

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bahar A, Amin Z. In: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 6<sup>th</sup> ed. Jakarta: InternaPublishing; 2016.
2. Tabassum MT, Khan MA, Afzal Saira et al. Demographic Characteristics of Tuberculosis Patient at Public Sector Health Facilities in Lahore, Pakistan. *Annals of King Edward Medical University*. 2018 March;24(1):38-43.  
[https://www.researchgate.net/profile/Syed-Amir-Gilani/publication/325040631\\_Demographic\\_Characteristics\\_of\\_Tuberculosis\\_Patients\\_at\\_Public\\_Sector\\_Health\\_Facilities\\_in\\_Lahore\\_Pakistan/links/5b6596e3a6fdcc94a70d4c17/Demographic-Characteristics-of-Tuberculosis-Patients-at-Public-Sector-Health-Facilities-in-Lahore-Pakistan.pdf?origin=publication\\_detail](https://www.researchgate.net/profile/Syed-Amir-Gilani/publication/325040631_Demographic_Characteristics_of_Tuberculosis_Patients_at_Public_Sector_Health_Facilities_in_Lahore_Pakistan/links/5b6596e3a6fdcc94a70d4c17/Demographic-Characteristics-of-Tuberculosis-Patients-at-Public-Sector-Health-Facilities-in-Lahore-Pakistan.pdf?origin=publication_detail)
3. World Health Organization. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva: World Health Organization; 2019.  
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241565714>
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.  
[https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL\\_KESEHATAN\\_2018\\_1.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf)
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.  
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>

6. Silitonga YAM, Kurniati I. Kolaborasi Tuberculosis (TBC) dan Human Immunodeficiency Virus (HIV). *Medical Profession Journal of Lampung*. 2019 Juli;9(1):276-82.  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/21148/1/TB%20HIV.pdf>
7. World Health Organization. *Treatment of Tuberculosis: Guidelines*. 4<sup>th</sup> ed. Geneva: World Health Organization; 2010.  
[http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44165/9789241547833\\_eng.pdf;jsessionid=4EACDB81F30E8C62E5F17888805B067B?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44165/9789241547833_eng.pdf;jsessionid=4EACDB81F30E8C62E5F17888805B067B?sequence=1)
8. Larissa, Parwati I, Sugianli AK. Diagnosis Tuberkulosis Paru Menurut Kekerapan Pemeriksaan Dahak. *Indonesian Journal of Clinical Pathology*. 2015 March;21(1):135-36.  
<https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1096/817>
9. Kementerian Kesehatan RI. *Pengobatan Pasien Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI; 2019.  
[http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_67\\_ttg\\_Penanggulangan\\_Tuberkolosis\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf)
10. Dotulong J, Sapulete MR, Kandou GD. Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Topik*. 2015;3(2).  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/download/7773/7336>
11. Izzati S, Basyar M, Nazar J. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(1).  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/232>

12. Rifai RHA, Pearson F, Critchley JA et al. Association Between Diabetes Mellitus and Active Tuberculosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. PLoS ONE. 2017 November;12(11).  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5697825/>
13. Carolia N, Mardhiyyah A. Multi Drug Resistant Tuberculosis pada Pasien Drop Out dan Tatalaksana OAT Lini Kedua. Jurnal Kedokteran Unila. 2016 April;5(2).  
<https://joke.kedokteran.unila.ac.id/article/view/multidrug/1082/121>
14. Husain AN. In: Kumar V, Abbas AK, Aster JC. Buku Ajar Patologi Robbins. 10<sup>th</sup> ed. Singapore: Elsevier; 2020.
15. Yuniar I, Sarwono, Lestari SD. Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. Jurnal Perawat Indonesia. 2017 Mei;1(1).  
<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/5>
16. Amelio P, Portevin D, Hella J et al. HIV Infection Functionally Impairs Mycobacterium tuberculosis-Specific CD4 and CD8 T-Cell Responses. American Society For Microbiology: Journal of Virology. 2019 March;93(5).  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30541853/>
17. Hutama HI, Riyanti E, Kusumawati A. Gambaran Perilaku Penderita TB Paru Dalam Pencegahan Penularan TB Paru di Kabupaten Klaten. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2019;7(2).  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/23072>
18. Butiop HM, Kandou GD, Palandeng HMF. Hubungan Kontak Serumah, Luas Ventilasi dan Suhu Ruangan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Wori. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik. November 2015;3(4a).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/11265>

19. Karimah H. Hubungan Luas Lesi Pada Gambaran Foto Toraks Dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA Pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP H. Adam Malik Periode 2016-2018. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2019.

