

DAFTAR PUSTAKA

- Ben-Salma W, Ben-Kahla I, Marzouk M, Farjeni A, Ghezal S, Ben-Said M, dkk. (2009). *Rapid detection of Mycobacterium tuberculosis in sputum by patho-TB kit in comparison with direct microscopy and culture.* Diagnostic Microbiol Infect Dis.65(3):232–5.
- Daniel, Oshi; Chukwu, Joseph; Nwafor, Charles, et al. (2014). *Diagnosis of smear-negative tuberculosis in Nigeria: Do health care workers adhere to the national guidelines.* Int. J. Mycobacteriology. Vol 163-167.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, (2010). *Situasi Epidemiologi TB Indonesia.* Jakarta. <http://www.tbindonesia.or.id/tbnew/arsip/> article/140 (Dikunjungi pada tanggal 10 Februari 2015)
- Susanti, Diana. (2013). *Pemeriksaan Basil Tahan Asam (Bta) Pada Sputum Penderita Batuk ≥ 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam Blu Rsup. Prof. Dr. R.D Kandou Manado*
- Garay SM. *Pulmonary tuberculosis.*,(2004). eds, Tuberculosis, Philadelphia : Lippincot Williams Wilkins, (2):345-50
- Garcia, Guilherme Freire; Moura, Alexandre Sampaio; Ferreira, Cid Sérgio ; et al. (2007). *Clinical and radiographic features of HIV-related pulmonary tuberculosis according to the level of immunosuppression.* Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 40(6): 622-626.
- Gustafson, P., Gomes, V. F., Vieira, C. S., Rabna, P., & Seng, R. (2004). *Tuberculosis in Bissau: incidence and risk factors in an urban community in sub-Saharan Africa.* International Journal of Epidemiology , 163–172.
- Icksan, A. G., & Luhur, R. (2008). *Radiologi Toraks Tuberculosis Paru.* (A. Pradana, Penyunt.) Jakarta, Indonesia: CV. Sagung Seto.
- Jagirdar J, Zagzag D.(2004). *Pathology and Insight Into pathogenesis of Tuberculosis.* In: Rom WN, Garay SM, eds . Tuberculosis. Philadelpia : Lippincot William Walkins, (2) : 323-41

- John, Warren. Bhattacharya. Almeida, Kleper. *et al.* (2000). *A minimum 5.0 ml of Sputum Improves the Sensitivity of acid-fast smear for mycobacterium tuberculosis*. 9-1562. Am J Respir Crit Care Med. Vol 161. Pp 15
- Kanda R, Nagao T, Tho NV, Ogawa E, Murakami Y, Osawa M, *et al.* (2015). *Factors Affecting Time to Sputum Culture Conversion in Adults with Pulmonary Tuberculosis: A Historical Cohort Study without Censored Cases*. PLoS ONE 10(11): e0142607. doi:10.1371/journal.pone.0142607
- Roney ,Kontour. (2004). *Metode Penelitian*. Jakarta : Penerbit PPM Jakarta
- Mulyadi, Mudatsir, & Nurlina. (2011). *Hubungan Tingkat Kepositifan Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Toraks pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Dirawat Di SMF Pulmonologi RSUDZA Banda Aceh*. J Respir Indo , 133-137.
- Nasir, Mohammad. (1999). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia : Jakarta
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2006). *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia;
- Rasad, S. (2009). *Radiologi Diagnostik*. FKUI, Edisi 3. Jakarta: Balai Penerbit
- Riset Kesehatan Dasar (Riskedas) (2013). Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes RI.
- RISKEDAS. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Balitbangkes Depkes RI; 2013.
- Ristaniah D. Soetikno, Derry. (2011). *Kesesuaian antara Foto Toraks dan Mikroskopis Sputum pada Evaluasi Respons Pengobatan Tuberkulosis Paru setelah Enam Bulan Pengobatan*. MKB, Volume 43 No. 3
- Sembiring, H. (2005). *Hubungan Pemeriksaan Dahak Dengan Kelainan Radiologis Pada Penderita TBC Paru Dewasa*. Bagian Paru Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara , 1-2.
- Srikanth P, Kamesh S, Daley P. (2009). *Bleach optimization of sputum smear microscopy for pulmonary tuberculosis*. Indian J Tuberc.;56(4):178–84
- Tierney, L. M., McPhee, S. J., & Papadakis, M. A. (2002). *Diagnosis dan Terapi Kedokteran Ilmu Penyakit Dalam* (Vol. 1). (A. Ghofir, Trans.) Jakarta: Salemba Medika

Werdhani, Retno Asti. (2010). *Patofisiologi, Diiagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis*. Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI.

WHO, (2005). *Global Tuberkulosis Control, WHO Report, Surveillance, Planning, Financing*. Geneva.

WHO. (2010). *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.

Wilcke, JT, Askgaard, DS, Nybo, JB, and Dossing, M. (1998) *Radiographic spectrum of adult pulmonary tuberculosis in a developed country*. Respir Med; 92: 493–497

Zain LH. (1996). *Tuberkulosis peritoneal*. Dalam : Noer S ed. Buku ajar ilmu penyakit dalam Jakarta Balai penerbit FKUI: 403-6

Zhou,C; Tobe, R. G. ; Chu, J., et al. (2012). *Detection delay of pulmonary tuberculosis patients among migrants in China: a cross-sectional study*. INT J TUBERC LUNG DIS 16(12):1630–1636.