

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis 2020. Jakarta; 2020. 9–38 p.
2. World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report [Internet]. Vol. 8, Annual Global TB Report of WHO. 2022. 1–68 p. Available from: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemkes.Go.Id. 2022. 172–3 p.
4. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. Profil Kesehatan Aceh Tahun 2021. 2021. 41–2 p.
5. Dinas Kesehatan Kota Lhokseumawe. Jumlah Pasien TB Kota Lhokseumawe. 2022.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. Bina Pelayanan Kefarmasian. Jakarta; 2011. 3–4 p.
7. Anuku T, Pareta D, Kanter J, Untu S. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. 2020;3(1):101–7. Available from: <https://dx.doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.264>
8. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Aceh 2022. Banda Aceh; 2022. 28 p.
9. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Panduan Umum Praktek Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan. Jakarta; 2021. 68 p.
10. KNVC Indonesia. Laporan Kasus Tuberkulosis Global dan Indonesia 2022 [Internet]. 2022. Available from: <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>
11. Adelberg, Jawetz & M. Mikrobiologi kedokteran. 23rd ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008. 325 p.
12. Anggraeni DS. Stop Tuberkulosis. Bogor: Publishing House; 2011. 16 p.
13. National Institute of Health. Tuberculosis [Internet]. StatPearls Publishing; 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. 2016. 21 p.
15. Werdhani RA. Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis. Jakarta:

Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga; 2–3 p.

16. Center for Disease Control and Prevention. TB Risk Factors [Internet]. Center for Disease Control and Prevention; 2021. Available from: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/risk.htm>
17. Irianti, Tanti Tatang and Kuswandi K. Mengenal Anti-Tuberkulosis. Yogyakarta; 2016. 27 p.
18. Center for Disease Control and Prevention. Chapter 2 :Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis [Internet]. Center for Disease Control and Prevention; Available from: <https://www.cdc.gov/tb/education/corecurr/pdf/chapter2.pdf>
19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. NOMOR HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 2019. 16–9 p.
20. Center for Disease Control and Prevention. Sign & Symptoms Tuberculosis [Internet]. Center for Disease Control and Prevention; 2023. Available from: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/signsandSYMPTOMS.htm>
21. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Jakarta; 2021. 1–42 p.
22. Center for Disease Control and Prevention. Chapter 4: Diagnosis of TB Disease [Internet]. Center for Disease Control and Prevention; Available from: <https://www.cdc.gov/tb/education/corecurr/pdf/chapter4.pdf>
23. Barbara G. Wells, DiPiro, PharmD TLS, Cecily V. DiPiro. Pharmacotherapy Handbook. 9th ed. USA: McGraw-Hill Education; 2015. 477 p.
24. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B SA. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. IV. Jakarta: Interna Publisng; 2014. 871 p.
25. Kumar V, Abbas AK, Aster JC. [Ind] Robbin’s Basic Pathology. 9th ed. Elsevier Philadelphia; 2015. 495 p.
26. World Health Organization (WHO). Tuberculosis [Internet]. World Health Organization; 2023. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Tuberkulosis di Fasilitas Kesehatan. Jakarta; 2012. 17–8 p.
28. Tim Program TB SC. Tuberkulosis Bisa Disembuhkan. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia; 2017. 20 p.

29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta; 2014. 20–4 p.
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah sakit. 2014. 31 p.
31. Pradani SA, Kundarto W. Evaluasi Ketepatan Obat dan Dosis Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta. 2018;3(2):100. Available from: <https://jurnal.uns.ac.id/jpscr/issue/view/1654>
32. Tirangga B, Angin MP, Saputri GAR. Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Way Jepara Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan [Internet]. 2022;9(2):837–43. Available from: <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/5523>
33. Ismaya NA, Andriati R, Ratnaningtyas TO, Tafdhiilah F. Rasionalitas Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Kota Tangerang Selatan. 2021;5(2):19–29. Available from: <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda/article/view/127>
34. Adhanty S, Syarif S. Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya: Tinjauan Sistematis. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia [Internet]. 2023;7(1):7. Available from: <https://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/download/6571/pdf>
35. Marselia Datu Doki V, Warnida I, Bertilova Carmelit A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tb Paru Di Poli Klinik Paru RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya Periode Triwulan I 2018. J Kedokt Univ Palangka Raya [Internet]. 2022;7(1):790–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.37304/jkupr.v7i1.594>