

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. 2012. Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan, *PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.*
- Bahar, Asri. Zalkifri Amin (2015). Buku ajar penyakit dalam, *Jakarta : Interna Publishing hal 645-646*
- Bustan, M.N. & Arsunan (2006). Pengantar epidemiologi, Jakarta : Rineke Cipta.
- Coker, R. dkk., 2006. Risk factors for pulmonary tuberculosis in Russia : case-control study. *BMJ volume 332 ,( 14January), pp.85–87.*
- Caldwell, 2009, Berhenti Merokok, DiterjemahkanolehHasaniSraffudin dan Abdulla Supriyanto, Pustaka Populer, Yogyakarta.
- Darwel, (2012). Faktor-faktor yang berkorelasi terhadap hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di sumatra. <http://lib.ui.ac.id> , 23 agustus 2016
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2014. Profil kesehatan provinsi Jawa Tengah. <http://www.dinkesjatengprov.go.id/v2015/dokumen/profil2015/Tabel8.pdf>
- Gajalakshmi, 2003, Smoking and Mortality from Tuberculosis and other disease india: *Retrospective study of 43000 Adult male death and 35000 controls, The Lancet.*
- Ghasemian, R. Dkk 2009. Association between cigarette smoking and pulmonary tuberculosis in men : A case-control study in Mazandaran, Iran. *Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases, 4 (3): 135-141.*
- Gondodiputro, S., 2007, Bahaya Tembakau Dan Bentuk-Bentuk Sediaan Tembakau, Bandung: Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Padjajaran.
- Haris Dwi, Ida Leida, Andi Zulkifli, 2013, Association Against Smoking Behavior in PatientsConversion of TUBERKULOSIS Hospital and Center for Lung Health CommunityMakassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/9544/DWI%20RESTU%20SETIAWATI%20%20K111%2010%20022.pdf;sequence=1>
- Hutahaean, L.M., 2013. Effects of Smoking Habit on the Development of Tuberculosis Disease. *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS) e-ISSN: 2320–1959.p- ISSN: 2320–1940 Volume 2, Issue 5 (Nov. – Dec. 2013), www.iosrjournals.org , 2(5), pp.24–29*

- Kang M J, dkk. 2007. Lung matrix metalloproteinase-9 corelates with cigarette smoking and obstruction of airflow. *J Korean Med Sci.* 18; 821-827.
- Kemenkes, Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, 2014.
- La, K.O. & Ja, A.S.A.R., 2009. PENYAKIT PERIODONTAL REMAJA DI KOTA MEDAN TAHUN 2007 TESIS Oleh RIKA MAYASARI ALAMSYAH.
- Lalombo AY., Palandeng H., Kallo VD., 2015, Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe, *ejournal Keperawatan (e-Kep) Volume 3. Nomor 2.*
- Lavigne, M., Rocher, I., Steensma, c. & Brassard, P. (2006) The impact of smoking on adherence to treatment for latent tuberculosis infection. *BMC Public Health.* 6:1-4.
- Murfikin F, Dewi AP., Woferst R., 2014, Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=186742&val=6447>
- Nijenbandring, R. dkk., 2014. Delayed culture conversion due to cigarette smoking in active pulmonary tuberculosis patients. *Tuberculosis,* 94(1), pp.87–91.
- PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia). 2000.PPOK, tantangan dan pelaksanaan di abad 21.Pertemuan Ilmiah Khusus 2000.PDPI.
- Price S.A, Wilson L.M 2010. Patofisiolog :Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi. 6.Jakarta.
- Public Health Agency of Canada,. (2010). Tuberculosis (TB) and Tobacco Smoking. Retrieved January 16, 2014,
- Purnamasari 2010, Hubungan Merokok Dengan Angka Kejadian Tuberkulosis Paru DI RSUD DR. Moewardi Surakarta.
- Rukmini dan Catharina UW., 2011, Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010), Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 14 No. 4: 320–331.
- Sarwani, dwi. & Sri, nurlaela., 2012. MEROKOK DAN TUBERKULOSIS PARU (Studi Kasus di RS Margono Soekarjo Purwokerto). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED, Purwokerto, 31 Maret 2012, pp.1–14.

- Sastroasmoro, Sudigdo, & Sofyan, Ismael (2012). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis edisi ke 4. Jakarta : Sagung Seto
- Solberg, L.I. dkk., 2007. Smoking and Cessation Behaviors Among Young Adults of Various Educational Backgrounds. *American Journal of Public Health: Vol 97, No. 8, pp.1421–1426.*
- Suandy, E. 2002. Hukum Pajak. Edisi IV. Jakarta, Salemba. p : 59
- Subuh, Muhammad et al (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: KEMENKES RI 2014.
- Toyalis (2010). Faktor faktor yang berhubungan dengan terjadinya penyakit TUBERKULOSIS paru di privinsi banten 2009-2010.
- WHO, 2006. Smoking. [http://www.who.int/TB/surveilenceworkshop  
\(status\\_analysis\)/smoking.htm](http://www.who.int/TB/surveilenceworkshop/status_analysis/smoking.htm).
- Widysanto, A. Reviono, Suradi, Eddy S, Yusup SS, 2004. Profil Penderita Tuberkulosis Paru pada Perokok dan Bukan Perokok di R.S. Dr.Moewardi Surakarta
- Wijaya, Ari, Agung (2012). Merokok dan Tuberkulosis, jurnal tuberkulosis indonesia : PPTI
- Word Health Organization (WHO)  
2012 <http://www.who.int/TB/publications/en/> diakses tanggal pada tanggal 8 agustus 2016 pukul 15.30
- Wuaten, G. (2010). Hubungan antara kebiasaan merokok dengan penyakit Tuberkulosis paru. Dipetik juli 23, 2013, dari <Http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/Grace-Wuaten.pdf>.