

## DAFTAR PUSTAKA

1. Indonesia kementerian kesehatan republik. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan Republik Indonesia. Tuberculosis. 2018.
2. Forrellad MA, Klepp LI, Gioffré A, Sabio J, Morbidoni HR, De M, et al. Virulence factors of the Mycobacterium tuberculosis complex. *Virulence*. 2013;4(1):3–66.
3. Organization WH. Global tuberculosis report world health organization 2018. 2018.
4. Kesehatan D. Profil kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2016.
5. Kesehatan M, Indonesia R. Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 67 tahun 2016. Penanggulangan Tuberculosis. 2016.
6. Zavala K, Vazirnia A, Liu PT. Chapter 105 – Vitamin D and Innate Immunity [Internet]. Fourth Edi. *Vitamin D: Volume 2: Health, Disease and Therapeutics*. Elsevier; 2019. Tersedia dari: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-809963-6.00105-X>
7. Martineau AR, Jolliffe DA DJ. Chapter 103 – Vitamin D and Tuberculosis [Internet]. Fourth Edi. Vol. 2, *Vitamin D: Volume 2: Health, Disease and Therapeutics*. Elsevier; 2019. Tersedia dari: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-809963-6.00103-6>
8. 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.
9. Welis W, Rifki S. Petunjuk gizi untuk aktivitas fisik dan kebugaran.
10. Indonesia kementerian kesehatan republik. Petunjuk teknis pemeriksaan TB menggunakan tes cepat molekuler. 2017.
11. Talat N, Perry S, Parsonnet J. Vitamin D deficiency and tuberculosis progression. *Emerging Infectious Diseases*. 2010;16(5):853–5.
12. Sanikidze E, Nichols MM, Hebbar G. Effects of sunlight and diet on vitamin D status of pulmonary tuberculosis patients in Tbilisi, Georgia. *Nutrition*. 2013;28(4):362–6.
13. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. *Jawetz, melnick, & adelberg's medical microbiology*. 25th Edition. 2012.
14. Abbas, A.K., Aster, J.C., dan Kumar, V. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Edisi 9. 2015.
15. Narasimhan P, Wood J, Macintyre CR, Mathai D. Risk factors for tuberculosis. *Pulmonary Medicine*. 2013;1–11.
16. Sunarno M, Biomedis P, Penelitian B. Tuberkulosis paru dan analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya angka kejadian di Indonesia. 2007;1–8.
17. Ryan KJ, Ahmad N, Alspaugh JA, Drew WL, Lagunoff M, Pottinger P, dkk. *Sherris medical microbiology 7th edition*. 2018.
18. WHO. Xpert MTB / RIF implementation. World Health Organization. 2014;1:52

19. Damogalad V, Edy HJ, Supriati HS, Studi P, Fmipa F, Manado U. Formulasi krim tabir surya ekstrak kulit nanas ( ananas comosus L Merr ) dan uji in vitro nilai sun protecting factor ( SPF ). Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT. 2013;2(02):39–45.
20. Mahindra R MU. Pengaruh serapan sinar matahari oleh kaca film terhadap daya keluaran plat sel surya. JOM FMIPA. 2015;2(1):123–31.
21. Setiati S. Pengaruh Paparan Sinar Ultraviolet B Bersumber dari Sinar Matahari terhadap Konsentrasi Vitamin D ( 25 ( OH ) D ) dan Hormon Paratiroid pada Perempuan Usia Lanjut Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2008;2(4):147–53.
22. Nainggola H. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gagal Konversi Pasien TB Paru Di Kota Medan. 2013;7–28.
23. Jayakody W, Harries AD, Malhotra S, de Alwis S, Samaraweera S, Pallewatta N. Characteristics and outcomes of tuberculosis patients who fail to smear convert at two months in Sri Lanka. Public Health Action. 2013;3(1):26–30.
24. Rimahardika R. Asupan Vitamin D Dan Paparan Sinar Matahari. 2016;

