

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego HM., 1997. Epidemiologi TB didunia dan di Indonesia. Palembang: Disampaikan pada Pertemuan Ilmiah Nasional Tuberkulosis PDPI
- Achmadi, Umar Fahmi., 2005. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: Kompas
- \_\_\_\_\_, 2008. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: UI Press
- \_\_\_\_\_, 2010. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah-Seri Desentralisasi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: UI Press
- Aditama, T.Y., 1994 Tuberkulosis Paru, Masalah dan Penanggulangannya. Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2001. Tuberkulosis, Diagnosis, Terapi, dan Permasalahannya. Jakarta: Yayasan Penerbitan IDI (4)
- Aditama, T.Y., Priyanti ZS., 2000. Tuberkulosis, Diagnosis, Terapi dan Masalah. Jakarta: Ed. II
- Adnani, H., Mahastuti A., 2007. Hubungan Kondisi Rumah dengan Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2003-2006. *Jurnal Kesehatan Surya Medika Vol 1 (1) Hal. 1-21*
- Alisjahbana B., Crevel RV., Sahiratmadja E., den Heijer M., Maya A., Istriana E., et al. *Diabetes Mellitus is strongly associated with tuberculosis in Indonesia. Int J Tuberc Lung Dis. 2006;10(6):696-70*
- Alisjahbana B., Sahiratmadja E., Nelwan EJ., Purwa AM., Ahmad Y., Ottenhoff TH., 2007. *The effect of type 2 Diabetes Mellitus on the presentation and treatment response of Pulmonary Tuberculosis. Clin Infect Dis. 2007;45:428-35*
- Amare H., Gelaw A., Anagaw B., Gelaw B., 2013. *Smear positive Pulmonary Tuberculosis among diabetic patients at the Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia. Infectious Diseases of Poverty. 2013;2(6):2-6*

- Amin S., Khattak MI., Shabbier G., Wazir MN., 2011. *Frequency of Pulmonary Tuberculosis in patient with Diabetes Mellitus. Gomal Journal of Medical Sciences. 2011;9(6):163-5*
- Amu, F.A., 2008. Hubungan Merokok dan Penyakit Tuberkulosis Paru RS. Persahabatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta: *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 5 (5)*
- Anton, M., Thomas, A., 2008. *Influence of Multidrug Resistance on Tuberculosis Treatment Outcomes with Standardized Regimens. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, 178(3): 306-312*
- Arifin, N., 1990. Diagnostik Tuberkulosis Paru dan Penanggulangannya. Jakarta: Universitas Indonesia
- Ayomi, Andreas C., 2012. Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 11, No. 1, 1-8*
- Badan Pusat Statistik, 2000. Statistik Perumahan Propinsi Jawa Tengah. Jawa Tengah
- \_\_\_\_\_, 2002. Statistik Sosial dan Kependudukan Jawa Tengah-Hasil Susenas. Jawa Tengah
- Badu, Maria Jita Iba., Tedy Candra Lesmana., Siti Aspuah., 2013. Hubungan Antara Pengetahuan Penderita Tuberkulosis tentang Pencegahan Penularan Tuberkulosis dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis di Puskesmas Atapupu Kabupaten Belu. Yogyakarta
- Baker MA., Harries AD., Jeon CY., Hart JE, Kapur A., et al., 2011. The impact of diabetes on tuberculosis treatment outcomes: A systematic review. *BMC Medicine* 2011; 9:81 diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1741-7015/9/81>
- Balaji, V., Daley P., Azad A.A., Sudarsanam T., Michael J., Sarojini, Sahni, Diana R., George C.P., Abraham I., Thomas K., Ganesh A., John K.R., Mathai D., 2010. Risk Factors for MDR and XDR-TB in a Tertiary Referral Hospital in India. *PLoS ONE 5 (3)*

- Barroso, E.C., *et al.*, 2003. *Risk Factors for Acquired Multidrug-resistant Tuberculosis. Journal Pneumol* 29 (2) 89-97
- Bates MN., Khalakdina A., Pai M., 2007. *Risk of Tuberculosis from exposure to tobacco smoke: a systematic review and meta-analysis. Archives of Internal Medicine.* 2007;167:335-42
- Boon, S den, *et al.*, 2005. *Association Between Smoking and Tuberculosis Infection: A Population Survey In A High Tuberculosis is Incidence Area.* Centre for TB Research and Education, Department of Paediatrics and Child Health, Stellenbosch University, Tygerberg Cape Town, South Africa
- Budiman., Riyanto A., 2013. *Kapita Selekt Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Cahyadi, Alius., Venty., 2011. *Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus.* Jakarta: *J Indon Med Assoc*, 2011;61(4):173-8, April 2011
- Caminero, J.A., 2010. *Multidrug-resistant Tuberculosis: Epidemiology, Risk Factors, and Case Finding. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 14 (4) 382-390
- Casal, M., *et al.*, 2005. *A Case Control Study for Multidrug-resistant Tuberculosis: Risk Factors in Four European Countries. Microbial Drug Resistance* 11 (1) 62-67.009: 217-21
- Crofton J., Hame N., Miller F., 1992. *Clinical Tuberculosis. Auckland: The Mac Press Ltd.* 29-87
- Currie, C.S.M., 2005. *Cost, affordability and cost-effectiveness of strategies to control tuberculosis in countries with high HIV prevalence. BMC Public Health*, 5:130
- Deny, Agustian., Abdul S., Virhan N. *Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I dan II Kecamatan Pontianak Barat.* 7838-25802-1-PB
- Depkes RI., 1996. *Program Pemberantasan Tuberkulosis Paru Dalam Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya.* Jakarta: Dirjen P2M dan PLP

- \_\_\_\_\_, 1997. Pedoman Penyakit Tuberkulosis dan Penanggulangannya. Jakarta: Dirjen P2M dan PLP
- \_\_\_\_\_, 2001. Faktor Budaya Malu Hambat Pencegahan Penyakit Tuberkulosis. Jakarta: Media Indonesia
- \_\_\_\_\_, 2003. Indonesia Sehat 2010. Jakarta: Depkes RI
- \_\_\_\_\_, 2004. Laporan Hasil Survei Hasil Implementasi Program Nasional Penanggulangan TB di Daerah ICDC
- \_\_\_\_\_, 2008. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2. Jakarta
- Dobler CC, Flack JR, Marks GB. *Risk of tuberculosis among people with diabetes mellitus: An Australian nationwide cohort study. BMJ Open 2012;2:1-8*
- Erlie, Th., 2008. Penyakit Saluran Pernapasan. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka
- Fatimah, Siti., 2008. Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) tahun 2008. Semarang: Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Faustini, A., et al., 2006. *Risk Factors for Multidrug-resistant Tuberculosis in Europe: A Systematic Review. Thorax an International Journal of Respiratory Medicine (61) 158-16*
- Firdiana, P., Widya H.C., 2008. Hubungan Antara Luas Ventilasi dan Pencahayaan Rumah dengan Terjadinya Tuberkulosis Paru Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Kecamatan Tembalang Semarang Tahun 2007. Semarang: *Jurnal Kesmas 3 (2): 89-101*
- Gould dan Brooker., 2003. Mikrobiologi Terapan. Jakarta: EGC
- Gulfem Y., Sema S., Orhan D., Hacer O. Ferit D., 2004. *Features of Pulmonary Tuberculosis in Patients with Diabetes Mellitus. A Comparative Study. 2004:5.5-8*

Guzman CP., Cruc AT., Velarde HV., Vargas M., 2000. *Progressive Age-related Changes in Pulmonary Tuberculosis Images and The Effect of Diabetes. Am J Resp and Crit Care Med.* 2000;162;1738-40

\_\_\_\_\_, 2001. *A Typical Radiological Images of Pulmonary Tuberculosis in 192 Diabetic Patients. A Comparative Study. Int J Tuberc Lung Dis.* 2001;5;455-61

Hariyadi, S., 2010. Ilmu Penyakit Paru. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair-RSUD dr. Soetomo

Harrisons, 1991. *Principles of Internal Medicine. New York, St Louis, London, Singapore, Sydney: International ed; 12<sup>th</sup> ed; Mc Graw Hill Inc*

Helper, Sahat PM., 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9(4): 1340-1346

Hera T.S Batti, Analisis Hubungan antara Kondisi Ventilasi, Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu, dan Pencahayaan Alami Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo, FKM Universitas Sam Ratulangi Manado, Skripsi, 2013

Heriyani, Farida., *Risk Factor of the Incidence of Pumonary Tuberculosis in Banjarmasin City*, Yogyakarta: *International Journal of Public Health Science*, Vol. 2, No. 1m 1-6, 2013

Holtz, T.H., *et al.*, 2006. *Risk Factors Associated with Default from Multidrug-resistant Tuberculosis Treatment South Africa 1999-2001. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 10 (6) 649-655

Iseman, MD., 2003. *Mycobacterial Diseases of The Lung. In: Hanley ME, Welsh CH. Medical Books. New York: McGraw Hill* 399-413

Jali MV., Mahishale VK., Hiremath MB., 2013. *Bidirectional screening of Tuberculosis patients for Diabetes mellitus and diabetes patients for Tuberculosis. Diabetes Metab J.* 2013;37(4):291-5

Jeon CY., Murray BM., 2008. *Diabetes mellitus increases the risk of active tuberculosis: A systematic review of 13 observational studies. PLoS Med.* 2008;5:e152

- Keman, Soedjajadi., 2005. Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 2 No. 1 FKM Universitas Airlangga*
- Kementerian Kesehatan RI., 2010. Riset Kesehatan Dasar 2010. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI
- \_\_\_\_\_, 2011. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010. Jakarta
- \_\_\_\_\_, 2011. Rencana Aksi Nasional TB-HIV, Pengendalian Tuberkulosis 2011-2014. Jakarta: Ditjen P2PL
- \_\_\_\_\_, 2011. Laporan Situasi Terkini Perkembangan Tuberkulosis di Indonesia. Jakarta: Ditjen P2PL
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan
- Kibirige D, Sekitoleko R, Mutebi E, Worodria W. *Overt Diabetes Mellitus Among Newly Diagnosed Ugan and Tuberculosis Patients: a Cross Sectional Study. BMC Infectious Diseases. 2013;13:122.* Diakses dari: <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/13/122>. DOI: 10.1186/1471-2334-13-122
- Kusnindar., 1990. Masalah Penyakit Tuberkulosis dan Pemberantasannya di Indonesia. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran
- Kurniasari, Ryana Ayu Setia., 2012. Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Kecamatan Baturetno Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol. 11, No. 2, 198-204*
- Kuswantoro., 2002. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Primer Pada Anak Balita di BP4 Purwokerto-Karya Ilmiah Akhir. Semarang: Program Magister FKM-Undip
- Lestari, Pudji., 2011. *Home Humidity Increased Risk of Tuberculosis in Children Living with Adult Active Tuberculosis Cases.* Surabaya: *Jurnal Universa medica, Vol. 30, No. 3: 138-145*
- Leung CC, Lam TH, Chan WM, Yew WW, Ho KS, Leong GM, *et al.* *Diabetic control and risk of tuberculosis: A cohort study. Am J Epidemiol. 2008;167:1486-94*

- Lisa, Ni Ketut., 2013. Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru di Puskesmas Karang Taliwang Kota Mataram Provinsi NTB-Tesis. Bali: Universitas Udayana
- Lyzigos, Melissa, *Natural Ventilation Reduces High TB Transmission Risk in Traditional Homes in Rural Kwazulu-Natal, South Africa*, *BMC Journal Infectious Disease*, 13: 300, 2013
- Marahatta, S.B., 2010. *Multidrug-resistant Tuberculosis Burden and Risk Factors: An Update*. *Kathmandu University Medical Journal* 8 (1) 116-125
- Masniari, L., Priyanti Z.S., Tjandra Y.A., 2007. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita TB Paru. *J Respir Indo* 27 (3) 176-185
- Massi, M.N., *et al.*, 2011. *Drug Resistance Among Tuberculosis Patients Attending Diagnostic and Treatment Centres in Makassar Indonesia*. *Int J Tuberc Lung Dis* 15 (4) 489-95
- Miller, FJW., 1982. *Tuberculosis in Children-Evaluation, Epidemiology, Treatment, Prevention*. New York: Churchil Livingstone 3-54
- Moha, Sri Rejeki., 2012. Pengaruh Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Desa Pinolosian, Wilayah Kerja Puskesmas Pinolosian Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, Universitas Negeri Gorontalo, Skripsi
- Muaz, Faris., 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. Jakarta: Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UIN Syarif Hidayatullah
- Muhammadi, Fikri Zaki., 2014. *Simple Treatment to Curb Diabetes*. Bali. [www.thebalidaily.com/2014-01-20/simple-treatment-curb-diabetes.html](http://www.thebalidaily.com/2014-01-20/simple-treatment-curb-diabetes.html), 19 Mei 2015, 17:44 WIB
- Murray, M, *Modelling social, environmental and biological determinants of tuberculosis*, Boston, *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*, 15(6): 64-70, 2011

- Nasution, Ely Juli S., 2007. Profil Penderita Tuberkulosis Paru dengan Diabete Mellitus Dihubungkan dengan Kadar Gula Darah Puasa. Medan: Tesis Program Pendidikan Dokter Spesialis I Departemen Ilmu Penyakit Paru FK. USU/RSUP. H. Adam Malik
- Ndungu, Perpetual Wangui, *Risk Factor in the Transmission of Tuberculosis in Nairobi: A Descriptive Epidemiological Study*, Kenya, *Scientific Research: Advances in Microbiology*, 3: 160-165, 2013
- Notoatmodjo, Soekidjo., 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_, 2003. Metodologi Penelitian Kesehatan, Ed. Rev, Jakarta: Rineka Cipta
- Novotny, Thomas E. 2012. *World Conference on Tobacco or Health*. Suntec Convention Center Singapura 22 Maret 2012. <https://health.detik.com/read/2012/03/21/122738/1873193/763/tbc-9-kali-lebih-mudah-menular-jika-ada-yang-merokok-di-rumah>
- Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI). 2004. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia Vol. 8 – Maret 2012*
- Probo, Hindarto., 2007. Inspirasi Rumah Sehat di Perkotaan. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Ramli, Sidik., 1997. Masalah Tuberkulosis Di Indonesia. Palembang: Kumpulan Naskah Ilmiah Tuberkulosis PDPI
- Restrepo BI., Fisher-Hoch SP., Crespo JG., Whitney E., Perez A., Smith B., *et al.* *Type 2 diabetes and tuberculosis in a dynamic bi-national border population. Epidemiol Infect.* 2007;135:483-91
- Rosiana, AM., 2013. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health*, 2 (1): 1-8
- Rusnoto, Pasihan Rahmatullah, Ari Udiono., 2007. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Usia Dewasa (Studi Kasus di Balai Pencegahan dan Pengobatan Penyakit Paru Pati)

- Ruswanto, Bambang., 2010. Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan. Semarang: Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Sabri, Luknis, Sutanto Priyo Hastono., 2010. Statistik Kesehatan. Jakarta: Rajawali Press
- Sadiman, 2007. Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Saraswati, Lintang Dian., 2014. Prevalensi Diabetes Mellitus dan Tuberkulosis Paru. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat. *Kemas 9 (2) (2014): 192-196.* <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Sarwani, D., Nurlaela, S., 2012. Merokok dan Tuberkulosis (Studi Kasus di RS Margono Soekarjo Purwokerto). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED Purwokerto*
- Sastroasmoro, S., S. Ismail., 2010. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-3. Jakarta: Sagung Seto
- Sejati, Ardhitya., Liena Sofiana. 2015. Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis. Jurnal Kesehatan Masyarakat. *Kemas 10 (2) (2015) 122-128.* <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Shahab, Alwi., 2006. Diagnosis dan Penatalaksanaan Diabetes Melitus. Palembang: Perkeni
- Sharma, S.K., Mohan A., 2004. *Multidrug-resistant Tuberculosis. Indian J Med Res (120) 354-376*
- Shetty, N., et al., 2006. *An Epidemiological Evaluation of Risk Factors for Tuberculosis in South India: A Matched Case Control Study. Int J Tuberc Lung Dis 10 (1) 80-86*
- SKRT., 1995. Survei Kesehatan Rumah Tangga. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Slama K., Chiang C-Y., Enarson DA., 2007. *Tobacco and Tuberculosis: A qualitative systematic review and meta-analysis. International Journal of Tuberculosis and Lung Disease. 2007;11(10):1049-61*

- Smith, PG dan Moss., AR. 1994. *Epidemiologi of Tuberculosis Patoghensis, Protection and Control*. Washington DC: ASM Press
- Soemirat, Juli., 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- SR., Dwi Sarwani, Sri Nurlaela, Isnaini Zahrotul A., 2012. Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). Purwokerto: *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8 (1) 60-66.  
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Starke JR., Munoz F., 2003. *Tuberculosis dalam Behrman RE., Kliegman RM., Jenson HB. (penyunting). Nelson Textbook of Pediatrics. Philadelphia: WB. Saunders Company 885-97*
- Sudoyo, Aru W., et al. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Indonesia hal. 988-994
- Suharyo, 2013. Determinasi Penyakit Tuberculosis di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Kemas* 9 (1) (2013) 85-91.  
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Suryo, Joko., 2010. *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapsan*. Yogyakarta: B. First
- Susanti, Lusy Ika., 2016. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016*. Surakarta: Publikasi Ilmiah UMS
- Ti, T., et al., 2002. *National Anti Tuberculosis Drug Resistance Survey 2002 in Myanmar. Int J Tuberc Lung Dis* 10 (10) 1111-6
- Tjandra Y. A., 1994. *Masalah Tuberculosis Paru dan Penanggulangannya*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Tobing L.T., 2009. *Pengaruh Perilaku Penderita TB Paru dan Kondisi Rumah Terhadap Pencegahan Potensi Penularan TB Paru pada Keluarga di Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2008*. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara

Toyalis, 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Penyakit TB Paru di Provinsi Banten 2009-2010. Perpustakaan FKM Universitas Respati Indonesia

Ullah H., Iqbal Z., Ullah Z., Mahboob A., Rehman M., 2013. *Frequency of Pulmonary Tuberculosis in patients presenting with Diabetes*. [Online] 2013. [Cited 2013 December 6]. Available from: [http://www.researchgate.net/publication/257061676\\_Frequency\\_of\\_pulmonary\\_tuberculosis\\_in\\_patients\\_presenting\\_with\\_diabetes?ev=pubfeed\\_inst](http://www.researchgate.net/publication/257061676_Frequency_of_pulmonary_tuberculosis_in_patients_presenting_with_diabetes?ev=pubfeed_inst)

Wahyuni, Deni Sri., 2012. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2012, *Jurnal Berkala Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 1, No. 1, 1-6

Wang CS YC, et.al. 2009. *Impact Of Type Diabetes On Manifestations And Treatment Outcome Of Pulmonary Tuberculosis*, *Epidemiologi Infect.*, *Impact Of Type Diabetes On Manifestations And Treatment Outcome Of Pulmonary Tuberculosis*. *Epidemiologi Infect*, 137: 203-10

WHO., 1999. *Direct Observe Treatment, Short Course*. Geneva

\_\_\_\_\_, 2002. *Gender and Tuberculosis on Gender on Health*

\_\_\_\_\_, 2003. *International Travel and Health*. Geneva: WHO

\_\_\_\_\_, 2004. *Climate Change and Human Health*. Geneva: WHO

\_\_\_\_\_, 2007. *Global Tuberculosis Report*. Geneva. [www.who.org](http://www.who.org). Diakses 22 Desember

\_\_\_\_\_, 2010. *Treatment of Tuberculosis: Guidelines for National Programmes. Third Edition*. Geneva: World Health Organization

\_\_\_\_\_, 2011. *Non Communicable Disease Report*. [http://www.who.int/nmh/publications/ncd\\_report\\_chapter1.pdf](http://www.who.int/nmh/publications/ncd_report_chapter1.pdf)

\_\_\_\_\_, 2016. *Global Tuberculosis Report*. Geneva. <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250441/1/9789241565394-eng.pdf?ua=1>. Diakses 09 Februari 2017

- Wiasa, I.W., 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Tabanan. Surabaya: Tesis Universitas Airlangga
- Widoyono, Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya, Edisi ke-2, Semarang, Erlangga, 2011
- Wijaya, Indra., 2015. Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. Tangerang: *CDK-229/vol. 42 no. 6, th 2015*
- Widyaswari, Risa Nugraheni., 2011. Hubungan Antara Jenis Kepribadian, Riwayat Diabetes Mellitus Dan Riwayat Paparan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Dewasa Di Wilayah Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (2) : 446-453
- Wijayanto, Agung., Erlina B., Arifin N., Rochsismandoko., 2015. Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. Jakarta: *J Respir Indo Vol. 35 No. 1 Januari 2015*
- Wirdani, 2000. Hubungan Keberadaan PMO dengan Keteraturan Minum Obat Penderita TB di Kab. Pandeglang. Depok: Tesis Program Pasca Sarjana FKM UI
- Wulandari, Dyah Retno., Yani Jane Sugiri., 2013. Diabetes dan Permasalahannya pada Infeksi Tuberkulosis. *J Respir Indo Vol. 33, No. 2, April 2013*
- Zhao W., Shi L., Fonseca, He J., Shao D., Zhao J., Chen QM., Yin A., 2013. *Screening patients with type 2 Diabetes for active Tuberculosis in communities of China. Diabetes care. 2013;36:e159-60*
- ZS., Priyanti., 1997. Pengobatan Tuberkulosis Dalam Kumpulan Naskah Ilmiah Tuberkulosis. Palembang