

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff H., 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*, Surabaya: Airlangga University Press
- Bantuan V., 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosis Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 S/D Juni 2014. *Journal e-Biomedik (eBM)*. 2: 593-6
- Dahlan M.S., 2011. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medica
- DEPKES (Departemen Kesehatan). 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan TB*. Edisi Kedua Cetakan Pertama
- Diana E.S., et al., 2013. *Nilai Kepositifan Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) dari Teknik Induksi Sputum dan Bronchoalveolar Lavage (BAL) dalam Diagnosis Tuberkulosis Paru BTA Negatif*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta
- Djojodibroto D., 2012. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC
- Elkins M.R., et al. 2005. Effect of Airway Clearance Techniques On The Efficacy of The Sputum Induction Procedure. *European Respiratory Journal*. 26: 904-8
- Icksan L.S., 2008. *Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru*. Jakarta: Sagung Seto
- (ISTC) International Standards For Tuberculosis Care, 2014. *International Standards For Tuberculosis Care*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehat Lingkungan 2011., 2011. *Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia Tahun 2010-2014*. Pp:1-80
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2013. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. pp: 1-110

- Lubis H.M., 2005. Fisioterapi Pada Penyakit Paru Anak. *e-USU Repository Universitas Sumatera Utara*. pp : 1-6
- Molassiotis A., et all. 2010. Pharmacological And Non-Pharmacological Interventions For Cough In Adults With Respiratory And Non-Respiratory Disease ; A Systematic Review of The Literature. *Oxford Medical Science Respiratory Diseases*
- Notoadmodjo S., 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nugroho Y.A., Kristiani E.E., 2011. Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal STIKES RS. Baptis Kediri*. 4:135-142
- Oregon Health Authority*. Petunjuk Pengambilan Sputum Untuk TB. Departemen Kesehatan Minnesota, Program Pencegahan dan Pengendalian TBC diakses tanggal 9 September 2014 jam 11.35
- PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia). 2006. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Indah Offset Citra Grafika. Jakarta
- Pinto V.S., Bamman R.H., 2007. Chest Physiotherapy For Collecting Sputum Samples From HIV-Positive Patients Suspected of Having Tuberculosis. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. 11(12):1302-7
- Pranowo C.W., 2008. *Efektifitas Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Sputum Untuk Penemuan BTA pada Pasien TB Paru Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus*. diakses tanggal 3 April 2014 jam 05.27
- Rikesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Indonesia
- Rubin B.K., 2010. The Role of Mucus in Cough Research. *Journal of Virgin Commonwealth University*. S69-72
- Sembiring H., 2005. *Hubungan Pemeriksaan Dahak dengan Kelainan Radiologis pada Penderita TBC Paru Dewasa*. *e-USU Repository*. pp:1-5

- Siswanto, Susila, Suyanto, 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu. pp:231-32
- Soetodjo F.A., 2005. *Perbandingan Kepekaan Pemeriksaan Kuman BTA Dari Dahak Spontan Dengan Dahak Induksi Salin 0,9% Pada Akhir Terapi Fase Intensif DOTS*. Bag/SMF Ilmu Penyakit Paru FK Unair – RSU Dr. Soetomo Surabaya
- Sudoyo A., et al., 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Susanti D., et all., 2013. Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk Lebih Dari Sama Dengan 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU Rsup.Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal e-CliniC (eCI)*. 1
- Tuberculosis Global Fact 2011/2012. World Health Organization. www.who.int/tb
- WHO (World Health Organization), 2013. *Global Tuberculosis Report. WHO Report 2013*