

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama, T.Y., 2013. *Tuberkulosis Diagnosis, Terapi dan Masalahnya*. Lab. Mikrobiologi RSUP Persahabatan, Jakarta.
- Agustin, R.A., 2016. Gambaran pemeriksaan dahak sebelum terapi dan hasil pengobatan pada pasien tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Pranggang Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kendiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 4(2): 520-527.
- Aminah, S., Handoko, A., dan Marhamah., 2013. Hubungan kualitas spesimen dahak dengan gradasi hasil pemeriksaan BTA pada penderita Tb paru di kabupaten pringsewu tahun 2012. *Jurnal Analis Kesehatan* 2(2) : 290-296.
- Alisjahbana, B., Sahiratmadja, E., Nelwan, E.J., Purwa, A.M., Ahmad, Y., Ottenhoff, T.H., Nelwan, R.H., Parwati, I., van der Meer, J.W., & van Crevel R., 2007. The effect of type 2 diabetes mellitus on the presentation and treatment response of pulmonary tuberculosis. *Clinical Infectious Disease*. 428–435.
- Bawri, S., Ali. S., Phukan, C., Tayal, B., Baruwa, P., 2008. A study of sputum conversion in new smear positive pulmonary tuberculosis cases at the monthly intervals of 1st, 2nd & 3rd month under directly observed treatment short course (dots) regimen. *Lung India* 25:118-123.
- Bantuan, V., 2014. Gambaran basil tahan asam (BTA) positif pada penderita diagnosa klinis tuberkulosis paru di rumah sakit islam siti maryam manado periode januari 2014 s/d Juni 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* 2(2): 593-596.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2005. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2007. *Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis Panduan Bagi Petugas Laboratorium*, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Nasional, Jakarta.

- Icksan, A.G., Luhu, R., 2008. *Radiologi toraks tuberkulosis paru*. Sagung Seto, Jakarta.
- Kayigamba, F.R., Mirjam., Barkker., Loeff, M.F.S., 2012. Sputum Completion and Conversion Rates After Intensive Phase of Tuberculosis Treatment. *BMC Research* 5:357
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Tuberkulosis*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Penghimpun Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2011. *Pedoman Penatalaksanaan Tb (Konsensus Tb)*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, Jakarta.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simadibrata, K.M., Setiyohadi, B., Syam, A.F., 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Internal Publishing, Jakarta
- Shah, M.I., Mishra, S., Yadav, V.K., Chauhan, A., Sarkar, M., Sharma, S.K., Rout, C., 2017. Ziehl–neelsen sputum smear microscopy image database: a resource to facilitate automated bacilli detection for tuberculosis diagnosis. *Journal of Medical Imaging* 4(2):1-8
- Subekti, I., Avrizal, F., Setyo, H., 2016 Faktor yang mempengaruhi BTA positif pada pasien TB paru dengan pengobatan OAT kombinasi dosis tetap. *Jurnal Keperawatan* 2(1): 1-5
- Susanti, D., Kountul, C., Buntuan, V., 2013. Pemeriksaan basil tahan asam (BTA) pada sputum penderita batuk \geq 2 minggu di poliklinik penyakit dalam BLU RSUP. PROF.Dr.R.D KANDAU MANADO. *Jurnal e-clinik (eCl)* 1(1).
- Soedarto, 2009. *Penyakit menular di indonesia*. Sagung Seto, Jakarta.
- Widoyono, 2008. *Penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan & pemberantasannya*. Erlangga, Jakarta.
- World Health Organization (WHO), 2003. *Fixed-dose combinations for hiv/aids, tuberculosis, and malaria*. World Health Organization, Geneva.

World Health Organization (WHO), 2017. *Global strategy and targets for tuberculosis prevention care and control*. World Health Organization Executive Board, Available from: http://www.who.int/tb/post_2017

World Health Organization (WHO), 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. World Health Organization, Available from: http://www.who.int/tb/global_report

Wuryanto, MA., Widayari, RN., Setyawan, H., 2012. Hubungan antara jenis kepribadian, riwayat diabetes mellitus dan riwayat paparan merokok dengan kejadian TB paru dewasa di Wilayah Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1:447.

Zainul, M. 2009. *Hubungan kebiasaan merokok dengan konversi sputum penderita TB paru di Klinik Jemadi Medan*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan, Medan.

Zalitha, S., 2011. *Profil penderita penyakit tuberkulosis paru di RSUD Siti Hajar Medan (skripsi)*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.

