

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, Fitria , Yusrizal Djam'an Saleh, dan Hari Kusnanto. 2016. *Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA (+) di Kabupaten Bandung Barat. Journal od Community Medicine and Public Health [e journal] Vol 32 No. 9 331-338. Tersedia di :* [https://www.researchgate.net/publication/324116792\\_Determinan\\_kejadian\\_TB\\_Paru\\_BTA\\_di\\_Kabupaten\\_Bandung\\_Barat](https://www.researchgate.net/publication/324116792_Determinan_kejadian_TB_Paru_BTA_di_Kabupaten_Bandung_Barat). [8 Desember 2018].
- Alsagaf, Hood dan Abdul Mukty (Editor). 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Azwar A, 1995, *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, Mutiara , Jakarta
- Baker MA, Harries AD, Jeon CY, et al. 2011. The impact of diabetes on tuberculosis treatment outcomes: A systematic review. *Bio Med Central Medicine*. 9: 81.
- Brunner and Suddarth. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 Volume 1. Jakarta: EGC.
- CDC. 2007. *Tuberculosis : General Information*. <http://www.cdc.gov/rb/pubs/tbfactsheets>.
- Departemen Kesehatan RI, 1994, *Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan dan Pemukiman*, Dirjen P2M & PLP. Jakarta : Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI, 1989, *Pengawasan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*, Jakarta : Depkes RI
- Depkes RI, 2001. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI
- Depkes RI, 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI, 2002. *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat* . Jakarta : Ditjen PPM dan PL
- Fauziyah D, Masrul B, Asman M 2016.. *Insidensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP Dr.M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas*.2016;5(2).
- Ezung T, Devi NT, Singh NT, Singh TB. Pulmonary Tuberculosis and Diabetes Mellitus – a study. *J Indian Med Assoc*. 2002 Jun;100(6):376-9.

- Gita Sekar Prihanti, Sulistiyawati, Ina Rahmawati. 2015. *Medika Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga [e-journal]* Vol. 11 No.2. Tersedia di : <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4207>. [15 September 2018]
- International Diabetes Federation. 2015. *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition 2015*. Brussels: International Diabetes Federation.
- Irawan, Dedi. (2010). *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe dua Di Daerah Urban Indonesia*. Tesis dipublikasikan. Jakarta: Universitas Indonesia
- Jee SH, Golub JE, Jo J, Park IS, Ohrr H, Samet JM. 2009. Smoking and Risk of Tuberculosis Incidence, Mortality, and Recurrence in South Korean Men and Women. *American journal of epidemiology*. Available from: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?>
- PusDATIN. 2019. *InfoDATIN Diabetes 2018*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementrian Kesehatan, 2017. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2016*. Jakarta : Kemenkes. [online]. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROV\\_INSI\\_2016/15\\_Jatim\\_2016.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROV_INSI_2016/15_Jatim_2016.pdf). [12 September 2018]
- Kemenkes RI. 2018. *InfoDATIN Tuberkulosis 2018*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.[pdf]. Tersedia di : [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin\\_tb.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_tb.pdf). [12 September 2018].
- Kemenkes RI. 2014. *InfoDATIN Diabetes 2014*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. [pdf]. Tersedia di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>. [8 Desember 2018].
- Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Kemenkes RI. [pdf]. Tersedia di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. [8 Desember 2018].
- Lalombo, Alfah Yulied, Henry Palandeng, dan Venry D.Kallo, 2015. *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe*. *E-journal Keperawatan* Vol 3 No.2. [8 Desember 2018]
- Lee, C.H., Lee, C.M., Shu, C.C., Lim, C.S., Wang, J.Y., Lee, L.N., Chao, K.M. 2013. Risk Factor for Pulmonary Tuberculosis in Patients with Chronic Obstructive Airway Disease in Taiwan: A Natiowide Cohort Study.

Biomed Central Infectious Diseases, 13(194): 1-11. <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/13/194>

Mahtemme Halle, Gunnar Aksel, dan Solomon Abebe, 2017. *Prevalence and associated factors of tuberculosis and diabetes mellitus comorbidity : A systematic review.*

Mishra VK, Retherford RD, Smith KR. (1999). Biomass Cooking Fuels and Prevalence of Tuberculosis in India. International journal of infectious diseases. vol.3. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Nasution EJS. Profil penderita tuberculosis paru dengan diabetes melitus dihubungkan dengan kadar gula darah puasa (tesis). Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. 2007.

Noor P dan Muhammad Athoillah. 2017. *Hubungan Sosioekonomi dan Gizi dengan Risiko Tuberculosis pada Penderita DM Tipe 2.* Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 Nomor 2, Mei 2017, hlm. 185-194

Purwandari H. 2014. Hubungan Obesitas dengan Kadar Gula Darah Pada Karyawan Di Rs Tingkat Iv. Ef Issn 0854-1922. 2014;1:65–72.

Pokhrel AK, Bates MN, Verma SC, Joshi HS, Sreeramareddy CT, Smith KR, 2010. *Tuberculosis and Indoor Biomass and Kerosene Use in Nepal: a case-control study. Environmental health Research[e-journal] Vol.118.Tersedia di : <http://www.pubmedcentral.nih.gov/>. [8 Desember 2018].*

Sari, R.P., Ali, M.A.A., dan Nahariani, P. 2013. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Angka Kejadian TUBERKULOSIS Paru BTA Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012. Jurnal Metabolism, 2 (3):31-38.

Sayuti, Jalaludin. 2013. Asap sebagai Salah Satu Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Lombok Timur. SNIMed [e-journal]. Tersedia di : [journal.uui.ac.id/snimed/article/view/4242/file](http://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/4242/file). [8 Desember 2018]

Situmorang M. Penentuan Indeks Massa Tubuh ( IMT ) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis MikrokontrolerAT89S51 dan PC Departemen Fisika FMIPA Universitas Sumatera Utara. 2015;3(2):102–10.

Smith P.G. dan Moss A. R. , 1994, *Epidemiology of Tuberculosis Patogenesis, Protection and control*, ASM Press, Washington DC

- Soetiarto, Farida, Roselinda S. Hubungan Diabetes Mellitus dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang Data Riskesdas 2007. *Bul Penelit Kesehat.* 2010;38(1):36–42.
- Stevenson CR, Critchley JA, Forouhi NG, et al. 2007. Diabetes and the risk of tuberculosis: a neglected threat to public health. *Chronic Illness*; 3: 228-245
- Suiraoaka IP. 2012. *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sujaya, I Nyoman. 2009. “Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Tabanan.” *Jurnal Skala Husada* Vol. 6 No.1 hal: 75-81
- World Health Organization. 2012. *Gender and tuberculosis*.
- WHO, 2017. *Global Tuberculosis Report*. Geneva : WHO. [pdf]. Tersedia di : [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/gtbr2017\\_main\\_text.pdf](https://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr2017_main_text.pdf). [12 September 2018].
- Wulandari DR, Sugiri YJ. 2013. *Diabetes mellitus dan permasalahannya pada infeksi tuberkulosis*. *Journal Respir Indonesia*. 33(2):126-34