

DAFTAR PUSTAKA

1. Cahyadi A, Venty. Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus. *J Indon Med Assoc*. 2011;61(4).
2. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2013 [internet]. 2013 [cited 2014 Nov 28]. Available from : http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/91355/1/9789241564656_eng.pdf
3. International Diabetes Federation. *Diabetes atlas*. Brussles . 2014 [cited 2014 Nov 13] Available from: <http://www.idf.org/diabetesatlas> .
4. Dooley KE, Chaisson RE. Tuberculosis and diabetes mellitus: convergence of two epidemics. *The Lancet infectious diseases*;9(12):737-746. doi:10.1016/S1473-3099(09)70282-8;2009.
5. Gustaviani, Reno. Diabetes Melitus di Indonesia : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*. Edisi IV : hal 1857-1881.Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI : Jakarta;2010.
6. Guptan A, Shah A. Tuberculosis and Diabetes: An Appraisal. *Ind J Tub* 2000;47(3)
7. Arianto, Eko. Hubungan Antara Gizi Kurang dengan Prevalensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit DR. Cipto Mangunkusumo Tahun 2010 [skripsi]. Jakarta: Program Studi Kedokteran Universitas Indonesia;2012.

8. Dooley KE, Tang T, Golub JE, Dorman SE, Cronin W. Impact of diabetes mellitus on treatment outcomes of patients with active tuberculosis. *AM J Trop Med Hyg.* 2009;80(4):634-9
9. Alisjahbana B, van Crevel R, Sahiratmadja E, den Heijer M, Maya A, *et al.* Diabetes mellitus is strongly associated with tuberculosis in indonesia. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2006;10(6):696-700.
10. Purnomo, Hery Djagat. Gangguan Muskuloskeletal pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUP Dr. Kariadi Semarang [Thesis]. Semarang : Program Pendidikan Pasca Sarjana Universitas Diponegoro;2002.
11. Lakshmi K A, K J R Murthy. Magnitude of the Problem. *Int J Diab Dev Countries.*1999 [cited 2015 Jul 5];19(49). Available from http://diabetes.org.in/journal/1999_april-june/article1.pdf
12. Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014 [internet]. Departemen Kesehatan 2011. Available from : www.pppl.depkes.go.id/_asset/_regulasi/STRANAS_TB.pdf.
13. Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2006.
14. Tuberculosis. 5th ed. Varaine F, Henkes M, Grouzard V, editors 2010.
15. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia. Jakarta: PB. PERKENI; 2011.
16. Gunardi, H D. Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin dengan Prevalensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit

- DR. Cipto Mangunkusumo pada Tahun 2010 [skripsi]. Jakarta: Program Studi Kedokteran Universitas Indonesia;2012.
17. American Diabetes A. Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes care*. 2013 Jan;36 Suppl 1:S67-74. PubMed PMID: 23264425. Pubmed Central PMCID: 3537273.
18. Khardori, R. Type 1 Diabetes Mellitus. *Clinical Update* [internet]. 2014. Available from :<http://emedicine.medscape.com/article/117739-overview#aw2aab6b2b3aa>
19. Erick. Hubungan Antara Konsumsi Alkohol dengan Prevalensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Tahun 2010 [skripsi]. Jakarta: Program Studi Kedokteran Universitas Indonesia; 2012.
20. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia; 2011.
21. Wulandari DR, Sugiri YJ. Diabetes Melitus dan Permasalahannya pada Infeksi Tuberkulosis. *J Respir Indo*. 2013;33(4).
22. Ljubiae S, Balachandran A, Pavliae-Renar I, Barada A. Pulmonary Infections in Diabetes Mellitus. *Diabetologia Croatica*. 33(4):115-24; 2004.
23. Restrepo BI, Schlesinger LS. Host-pathogen interactions in tuberculosis patients with type 2 diabetes mellitus. *Tuberculosis (Edinburgh, Scotland)*. 93(0):S10-S14. doi:10.1016/S1472-9792(13)70004-0;2013.

24. Manaf, A. Genetical Abnormality and Glucotoxicity in Diabetes Mellitus: The Background of Tissue Damage and Infection. PDPI.Sub bagian metabolik endokrinologi bagian I penyakit dalam fakultas kedokteran universitas andalas padang; 2008.
25. Alisjahbana B, Sahiratmadja E, Nelwan EJ, Purwa AM, Ahmad Y, et al. The effect of type 2 diabetes mellitus on the presentation and treatment response of pulmonary tuberculosis. *Clinical infectious diseases* : an official publication of the Infectious Diseases Society of America. 2007 Aug 15;45(4):428-35. PubMed PMID: 17638189.
26. Baghaei P, Marjani M, Javanmard P, Tabarsi P, Masjedi MR. Diabetes mellitus and tuberculosis facts and controversies. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*;2013.
27. Sulaiman SAS, Pharm-D, Khan AH, Muttalif AR, Hassali MA, *et al.* Impact of Diabetes Mellitus on Treatment Outcomes of Tuberculosis Patients in Tertiary Care Setup. *AM J Med Sci.* 2013;345(4):321-325.
28. Damayanti, A. Korelasi Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Fungsi Kognitif [Thesis] .Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada, 2014.
29. Putra, Bayushi Eka. Pengaruh Usia terhadap Prevalensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo pada Tahun 2010 [skripsi]. Jakarta: Program Studi Kedokteran Universitas Indonesia;2012.

30. Saraswati, Lintang Dian. Prevalensi Diabetes Mellitus dan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [internet].2014. Available from : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>