

DAFTAR PUSTAKA

- Bachti, A 2007, 'The Effect Of Type 2 Diabetes Mellitus On The Presentation And Treatment Respons Of Pulmonary Tuberculosis', *CID*, vol.45, no.4, hlm. 428-435.
- Baghaei, P 2010, 'Comparison Of Pulmonary TB Patients With And Without Diabetes Mellitus Type II', *Tanaffos*, vol.9, no.2, hlm.13- 20
- Cheryl, L, Abrahams, D, Lessedi L 2011, 'Functional Capacity of Mycobacterium tuberculosis Spesific T Cells Responses in Humans is Associated with Mycobacterial Load', *The Journal of Immunology*, vol.187, no.5, September 2011, hlm. 2222-2232
- Dahlan, MS 2010, *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran Dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- Danusantoso, H 2002, *Buku saku ilmu penyakit paru*, edisi 2, EGC, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2013*, diakses 14 April 2015, http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan_riskesdas_2013_final.pdf
- Depatemen Kesehatan RI, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2012*, diakses 14 April 2015, http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/12_Profil_Kes.Prov.JawaBarat_2012.pdf
- Djamal, H 2011, *Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Pertumbuhan Candida albicans Pada Penderita DM*, Skripsi Program Sarjana Kedokteran Gigi, Universitas Hasanudin.
- Dooley, KE & Chaisson, RE 2009, 'Tuberculosis and Diabetes Mellitus : Convergence of Two Epidemics', *Lancet Infect Dis*, vol.9, no.12, Desember 2009, hlm.2-4.
- Dotulong, JFJ, Sapulete, MR, Kandou, GD 2015, 'Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori', *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, vol.3, no.2, April 2015, hlm.60.
- Fatimah, RN 2015, 'Diabetes Melitus Tipe 2', *J Majority*, vol.4, no.5, Februari 2015, hlm. 93-94.
- Guptan, A, Shah, A 2000, 'Tuberculosis and Diabetes : an appraisal', *Ind J Tuberc*, Desember 2012, hlm. 3-8.

- Guzmán, CP, Cruz, AT, Velarde, HV, -Lezama, MAS, Vargas, MH 2001, 'Atypical Radiological Images Of Pulmonary Tuberculosis in 192 Diabetic Patients : a comparative study', *Int J Tuberc Lung DIS*, vol.5, no.5, hlm. 455-461.
- Hasan, H 2010, *Buku ajar ilmu penyakit paru*, Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair – RSUD Dr. Soetomo, Surabaya.
- Hiswani 2009, 'Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat', diakses 23 Juni 2015, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3718/1/fkm-hiswani6.pdf>
- Kishan 2010, 'Tuberculosis And Diabetes Mellitus: A Case Series Of 100 Patients', *SAARC J.Tuber. Lung Dis. HIV/AIDS*, vol.7, no.2, hlm.34-38.
- International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas 2013, ' Pravalence of Diabetes in The World', ed: 6, diakses 23 Juni 2015, https://www.idf.org/sites/default/files/EN_6E Atlas Full 0.pdf
- Jeon, CY, Murray, MB 2008, 'Diabetes Mellitus Increases the Risk Of Active Tuberculosis: A Systematic Review of 13 Observasional Studies', *PLoS Medicine*, vol. 5, no. 7, Juli 2015, hlm.1098.
- Kartasmita, CB 2009, 'Epidemiologi Tuberkulosis', *Sari Pediatri*, vol.11, no.2, Agustus 2009, hlm. 127-128.
- Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2006, Divisi Metabolik Endokrin, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, FKUI-Jakarta.
- Loghmani, E 2005, 'Guidelines for Adolescent Nutrition Services', *Center for Leadership, Education, and Training in Maternal and Child Nutrition Division of Epidemiology and Community Health School of Public Health, University of Minnesota*, hlm.167-168.
- Mahfuznah I 2014, 'Gambaran Faktor Risiko Penderita TB Paru Berdasarkan Status Gizi dan Pendidikan di RSUD Dokter Soedarso' Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Mi, F, dkk 2013 'Diabetes Mellitus and Tuberculosis: pattern of tuberculosis, two month smear conversion and treatment outcomes in Guangzhou, China', *Tropical Medicine and International Health*, vol. 18, no. 2, November 2013, hlm. 3.
- Nasution, EJS 2007, 'Profil Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Diabetes Melitus Dihubungkan Dengan Kadar Gula Darah Puasa' Tesis Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatra Utara.

