

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY, dkk. 2009. Tuberkulosis : *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: PERPARI.
- Alfin SK. 2012. Sebuah Tinjauan Kepustakaan : *Multi Drug Resistant Tuberculosis (MDR-TB)*. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala. Hal 1,2,3
- Amin Z, Bahar A. Tuberkulosis Paru dalam Sudoyo AW, dkk. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* jilid III, edisi IV. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Hal 2230-3
- Angggia, V., Yovi. P., Fauzia. D. 2015. Profil Pasien Tuberculosis Multidrug Resistance (TBMDR) di poliklinik TB-MDR RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode April 2013-Juni 2014. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 27 (1): 117.
- Cheng Qi,Ying. 2012. *Multidrug-Resistant and Extensively Drug-Resistant Tuberculosis in Mulyi-Ethnic Region. Xinjiang Uygur Autonomous Region*. China : Plos ONE. Page 2
- Depkes RI. 2009. *Pedoman Penanggulangan TB*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Dinkes Jatim. 2016. *Penderita TB di Surabaya Tertinggi di Jatim*; (online), , diakses 22 November 2018.
- Erawatyningsih E. 2009. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru.*; Hal 2-5
- Hungu. 2009. *Demografi kesehatan indonesia*. Jakarta:Grasindo.
- Ibrahim, L. M., Hadejia, I. S., Nguku, P., Dankoli, R., Waziri, N. E., Akhimien, M. O., Nsubuga, P. 2014. *Factors associated with interruption of treatment among Pulmonary Tuberculosis patients in Plateau State, Nigeria*. 2011. *The Pan African Medical Journal*,17,78.doi:10.11604/pamj.2014.17.7.
- Jamil AS., Hammad AQ. 2009. *Factors Associated with Relapsed Tuberculosis in Males and Females : A Comparative Study*. National Research Institute of Tuberculosis and Lung Disease, Iran..8(3), 22-27.
- Kemenkes RI. 2012. *Pedoman Nasional Baku Uji Diagnosis Molekular LOOP Mediated Isothermal Amplification (LAMP) untuk Deteksi Cepat TB Paru di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2012. *Petunjuk Teknis: Pemeriksaan Biakan, Identifikasi dan Uji Kepekaan Mycobacterium tuberculosis pada Media Padat*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta

- Kemenkes RI, 2015. *Petunjuk Teknis Penemuan Pasien TB – DM di Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjut*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta
- Kemenkes RI. 2017. *Penemuan Pasien Tuberkulosis*. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Jakarta
- Kemenkes RI. 2017. *Petunjuk Teknis: Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekular*. Direktur Jenderal P2P. Jakarta
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan* Edisi Revisi cetakan ke dua. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rasmin. 2010. *Profil Penderita Tuberkulosis Paru di RS Persahabatan Januari - Juli 2009*. Jurnal Respirologi Indonesia, 27 (1): 402-408.
- Rencana Aksi Nasional Programmatic Management Of Drug Resistance Tuberculosis Pengendalian Tuberkulosis Indonesia 2011-2014. Kementerian Kesehatan. 2011 ; 3, Hal 27-8
- Retnoningrum, Debbie S, Roga F, Kembaren. *Mekanisme Tingkat Molekul Resistensi terhadap Beberapa Obat pada Mycobacterium tuberculosis*. ITB : 2009, Hal 2-3
- Setiati S; Alwi I; Sudoyo AW; Simadibrata M; Setiyohadi B; Syam AF. 2014. *Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publishing. Jilid I Edisi IV. Jakarta Pusat.
- Sjahrurachman A. 2010. *Diagnosis Multi Drug Resistance Tuberculosis*. Jakarta : Dept. Mikrobiologi FKUI; Hal 8-10
- Soepandi PZ. 2010. *Diagnosis dan Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya TB-MDR*. Jakarta : Departemen Pulmonologi & Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI-RS Persahabatan.; Hal 6
- Syahrini H. 2009. *Tuberkulosis Paru Resistensi Ganda*. Departemen Ilmu Penyakit dalam RSUP Adam Malik.; Hal 6-7
- Tuberculosis Coalition for Technical Assistance. 2009. *International Standards for Tuberculosis Care (ISTC)* 2nd edition. The Hague : Tuberculosis Coalition for Technical Assistance, Page 44
- Velayati, AA dan Farnia, P. 2017. *Atlas of Mycobacterium tuberculosis*. Iran: Elsevier inc.
- WHO, 2010. *Multidrug and extensively drug-resistant TB (M/XDR-TB) : global report on surveillance and response.*: Geneva, Page 18
- WHO, 2012 *Global Tuberculosis Report*. ; 2, 30, 41
- WHO. 2012. *Stop TB Department Drug-resistant Tuberculosis.*, Page 1
- World Health Organization. 2016. *WHO Report. Global Tuberculosis Report 2016:* World Health Organization