

DAFTAR PUSTAKA

1. Faturrahman, Y., & Setiyono, A. (2021). ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELURAHAN CIPINANG BESAR UTARA KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2).
2. No, L. T. D., & Besar, L. A. (2017). Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di Tiga Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Pidie Propinsi Aceh.
3. Menteri Kesehatan. Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 67 tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
4. Sivaranjini, S., Vanamail, P., & Eason, J. (2010). Six minute walk test in people with tuberculosis sequelae. *Cardiopulmonary Physical Therapy Journal*, 21(3), 5.
5. Fajriansi, A., Kadar, K., & Nasrum, M. (2019). LATIHAN UJI JALAN 6 MENIT TERHADAP KAPASITAS FUNGSIONAL PENDERITA POST TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS BATUA RAYA MAKASSAR: LITERATURE REVIEW: Examination of 6 Minutes Walking Test Towards Functional Capacity of Post Tuberculosis Patients in Puskesmas Batua Raya Makassar: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(2), 83-85.
6. Naomi, D. A., Dilangga, P., Ramadhan, M. R., & Marlina, N. (2016). Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru Kasus Kambuh pada Wanita Usia 32 Tahun di Wilayah Rajabasa. *Jurnal Medula*, 6(1), 20-27.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Profil dinas kesehatan provinsi Lampung.: DINKES; 2023
8. Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).
9. Kemenkes RI, 2019, Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

10. Keliat, E. N., & Abidin, A. (2001). Diagnosis Tuberkulosis.
11. Nurmitasari, G., Kristiana, D., ST, S., Kes, M. H., Zaidah, L., Ft, S. S. T., & Or, M. (2020). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Nilai VO2Max Pada Remaja Dengan Metode Narrative Review.
12. Andriani, D. W., Endaryanto, A. H., Priasmoro, D. P., & Abdullah, A. (2022). Pengaruh Latihan Jalan 6 Menit Terhadap Tingkat Kebugaran Pasien Pneumonia Ringan Dan Sedang Di RS Husada Utama Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(1).
13. World Health Organization. Treatment of Tuberculosis: Guidelines. . *World Health Organization*. Published online 2019.
14. O'Donnell DE, O'Donnell CDJ, Webb KA, Guenette JA. Respiratory consequences of mild-to-moderate obesity: Impact on exercise performance in health and in chronic obstructive pulmonary disease. *Pulm Med*. Published online 2016.doi:10.1155/2012/818925
15. Harikatang, A. D., Rampengan, S. H., & Jim, E. L. (2016). Hubungan antara jarak tempuh tes jalan 6 menit dan fraksi ejeksi pada pasien gagal jantung kronik terhadap kejadian kardiovaskular. *e-CliniC*, 4(1).
16. American Thoracic Society (ATS). American Thoracic Society ATS Statement: Guidelines for the Six-Minute Walk Test THIS OFFICIAL STATEMENT OF THE AMERICANT HORACIC SOCIETY WAS APPROVED BY THE ATS B OARD OF DIRECTORS M ARCH 2002. doi:10.1164/rccm.166/1/111
17. Czajkowska-Malinowska, Mielniczuk M, Płoski R, Węgrzyn M. Assessment of exercise capacity with the 6-minute walk test in patients with pulmonary tuberculosis. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. Published online 2018:95101.
18. Fitrianto, E. J. (2016). Profil Hasil Tes Pengukuran VO2Max Metode Laboratorium Dan Metode Multi Stage Fitness Test/Bleep Test. In *Prosiding Seminar Dan Lokakarya Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta* (Vol. 1, No. 01, pp. 178-183).

19. Hidayati ERN SAAZH. *Gambaran Kapasitas Fungsional Jantung-Paru Pada Pasien COVID-19 Derajat Sedang Di Ruang Isolasi.*;2021.
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
20. Syahza, A., & Riau, U. (2021). Buku Metodologi Penelitian, Edisi Revisi Tahun 2021.
21. Budiarto, Eko. (2003). Metodologi Penelitian Kedokteran. Jakarta: EGC.
22. Chandra, Budiman (2008). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: ECG.
23. Nusdwinuringtyas, N., Fransiska, T., Sunarjo, P., Triangto, K., Santausa, F. M., & Dahlan, M. S. (2022). Four-Meter Gait Speed Cut-off and Correlation with 6-Minute Walk Test in Adults.
24. Author(s). (2022). Comparison of total walk distance and VO₂ max in TB patients and normal persons. *International Journal of Creative Research Thoughts*, 10(7), a797-a798
25. Baharuddin, K., & Basri, M. (2023). KAPASITAS FUNGSIONAL PARU PASIEN TUBERKULOSIS PARU. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 18-21.
26. Retnowulan, H., Achadiono, D. N. W., & Rengganis, A. A. (2016). The relationship between six minutes walking distance and quality of life in pulmonary tuberculosis sequelae patients. *Acta Interna: The Journal of Internal Medicine*, 6(2), 56-65.
27. Imran, R. (2014). *Tingkat Kebugaran Jasmani pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rawat Jalan Sidomulyo Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Riau University).
28. Fathmaulida, A. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengolahan Batu Kapur di Desa Tamansari Kab. Karawang Tahun 2013.
29. Wirastuti, D. (2013). *KORELASI ANTARA GANGGUAN FUNGSI PARU DENGAN UJI JARAK TEMPUH JALAN 6 MENIT Studi pada penderita sekuele tuberkulosis* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
30. Guessogo WR, Mandengue SH, Ndembba PBA, et al. Physical and functional follow-up of tuberculosis patients in initial intensive phase of

- treatment in Cameroon using the 6-min walk test. *J Exerc Rehabil.* 2016;12(4):333-339. doi:10.12965/jer.1632620.310
31. Tanzila, R. A., & Hafiz, E. R. (2019, August). Latihan fisik dan manfaatnya terhadap kebugaran kardiorespirasi. In *Conferences of Medical Sciences Dies Natalis Faculty of Medicine Universitas Sriwijaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 316-322).
32. O'Donnell DE, O'Donnell CDJ, Webb KA, Guenette JA. Respiratory consequences of mild-to-moderate obesity: Impact on exercise performance in health and in chronic obstructive pulmonary disease. *Pulm Med.* Published online 2016. doi:10.1155/2012/818925
33. Delbressine, J. M., Jensen, D., Vaes, A. W., Li, P. Z., Bourbeau, J., Tan, W. C., ... & Canadian Respiratory Research Network. (2023). Reference values for six-minute walk distance and six-minute walk work in Caucasian adults. *Pulmonology*, 29(5), 399-409.
34. Tanof, V. P., Buntoro, I. F., & Trisno, I. (2022). Pengaruh Pemberian Terapi Obat Anti Tuberkulosis Fase Intensif terhadap Kualitas hidup Penderita Tuberkulosis di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 10(2), 363-369.
35. Wirastuti, D. (2013). *KORELASI ANTARA GANGGUAN FUNGSI PARU DENGAN UJI JARAK TEMPUH JALAN 6 MENIT Studi pada penderita sekuele tuberkulosis* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
36. Ravimohan, S., Kornfeld, H., Weissman, D., & Bisson, G. P. (2018). Tuberculosis and lung damage: from epidemiology to pathophysiology. *European respiratory review*, 27(147).