

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A & Agrawal VK. 2011. *'Impact of Tobacco Smoke on Tuberculosis; A Case Control Study'*. NJIRM 2011, vol.2(3) July-September. hlm 39-42
- Amare, H *et al.* 2013. *'Smear positive pulmonary tuberculosis among diabetic patients at the Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia'*. Infectious Diseases of Poverty, 2013. hlm 1-8
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, 107-108.
- Cahyadi A, Venty. 2011. *'Tuberkulosis paru pada pasien diabetes melitus'*. J Indon Med Assoc, vol. 61, no.4, April 2011, hlm. 173-178
- Damtew, E *et al.* 2014. *'Prevalence of Diabetes Mellitus among Active Pumonary Tuberculosis Patients at St. Peter Specialized Hospial, Addis Ababa, Ethiopia'*. World Journal of Medical Sciences 11. hlm 389-396
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Depkes RI
- Dobler, CC *et al.* 2012. *'Risk of tuberculosis among people with diabetes melitus; An Australian nationwide cohort study'*. BMJ Open 2012.
- Dooley, KE., Chaisson, RE. 2009. *'Tuberculosis and diabetes melitus: convergence of two epidemics'*. Lancet Infect Dis, hal 737-746
- Garcia-Elorriaga, G & Del Rey-Pineda G. 2014. *'Type 2 Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Tuberculosis'*. J Mycobac Dis. hlm 1-6
- Guptan A & Shah A. 2000. *'Tuberculosis and diabetes: an approsal'*. Indian J Tuberc. hlm.1-6
- Jaya, SSK *et al.* 2015. *'Uji Banding Pemeriksaan Mikroskopis Sputum Basil Tahan Asam dnegan Xpert MTB/RIF pada Pasien Diabetes Melitus yang Diduga Tuberkulosis Paru'*. J Respir Indo, vol.36, no.3 Juli 2015. Hlm 144-167
- Khasanah, Khusnul, 2010. *Distribusi frekuensi dan determinan risiko hiperglikemia postprandial pada orang dewasa*. Depok : FKMUI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *TBC Masalah Kesehatan Dunia*.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. '*Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*'. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ljubić, S. *et al.* 2005. "*Pulmonary Infection in Diabetes Mellitus*". University Clinic for Diabetes. *Diabetologia Croatica*. Croatica. hlm. 115-124.
- Malik, A. 2008. '*Perbandingan Nilai Faal Paru Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol Tanpa Penyakit Paru*', [Tesis]. Program Studi Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mboussa, J *et al.* 2003. '*Course of tuberculosis in diabetic*'. *Rev Pneumol Clin*, hlm 39-44
- Mendoze, C. 2012. '*Poorly controlled Diabetes mellitus as a risk factor for resistant tuberculosis in the Nasional Hospital Daniel Alcides Carrion, during the period 2010-2012*'. *Interciencia* 2014. hlm 41-46
- Narasimhan, P *et al.* 2013. '*Risk Factors of Tuberculosis*'. *Pulmonary Medicine*. hlm 1-11
- Niazi, AK., Kalra S. 2012. '*Diabetes and tuberculosis: a review of the role of optimal glycemic control*'. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. hlm. 1-4
- Nishimura, CY. 2007. '*Aldose reductase in glucose toxicity: A potensia targets for the prevention of diabetic complications*' *Pharmacological Reviews*. hlm 21-33
- Palomino JC, Leão SC, Ritacco V. 2007. '*Tuberculosis 2007: From basic science to patient care 1<sup>st</sup> ed. Argentina*'. Bouciller Kamps.
- Park, SW *et al.* 2012. '*The effect of diabetic control status on the clinical features of pulmonary tuberculosis*' *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*
- Pealing, L *et al.* 2015. '*Risk of tuberculosis in patient with tuberculosis: population based cohort study using the UK Clinical Practice Research Datalink*'. *BMC Medicine*. Hlm 1-16
- PERKENI. 2011. '*Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*'. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- PDPI. 2006. *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia

- PDPI. 2011. *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Rahmawati., 2009. *Pengaruh indeks massa tubuh (IMT) terhadap kejadian hiperglikemia pada orang dewasa berusia > 40 tahun*. Depok : Pasca-Sarjana FKMUI.
- Restrepo, BI *et al.* 2011. '*Cross-Sectional Assessment Reveals High Diabetes Prevalence Among Newly-Diagnosed Tuberculosis Cases*. Bull WorldHealth Organ, vol. 89, hlm. 352-359
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. 2010. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 3. Jakarta: Sagung Seto.
- Sen, T., Joshi, SR., Udwardia, ZF. 2009. '*Tuberculosis and Diabetes Melitus: Merging Epidemics*'. J Assoc Physicians India, hlm. 399-404
- Setiawan, B, Suhartono, E. 2005, '*Stres Oksidatif dan Peran Antioksidan pada Diabetes Melitus*', *Maj Kedokt Indon*, vol.55, no.2, Februari 2005, hlm. 86-91
- Sherwood, Lauralee., 2006. *Textbook of Human Physiology*. Edisi 2. Jakarta : EGC.
- Sudoyo, A.W. *et al.* 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*. Edisi V. Jakarta: Internal Publishing.
- Sulaiman SA, Mohd Zain FA, Abdul Majid S, Munyin N, Mohd Tajuddin NS, Khairuddin Z, *et al.* 2011. '*Tuberculosis among diabetic patient. Webmed Central Infectious Diseases*', 1-13
- Susilayanti, EY *et al.* 2014. '*Profil Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif yang Ditemukan di BPA Lubuk Alung periode Januari 2012-Desember 2012*'. Jurnal DK Unand. hlm 151-155
- Wijayanto, A *et al.* 2015. '*Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*'. FK UI. J Respir Indo. Hlm 1-11
- Wulandari, DR & Sugiri, YJ. 2013. '*Diabetes Melitus dan permasalahannya pada infeksi tuberkulosis*'. J Respir Indon, vol.33,no.2, April 2013. hlm 126-134
- Yuniatun, Kurniati, 2003. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengendalian kadar glukosa darah puasa pasien lama DM lanjut usia di poliklinik diabetes RSCM*. Depok : pasca-sarjana FKMUI.
- Zhao, W *et al.* 2013. '*Screening patients with type 2 Diabetes for active Tuberculosis in communities of China*'. Diabetes care, hal 159-160.