<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/25328>

20. Yuwono AR, Artanti LO, Amal S. Profil Kasus Tuberkulosis Resisten Obat di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode Tahun 2012-2017. *Pharmasipha*. 2018 September;2(2).

<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/pharmasipha/article/view/3039>

21. Widyastuti NNA, Bagiada IM, Andrika P. Karakteristik Penderita TB Paru Relapse yang Berobat di Poli Paru RSUP Sanglah Denpasar Bali Periode Mei 2017 hingga September 2018. *Intisari Sains Medis*. 2018;10(2).

<https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/viewFile/386/317>

22. Novita E, Ismah Z. Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*. 2017;6(4).

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/15219>

23. Wijaya I. Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *CDK*. 2015;42(6).

<http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/996>

24. Kurniati R, Fauzar, Lini S. Tuberculosis Disseminata pada Pasien Imunokompeten. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(4).

<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/1120>

25. Wulandari AA, Adi MS, Nurjazuli. Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2015 April;14(1).  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10031>
26. Susilayanti EY. Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang ditemukan di BP4 Lubuk Alung periode Januari 2012 – Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(2):153-4.  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/69>
27. Widhianasir ER. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Parepare Tahun 2016. Makasar: Fakultas Kedokteran Unversitas Hasanuddin; 2017.  
[http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/NTI1ZDFjYzU3YzFIYTQ4ZjA4MmY5NzZjNjZiNjc2YmM2NDg3MGE2Zg==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NTI1ZDFjYzU3YzFIYTQ4ZjA4MmY5NzZjNjZiNjc2YmM2NDg3MGE2Zg==.pdf)
28. Hermansyah H, Fatimah. Gambaran Penderita Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Palembang*. 2015;12(1).  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/17>
29. Sitorus B, Fatmawati, Rahmaniah SE. Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Terhadap Pengobatan Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Unit Penyakit Paru-Paru (UP4) Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak;2016.  
<https://media.neliti.com/media/publications/190513-ID-peran-pengawas-menelan-obat-pmo-terhadap.pdf>
30. Safithri F. Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang*. 2011;7(15).  
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4078>

31. Hidayat M. Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Rumah Dengan Hasil Uji Tuberkulin Pada Anak Sekolah Dasar. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2019  
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16935>
32. Sidiq N, Wahiduddin, Sidik D. Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu. Jurnal MKMI. 2013.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/436>
33. Prayogi NA. Management of Pulmonary Tuberculosis With Diabetes Mellitus on 52 Years Old Male Patient. Journal Agromed Unila. 2015;2(1)  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/2840320>
34. Rahma L, Tarigan AP, Sinaga BYM. Ketepatan Pemeriksaan BTA Apusan Langsung dan Metode Konsentrasi Dengan Kultur Dalam Mendiagnosis Tuberkulosis Paru di Medan. Jurnal Ilmiah PANNMED. 2014;9(1).  
[r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/34534](http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/34534)
35. Susilayanti EY, Medison I, Erkadius. Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BP4 Lubuk Alung periode Januari 2012-Desember 2012. Jurnal Kesehatan Andalas. 2014;3(2).  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/69>
36. Bakhtiar. Pendekatan diagnosis tuberkulosis pada anak di sarana pelayanan dengan fasilitas terbatas. J Kedokt Syiah Kuala. 2016;16:122–8.
37. Safithri F. Diagnosis TB dewasa dan anak berdasarkan ISTC (International Standard for TB Care). Sainika Med. 2018;7(2).