

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Global Tuberculosis Report. Geneva: World Health Organization; 2015.
2. World Health Organization (WHO). Guidance for national tuberculosis programme on the management of tuberculosis in children. 2006. Pg 371.
3. Balitbang Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta; 2013.
4. Balitbang Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta; 2015
5. Depkes RI. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Depkes RI; 2007.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014.
7. Depkes RI. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta: Depkes RI; 2015
8. PDPI. Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesia; 2006. Available URL: <http://www.klikpdpi.com/>
9. Ben-Selma W, Ben-Kahla I, Marzouk M, Ferjeni A, Ghezal S, et al. Rapid detection of Mycobacterium tuberculosis in sputum by patho-TB kit in comparison with direct microscopy and culture. Tunisia: Diagnostic Microbiology and Infection Disease; 2009.
10. Alsagaff Amin, H. Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru. Surabaya: Bagian Ilmu Penyakit Paru FK UNAIR RSUD. Soetome; 1992
11. Alsagaff, Hood & Mukty, Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru. 10<sup>th</sup> ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2010.
12. Brooks Geo F. Mikrobiologi Kedokteran: Jawetz, Melnick, & Adelberg's Microbiology Medical. 25<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2013.
13. Djodibroto R. Darmanto. Respirologi. 5<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2012.
14. World Health Organization. Global Tuberculosis Report. Geneva: World Health Organization; 2012.
15. Narasimhan P, Wood J, MacIntyre C. Risk Factor for Tuberculosis. India: Hindawi Publishing Corporation; 2013.
16. Nurjana MA. Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru Usia Produktif (15-49 tahun) di Indonesia. Sulawesi; 2013.
17. Croft, J., Norman, H., Fred, M.. Tuberkulosis Klinik. 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta: Penerbit Widya Medik; 2002.

18. Lienhardt C, Fielding K, Sillah J, Tunkara A, Donkor S, Manner K, et al. Risk Factor for Tuberculosis infection in Sub-Sahara Africa. *AmJ RespirCritCare Med*; 2003.
19. Price S, Standridge M. Tuberkulosis Paru Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit. 6<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC; 2006
20. Icksan A, S Reny Luhur. Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru. Jakarta:EGC; 2008
21. PDPI. Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesia; 2012.
22. Puspitasari P, Wongkar M, Surachmanto E. Profil Pasien Tuberkulosis Paru di Poliklinik Paru RSUP Prof.Dr.R.D. Kandou Manado. Manado; 2013.
23. Towhidi M, Azarian A, Asnaashari A. Pulmonary TB in the Elderly.Iran; 2008.
24. Parhusip M. Peranan Foto Dada dalam Mendiagnosis Tuberkulosis Paru Tersangka dengan BTA Negatif di Puskesmas Kodya Medan. Tesis. Medan: PPDS Ilmu Penyakit Paru Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik. 2009. Available URL: <http://repository.usu.ac.id>.
25. Mulyadi, Mudatsir, Nurlina. Hubungan Tingkat Kepositivan Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Toraks pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Dirawat di SMF Pulmonologi RSUDZA Banda Aceh.Aceh; 2011.
26. Girsang M, Tobing K, Rafrizal R. Faktor Penyebab Kejadian Tuberculosis Serta Hubungannya Dengan Lingkungan Tempat Tinggal Di Provinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut Riskesdas 2007). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2011;39(1 Mar):34-41.
27. Wang CS, Chen HC, Yang CJ, Wang WY, Chong IW, Hwang JJ, Huang MS. The impact of age on the demographic, clinical, radiographic characteristics and treatment outcomes of pulmonary tuberculosis patients in Taiwan. *Taiwan*; 2008 Aug 1;36(4):335-40.
28. Van Lettow M, Kumwenda JJ, Harries AD, Whalen CC, Taha TE, Kumwenda N, Kang'ombe C, Semba RD. Malnutrition and the severity of lung disease in adults with pulmonary tuberculosis in Malawi.*Int J Tuberc Lung Dis*. 2004 Feb 1;8(2):211-7.
29. Nasution SJ. Profil Penderita Tuberkulosis Paru dengan Diabetes Melitus Dihubungkan dengan Kadar Gula Darah Puasa (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara. 2007.

30. Perez-Guzman C, Torres-Cruz A, Villarreal-Velarde H, Vargas MH. Progressive age-related changes in pulmonary tuberculosis images and the effect of diabetes. *Am J Respir Crit Care Med*. 2000;162(5):1738-40
31. Van Den Brande P, Vijgen J, Demedts M. Clinical spectrum of pulmonary tuberculosis in older patients: comparison with younger patients. *J Gerontology*. 1991;46(6):M204-9.
32. Wokas JA, Wongkar MC, Surachmanto E. Hubungan Antara Status Gizi, Sputum BTA Dengan Gambaran Rontgen Paru Pada Pasien Tuberkulosis. *e-CliniC*. 2015;3(1).
33. Gupta KB, Gupta R, Atreja A, Verma M, Vishvkarma S. Tuberculosis and nutrition. *India*. 2009;26(1):9.
34. Cegielski JP, McMurray DN. The relationship between malnutrition and tuberculosis: evidence from studies in humans and experimental animals. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2004;8(3):286-98.
35. Khair F. Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Sputum BTA (Basil Tahan Asam) Dengan Gambaran Foto Thorax Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rs. Pku (Pembina Kesejahteraan Umat) Muhammadiyah Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta); 2010
36. Suganda HP, Majdawati A. Hubungan Gambaran Foto Thorax dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA pada Pasien dengan Klinis Tuberkulosis. *Jurnal Mutiara Medika*. 2016;13(1):13-21.
37. Gomes M, Saad Jr R, Stirbulov R. Pulmonary tuberculosis: relationship between sputum bacilloscopy and radiological lesions. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*. 2003;45(5):275-81.
38. Saragih J, Sinaga B, Amir Z. Hubungan Kadar Vitamin D dalam Darah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *J Respi Indo*. 2015; 35:1-6
39. Prayitno A, Suyono B, Suryanto E, Suparto R. Tes Diagnostik Sputum pada Penderita Tuberkulosis Paru. *BioSMART*. Surakarta. 2005;7(1):14-16