

DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia kementrian kesehatan republik. Pusat data dan informasi kementrian kesehatan Republik Indonesia. Tuberkulosis. 2018.
2. World health organization. Report world health organization 2018.
3. Kesehatan D. Profil kesehatan ProvinsiJawa Barat. 2017.
4. Carpenter KC, Strohacker K, Breslin WL, Lowder TW, McFarlin BK. Voluntary wheel running during weight loss leads to differential changes in monocytes, compared to forced treadmill running. International J of Exercise Science, 2011; 2(3).
5. SetiatiS.PengaruhPajananSinarUltravioletBBersumberdariSinarMatahari terhadap Konsentrasi Vitamin D (25(OH)D) dan Hormon Paratiroid pada Perempuan Usia Lanjut Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2008;2(4):147–53.
6. Sutaria N, Liu CT, Chen TC. Vitamin D status, receptor gene polymorphisms, and supplementation on tuberculosis: a systematic review of case-control studies and randomized controlled trials. J Clin Transl Endocrinol. 2014;1(4):151–60.
7. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 14, No. 1, November 2007: 1-10
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Petunjuk teknis pemeriksaan TB menggunakan tes cepat molekuler.*;2017
9. Sherris Medical Microbiology-7th Ed.
10. Padmanesan N, James, Chandini R and Dillip. Risk factor for tuberculosis. 2013 Jan 5. 1-1
11. World Health Organization. A human rights approach to TB: stop TB guideliness for social mobilization: 2011.
12. Misnadiarly. Tuberkulosis paru dan faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya angka kejadiannya di Indonesia 2007; 56-63.
13. Kumar V, abul K.abbas J c. A. *Robbins basic pathology 9th edition.*; 2014
14. PDPI. Pedoman penatalaksanaan TB (konsesus TB). Perhimpunan dr paru Indonesia. 2011;1-5.
15. Kesehatan M, Indonesia R. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 67 tahun 2016. Penanggulangan Tuberculosis. 2016.
16. NarasimhanP,WoodJ,MacintyreCR,MathaiD.Risk factors for tuberculosis. Pulmonary Medicine. 2013;1–11.
17. Sinar A, Surakarta B, Kunci K. Efektifitas paparan ultra violet sinar matahari terhadap kepadatan massa tulang dan kadar kolesterol pada lansia. PROFESI. 2016;14(1):1–4.

18. Talat N, Perry S, Parsonnet J. Vitamin D deficiency and tuberculosis progression. *Emerging Infectious Diseases*. 2010;16(5):853–5.
19. Sanikidze E, Nichols MM, Hebbal G. Effects of sunlight and diet on vitamin D status of pulmonary tuberculosis patients in Tbilisi, Georgia. *Nutrition*. 2013;28(4):362–6.
20. Nainggola H. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gagal Konversi Pasien TB Paru Di Kota Medan. 2013;7–28.
21. Rimahardika R. Asupan Vitamin D Dan Paparan Sinar Matahari. 2016;
22. Indonesia kementerian kesehatan republik. Petunjuk teknis pemeriksaan TB menggunakan tes cepat molekuler. 2017.
23. WHO. Xpert MTB / RIF implementation. World Health Organization. 2014;1:52