

DAFTAR PUSTAKA

1. Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan RI. 2018. <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspada-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html> - Diakses 25 Desember 2019.
2. WHO. Global Tuberculosis Report. 2019.
3. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf - Diakses 25 Desember 2019.
4. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017;(45):96.
5. Inayati. Nilai Diagnostik Pemeriksaan Mikroskopis Sputum BTA pada Pasien Klinis Tuberkulosis Paru di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. 2016;102-9.
6. Handayani H. Peranan Laboratorium dalam Diagnosis Penyakit TB. <http://yankes.kemkes.go.id/read-peranan-laobratorium-dalam-diagnosis-penyakit-tb-4189.html> - Diakses 27 Desember 2019.
7. WHO. What is DOTS (Directly Observed Treatment, Short Course). http://origin.searo.who.int/tb/topics/what_dots/en/ - Diakses 27 Desember 2019.
8. Zaman K, Yunus M, Arifeen SE, Baqui AH, Sack DA, Hossain S, et al. Prevalence of Sputum Smear-Positive Tuberculosis in A Rural Area in Bangladesh. *Epidemiol Infect.* 2006;134(5):1052-9.
9. Saputra ES. Akurasi Pemeriksaan Foto Toraks dalam Mendiagnosis Tuberkulosis Paru di Bangsal Paru RSUP. DR. M. Djamil Padang Periode Tahun 2015. 2016.
10. Safithri F. Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC (International Standard for TB Care). *Saintika Med.* 2017;7(2).
11. Hadiwijaya A. Gambaran Penegakan Diagnosis Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. 2016.
12. Sarigih SS. Analisis Faktor Resiko dan Kondisi Fisik Rumah Pada Penderita Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Helvita. Univ Sumatera Utara. 2018;
13. Jaji. Upaya Keluarga dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis (TB) Paru ke Anggota Keluarga Lainnya di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Pagaralam Tahun 2010. *Kedokt Kesehat Univ Sriwij.* 2010;177-87. <http://eprints.unsri.ac.id/2889/> - Diakses 30 Januari 2020.
14. Oktaviya SLTW. Studi Penggunaan Obat Anti Tuberculosis (OAT) Kategori 1 Terhadap Pasien Tuberculosis Paru. 2018;
15. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis. Menteri Kesehatan Republik

Indonesia.

16. Febrian MA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung. *J Ilmu Keperawatan Universitas BSI Bandung*. 2015;III(2):64–79.
17. Karim K. Hubungan Manifestasi Klinis dan Hasil Pemeriksaan Foto Toraks dalam Mendiagnosa TB di RSUD Kota Tangerang Selatan pada Tahun 2013. 2013;
18. Rasad S. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.
19. Corr P. *Mengenali Pola Foto-Foto Diagnostik*. Jakarta: Penerbit Buku Percetakan ECG; 2011:36.
20. Patel PR. *Lecture Notes: Radiologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007:39.
21. Gomes M, Saad R, Stirbulov R. Pulmonary Tuberculosis: Relationship Between Sputum Bacilloscopy and Radiological Lesions. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*. 2003;45(5):275–81.
22. WHO. *Global Tuberculosis Report*. 2018.
23. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
24. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2019.
25. Djodibroto D. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2015.
26. Pratiwi RG. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Pasien Tuberkulosis Paru dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis di Kota Padang. 2016. <http://scholar.unand.ac.id/3940/> - Diakses 17 Februari 2020.
27. Werdhani RA. *Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis*. Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga FKUI. 2002:3–4.
28. Amalia Z. *Profil Hasil Pemeriksaan Mycobacterium Tuberculosis Menggunakan Genexpert pada Pasien di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Juni 2016 - Juni 2017*. 2017;63.
29. Grippi MA, Elias JA, Fishman JA, Kotloff RM, Pack AI, Senior RM. *Fishman's Pulmonary and Disorder*. 2015.
30. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2011.
31. Raviglione MC. *Tuberculosis, Fourth Edition: The Essentials*. Raviglione MC, editor. 2009:82.
32. Alisjahbana B, Crevel R Van, Sahiratmadja E, Heijer M Den, Maya A, Istriana E, et al. Diabetes Mellitus is Strongly Associated with Tuberculosis in Indonesia. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2006;10(6):696–700.
33. Ferrara G, Murray M, Winthrop K, Centis R, Sotgiu G, Migliori GB, et al. Risk Factors Associated with Pulmonary Tuberculosis: Smoking, Diabetes and Anti-TNF α Drugs. *Curr Opin Pulm Med*. 2012;18(3):233–40.
34. Wulandari AA, Nurjazuli, Adi MS. Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2015;14.

35. Broaddus VC LRP effusion. I, Mason RJ, Broaddus VC, Martin TR K TE, Schraufnagel DE, Murray JF NJ. *Medicine Murray & Nadel 's Textbook of Respiratory Medicine*. 2016:1719–1763.
36. Brooks GF, Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. 2013:325.
37. Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2012.
38. Budiharjo T, Purjanto KA. Pengaruh Penanganan Sputum terhadap Kualitas Sputum Penderita TBC Secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam. *J Ris Kesehat*. 2016;5(1):40–4.
39. Majdawati A. Uji Diagnostik Gambaran Lesi Foto Thorax pada Penderita dengan Klinis Tuberkulosis Paru. *Mutiara Med*. 2010;10(2):180–8.
40. Bendayan D, Barziv Y, Kramer MR. Pulmonary Calcifications: A Review. *Respir Med*. 2000;94(3):190–3.
41. Rosado-de-Christenson ML. *Diagnostic Imaging: Chest*. 2nd editio. Salt Lake: Amirsys; 2012.
42. Sharma SK, editor. *Tuberculosis Second Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers; 2009.
43. Kim SM, Park SJ, Park JR, Choi JH, Yang JH, Noh HJ, et al. A Newly Developed Pericardial Tuberculoma during Antituberculous Therapy. *Korean Circ J*. 2011;41(12):750–3.
44. Working age population. <https://data.oecd.org/pop/working-age-population.htm> - Diakses 5 Mei 2020.
45. Hardiyanti S. Karakteristik Pasien Tb Paru Berdasarkan Pemeriksaan Foto Thorax Di Bagian Radiologi RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juni 2016-Juni 2017. Skripsi Fak Kedokt Univ Hasanuddin Makasar. 2017.
46. Dotulong JFJ, 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*. 2015;3(2):57–65.
47. Ima S. Hasil Pemeriksaan Sputum BTA pada Pasien Dewasa dengan Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP DR . Mohammad Hoesin Palembang. 2020.
48. Miandad M, Nawaz-ul-huda S, Burke PF, Hamza S, Azam M. Educational status and awareness among tuberculosis patients of Karachi. *J Pak Med Assoc*. 2016;66(3):265–9.
49. Geldmacher C, Zumla A, Hoelscher M. Interaction between HIV and Mycobacterium tuberculosis : HIV-1-induced CD4 T-cell depletion and the development of active tuberculosis. *Curr Opin HIV AIDS*. 2012;7(3):268–75.
50. Ayelign B, Negash M, Genetu M, Wondmagegn T. Immunological Impacts of Diabetes on the Susceptibility of Mycobacterium tuberculosis. *J Immunol Res*. 2019;2019.
51. Triandini N, Hadiati DE, Husin UA, Roekmantara T, Masria S. Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam dengan Gambaran Luas Lesi

- Radiologi Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Al Islam Bandung. *J Integr Kesehat Sains*. 2019;1(1):87–91.
52. Ziqra N, Bahar E, Edison E. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam Antara Pasien Tuberkulosis Yang Perokok Dan Bukan Perokok di Balai Pengobatan Penyakit Paru Lubuk Alung. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(3):511–4.
53. WHO. Quality Assurance of Sputum Microscopy in DOTS Programmes. Manila; 2003:8–11.
54. Desta KT, Masango TE, Nkosi ZZ. The National Tuberculosis Control Programme of Liberia Laboratory Programme Performance. *J Environ Public Health*. 2019;2019.
55. Ayana DA, Kidanemariam ZT, Tesfaye HM. External quality assessment for acid fast bacilli smear microscopy in eastern part of Ethiopia. *BMC Res Notes*. 2015;8(537):1–7.
56. Tsani RM. Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011. 2011;(2):33–9.
57. Shi X, Guy ES, Barbosa EJM, Shroff GS, Ocazionez D, Schlesinger AE, et al. Pulmonary Tuberculosis: Role of Radiology in Diagnosis and Management. 2017;37(1):52–72.

