuberkulosis. 179-182.
- Dashboard TB. (2023). *Data TBC pada 2 November 2023*. Jakarta: Kemenkes (tbindonesia.or.id).
- Dewi, W. S. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H.Adam Malik dengan Metode Human Organization Teknologi Fit*.
- Dinkes Prov Jawa Tengah. (2023, Maret 24). Trend Kasus TBC di Jawa Tengah.
- Endria, V. Y. (2022). Penerapan Active Cycle Of Breathing Technique Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Bronkiektasis : Studi Kasus. *Journal Of Telenursing (Joting)*, 114-152.
- Huriah, T. &. (2018). Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai VEP 1, Jumlah sputum, dan Mobilisasi Sangkar Thora Pasien PPOK. 44-54.
- Irwan. (2019). *In Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Jayani, D. H. (2021). Databoks. Retrieved 3 26, 2022, From Data Stories : <https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2021/10/12/Penderita-Tuberkulosis-Terbanyak-Dari-Usia-Produktif-Pada-2020>.

- Jendra F, J. D. (2018). Hubungan Faktor Resiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan dengan Kejadian Penyakit Tb Paru di Desa Wori Kecamatan Wori.
- Kemkes. (2021). Pemantauan Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT).
- Kemkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kenedyanti, E. &. (2017). *Analisis Mycobacterium Tuberkulosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*.
- Khairani. (2020). *Kontradiktif Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis*.
- Kristini, T. d. (2020). Potensi penularan Tuberkulosis paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Manurung, D. T. (2018). Analisis Perubahan kadar IFN- $\gamma$  dan Tnf- Sebagai Penanda Inflamasi Dan Respon Terapi Obat Anti Tuberkulosis Pasien TB Paru MDR. *Universitas Airlangga*.
- Maqfiroh. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Jurnal Higine*.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Journal Uin Alaudin Makassar*, 88-92.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Muaz. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian tuberkulosis paru basil tahan asam positif di puskesmas wilayah kecamatan serang kota serang.
- Naibaho, E. N. (2021). Pengaruh Terapi Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 449-506.
- Ningtyas, D. W. (2019). Active Vycle Of Breathing Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Peningkatan Nilai VEP1, Jumlah Sputum dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pada Pasien PPOK Di Rumah Sakit PARu Respira Yogyakarta. 1-16.
- Nurfita, F. d. (2020). Hubungan Ventilasi Rumah, Kepadatan Hunian dan perilaku Merokok denga Kejadian Tuberkulosis Paru di Kabupaten Gunungkidul.

- Pakpahan. (2018). Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada Dan Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernafasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum Dan Lama Hari Rawat Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di Ruang Rawat Inap RSUP H. Adam Malik.
- Pralambang SD, S. S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Biostat penduduk dan Inform Kesehatan*, 2(1):60-71.
- Pratama, A. D. (2019, Januari-Juni 2019). Intervensi fisioterapi pada kasus osteoarthritis genu di RSPAD GATOT SOEBROTO. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1, 2.
- Pratama, A. D. (2021). Efektivitas Active cycle of Breathing technique (ACBT) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9, 1.
- Pujiastuti, S. R. (2019). Pengaruh Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Di IGD RSUD Simo Boyolali.
- Sari, A. d. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walakanta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Sikumbang RH, E. P. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Univ Islam Sumatera Utara*, 1, 32-43.
- Sukartini, T. S. (2017). Active Cycle Of Breathing Menurunkan Keluhan Sesak Nafas. *Jurnal Ners*, 3 (1), 21-25.
- Sukendra, R. d. (2019). Hubungan perilaku Merokok dengan Kejadian Gagal Konvensi Pasien Tuberkulosis Paru di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Wilayah Semarang. *Public Health perspective Journal*, 89-96.
- Sutriyawan A, H. R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis. 98-105.
- Tarno, L. W. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Diagnosis Tuberkulosis Paru Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu Tahun 2022. *J Heal Res Sci*, 109:1-12.
- Tulchinsky TH, V. E. (2019). *The New Public Health*. San Diego: Elseiver Academic Press.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report*. Geneva : World Health Organization.

- WHO. (2021). Global Tuberculosis Programme. *Global Tuberculosis Report 2021 (Internet)*, 1-57.
- Widoyono. (2018). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Zainita, A. P. (2019). *Penerapan Batuk Efektif Dalam Mengeluarkan Sekret Pada Pasien Tuberkulosis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Keluarga*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Zuriya, Y. (2019). *Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang* .

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA