

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Tuberculosis. 2020; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
2. WHO. Tuberculosis Profile. Pan Am Health [Internet]. 2016; Available from: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/data>
3. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. 2018;
4. Yunike K. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru pada L Usia Produktif di Puskesmas Sunggal Medan Tahun 2019. 2020;
5. Dheasabel G, Azinar M, Biostatistika E, Ilmu J, Masyarakat K. Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS Samhatul. 2018;
6. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis. Keputusan Menteri Kesehat Ri 364/Menkes/SK/V/2009. 2009;
7. Kristina, Perwitasari D, Lolong DB. Pemanfaatan Metode Tes Cepat Molekuler (Xpert MTB/RIF) Di Kabupaten Sorong Tahun 2014-2018. Upaya Kesehat Masy. 2020;23(3):154–60.
8. Permitasari DA. Tuberkulosis Pada Pasien Hiv / Aids Di Rsup Dr . Kariadi Semarang Jurnal Media Medika Muda Tuberkulosis Pada Pasien Hiv / Aids Di Rsup Dr.Kariadi Semarang. 2012;
9. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. 2019; Available from: <https://www.diskesbaliprov.go.id>
10. WHO. WHO REPORT 2020. 2020.
11. Nurjana MA. Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. Media Penelit dan Pengemb Kesehat. 2015;
12. Depkes RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Menteri Kesehat RI. 2018;
13. Pranda V, Andatani N. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrugs Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUDZA Banda Aceh. J Penelit Nanggroe Med. 2018;1(4):7–13.

14. Puspitasari P. Profil Pasien Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *e-CliniC*. 2014;2(1):1–9.
15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. 2017;
16. Alwinskyah, Fahila R. TB Paru Aktif pada HIV. *J Kesehat*. 2017;1–18.
17. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 2019;
18. Adigun, Rotimi ; Singh R. Tuberculosis. 2020; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
19. Sataloff RT, Johns MM, Kost KM. Robbins Basic Pathology 10th Edition. 2018.
20. McCance, Kathryn L. ; Huether, Sue E. ; Brashers, Valentina L. ; Rote NS. Pathophysiology ,The Biologic Basis for Disease in Adults and Children, Seventh Edition. 7th ed. 2014.
21. WHO. International Standards For Tuberculosis Care. Int Stand Tuberc Care 3rd Ed. 2014;
22. Kamso PS. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. 2011;
23. Centers for Disease Control and Prevention. Treatment of Tuberculosis Disease. 2013;
24. Usia dan Pekerjaan [Internet]. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Available from: <https://kbbi.web.id/>
25. Gender [Internet]. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Available from: <https://web.archive.org/web/20170130022356/http://apps.who.int/gender/wahatisgender/en/>
26. Pendidikan [Internet]. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Available from: <https://kbbi.web.id/didik>
27. Sugiarta, I Gede Restu Mahendra ; Satriyasa BK. Karakteristik Penderita Hipertensi Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2013. 2015;
28. Simarmata OS, Lolong DB. Evaluasi Keunggulan Tes Cepat Molekuler

- dengan Xpert MTB/ RIF Dibanding dengan Uji Mikroskopis dalam Mendiagnosis Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2018. *Bul Penelit Kesehat.* 2020;48(2):109–16.
29. Hadifah Z, Amri Manik U, Zulhaida A, Wilya V. Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di Tiga Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Pidie Propinsi Aceh Overview Of Pulmonary Tuberculosis Patients In Three Puskesmas Working Areas Of Pidie Regency Of Aceh Province. *SEL J Penelit Kesehat.* 2017;4(1):31–44.
  30. Novita E, Ismah Z. Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes J Public Heal.* 2017;
  31. Utami NE. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru pada Usia Dewasa di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2017. 2019;
  32. Kesek JFN, Sugeng CEC, Polii EBI. Gambaran Pasien Tuberkulosis Paru Usia Produktif di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Tahun 2014-2015. *Med Scope J.* 2019;
  33. Dotulong J, Sapulete MR, Kandou GD. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *J Kedokt Komunitas Dan Trop [Internet].* 2015; Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/7773>
  34. Dewi AAIS, Andrika P, Artana IB. Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru Rsup Sanglah Denpasar. *J Med Udayana,* Vol 9 No6. 2020;9(1):22–7.
  35. Hutari, Sari; Wongkar M, Langi YA. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Status Gizi Dengan Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting. *J e-Clinic.* 2014;
  36. Muhammad EY. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru. *J Ilm Kesehat Sandi Husada [Internet].* 2019; Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/173>
  37. Heny Thesya Togatorop. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor

- Tahun 2020. 2020;
38. Sejati A, Sofiana L. Factors Occurrence of Tuberculosis. *J Public Heal Indones* [Internet]. 2015; Available from: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/3372>
  39. Handriyo RG, SRW DW. Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang. *Majority* [Internet]. 2017; Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1732>.
  40. Tubalawony SL, Maelissa SR. Faktor yang Berhubungan dengan kejadian TB Paru Dewasa pada Penderita Rawat jalan RSUD Tulehu. *Moluccas Heal J*. 2019;1(3):50–6.
  41. Lusiani E. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Tahun 2017- 2018. 2020;
  42. Sengka NF La, Porotu JP, Rares FES. Pola Mycobacterium tuberculosis dari Sputum Penderita Batuk  $\geq 2$  Minggu Pada Perokok dan Bukan Perokok di Poli Paru Rumah Sakit R.W. Mongisidi di Teling Manado. *J e-Biomedik*. 2020;8(1):95–100.
  43. Harthadi JY, Nadapdap TP, Supeno H. Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Tingkat II Putri Hijau Medan Kesdam I / BB Tahun 2016. 2016;123–8.
  44. Prima NA. Karakteristik Penderita Tb Paru Yang Tertular Dari Anggota Keluarga Penderita Tb Paru Di Rsud Gunung Tua Tahun 2014-2016. 2018;
  45. Budi IS, Ardillah Y, Sari IP, Septiawati D. Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2018;
  46. Apsari D. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Batu Anam Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun Tahun 2015-2017. 2018; Available from: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/2757>
  47. Debora Y. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2017-2018. 2019;

48. Nugraha T, Saptawati L, Eka K, Larasati R. Evaluasi Metode GeneXpert MTB / RIF dengan Sampel Raw Sputum untuk Mendeteksi Tuberkulosis Paru Evaluation of GeneXpert MTB / RIF Method Using Raw Sputum Samples for Detecting Pulmonary Tuberculosis. 2018;2(1):7–10.
49. Fifi Isti Tamtyas, Rini CS. Deteksi Penyakit TB Paru Dengan Metode TCM (Tes Cepat Molekuler) Dan Mikroskopis. *Medicra (Journal Med Lab Sci)*. 2020;3(1):1–4.
50. Azizah I. Determinan Lama Waktu Kesembuhan pada Pengobatan Pasien Tuberkulosis Kategori I. *HIGEIA (Journal Public Heal Res ... [Internet])*. 2020;4(Special 3):574–83. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/34565>
51. Puspasari N. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Yang Memperoleh Pengobatan Kategori 2 Di Up4 Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2009 – 2012. 2014;
52. Hutajulu SM. Peran Pengawas Menelan Obat Terhadap Kepatuhan Menelan Obat Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Tanah Jawa, Kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun Tahun 2017. *J Ilm Res Sains*. 2020;6.
53. Muna N, Cahyati WH. Determinan Kejadian Tuberkulosis pada Orang dengan HIV/AIDS. *Higeia J Public Heal Res Dev [Internet]*. 2019; Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/24857/13473>
54. Pradipta A, Sudaryo MK, Rusli A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Oportunistik Tuberkulosis pada Pasien HIV/AIDS di RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso tahun 2015-2019. 2020;6(2):18–30.