- Ndraha, S 2014, 'Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tatalaksana Terkini', *Medicinus*, vol.27, no.2, Agustus 2014, hlm. 11-12.
- Niazi, AK, Kalra S 2012, 'Diabetes and Tuberculosis : a review of the role of optimal glyceemic control', *Journal of diabetes metabolic disorders*, vol.11, no. 28, Desember 2012, hlm. 1-4.
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Paramani, NP 2013, 'Hubungan Dukungan Pengawas Minum Obat (PMO) Dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo 2013, Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Peacock, S 2015, 'Cambridge Partners With India to Fight Multidrug Resistant TB', University of Cambridge diakses 6 Oktober 2015, <http://www.cam.ac.uk/research/news/cambridge-partners-with-india-to-fight-multidrug-resistant-tb>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2011, *Tuberkulosis : Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesi*', Perhimpunan dokter paru Indonesia, Jakarta.
- Purnamasari, D 2009, *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes mellitus Dalam* : Sudoyo, A, Setiyohadi, Alwi, Idrus, ed. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*, ed.5, jilid. 3, Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI, Jakarta.
- Restrepo, BI 2007, 'Convergence of The Tuberculosis And Diabetes Epidemics: Renewal of old acquaintances', *Clin Infect Dis*, vol.45, no.4, Agustus 2007, hlm.436-438.
- Reviono, Juliana, I, Harsini, Aphridasari, J, Sutanto, YS 2013, 'Perbandingan Klinis, Radiologi dan Konversi Kultur Penderita Multidrug Resistant Tuberkulosis Dengan Diabetes dan Non Diabetes di Rs Dr. Moewardi', *J Respir Indo*, vol.33, no.2, April 2013, hlm. 105.
- Saraswati, LD 2014 'Prevalens Diabetes Mellitus dan Tubekulosis Paru', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.9, no.2, Januari 2014, hlm.5
- Sitepu, MY 2009, 'Karakteristik Penderita TB Paru Relapse yang Berobat di Balai Pengobatan Penyakit Paru-paru (BP4) Medan Tahun 2000-2007', Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Skowronski, M, Ziółkiewicz, DZ, Wojewódzki, AB 2014, 'Tuberculosis and Diabetes Mellitus-an underappreciated Association', *Arch Med Sci*, vol. 10, no. 5, Oktober 2014, hlm.1019-1027.
- Tatar, D, et al 2014 2009, 'Tuberculosis In Diabetes Mellitus: Features in an Endemic Area', *Jpn J Infect Dis*, no. 62, Agustus 2009, hlm. 423-427.

- Thwaites, G 2014, *Tuberculosis Dalam* : Manson, SP, ed. Manson's Tropical Disease, ed.23, Elsevier, UK.
- Ullah H, Iqbal Z, Ullah Z, Mahboob A, Rehman M 2013, 'Frequency of Pulmonary Tuberculosis in patients presenting with Diabetes'. Available from:http://www.researchgate.net/publication/257061676_Frequency_of_pulmonary_tuberculosis_in_patients_presenting_with_diabetes?ev=pubfeed_inst.
- Utji, R, Harun, H 1993, 'Kuman Tahan Asam' Dalam : Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Wen CP 2010, 'The Reduction Of Tuberculosis Risks by Smoking Cessation', *BMC Infectious Diseases*, ed.10, hlm.156.
- Werdhani, RA 2009, 'Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis' departemen ilmu kedokteran komunitas, okupasi, dan keluarga, FKUI.
- WHO 2015, 'Diabetes', diakses 14 April 2015, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>
- WHO 2014, 'Global Tuberculosis Report 2014', diakses 14 April 2015, http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/
- Wijayanto, A, Burhan, E, Nawas, A, Rochsismandoko 2015, 'Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, RS Persahabatan, Jakarta*, vol. 35, no. 1, Januari 2015, hlm: 2-9