

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, W., Sitepu, F. Y. dan Saputra, R., 2019. Relationship between Physical Condition of House Environment and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis , Aceh , Indonesia. *International Journal of Science and Healthcare Researh*, 4(1).
- Agustin, R. A., Sustini, F., 2017. Hubungan Perilaku Penderita dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Jagir Kecamatan Wonokromo Kota Surabaya. *Jurnal Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya*
- Alisjahbana, B., Crevel, R Van., Sahiratmadja, E., Heijer, M Den., Maya, A., Istriana, E., Danusantoso, H., Ottenhoff, T H M., Nelwan, R H H., dan Meer, J W M Van Der., 2006. Diabetes mellitus is strongly associated with tuberculosis in Indonesia. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 10(6): pp. 696–700.
- Ayomi, A. C., Setiani, O. dan Joko, T., 2012. Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), pp. 1–8.
- Damayati, D. S., Susilawaty, A. dan Maqrifah., 2018. Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4(2).
- Dhanaraj, B., Papanha, M.K., Adinarayanan, S., Vedachalam, C., dan Sundaram, V., 2015. Prevalence and Risk Factors for Adult Pulmonary Tuberculosis in a Metropolitan City of South India. *Plos One*, pp. 1–15. doi: 10.1371/journal.pone.0124260.
- Dinkes Kediri. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Kediri 2017*. Kediri: Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri.
- Dirjen P2P. 2017a. *Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Elorriaga G, G. dan Pineda G, D. R., 2014. Type 2 Diabetes Mellitus as a Risk Factor for Tuberculosis Mycobacterial Diseases. *Mycobacterial Disease; Mini review*, 4(2), pp. 2–7. doi: 10.4172/2161-1068.1000144.
- Fahreza, E. U., Waluyo, H. dan Novitasari, A., 2012. Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), pp. 9–13.
- Fauziah, D. F., Basyar, M. dan Manaf, A., 2016. Insidensi Tuberkulosis Paru pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam RSUP

- Dr . M . Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), pp. 349–354.
- Gomez, A. G., Aquino, M.M., Meza, S.L., Alvarez, M.A., Ornelas, D.E.D., Segura, M.G.H., Lezema, M.A.S., Joya, M.C., Noyola, D.E., 2015. Diabetes and Other Risk Factors for Multi-drug Resistant Tuberculosis in a Mexican Population with Pulmonary Tuberculosis : Case Control Study. *Archives of Medical research*, pp. 1–7. doi: 10.1016/j.arcmed.2015.01.006.
- IDF.2017. *IDF Diabetes Atlas Eighth edition 2017*. International Diabetes Federation (IDF).
- Indah, M., 2018. *Tuberkulosis, InfoDATIN Tuberkulosis*. doi: 2442-7659.
- Indriyani, N., Istiqomah, N. dan Anwar, M. C., 2016. Hubungan Tingkat Kelembaban Rumah Tinggal dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah Kecamatan Tulis Kabupaten Batang. *Unnes Journal of Public Health*, 5(3), pp. 214–220.
- Isfandiari, M. A., 2018. Indeks Prediktif Tuberkulosis Berdasarkan Faktor Biologis, Sosial, Lingkungan dan Kesejahteraan Psikologis Penderita Diabetes melitus Tipe 2. *Disertasi*. Universitas Airlangga.
- Ismiyanti, A., 2018. Hubungan Karakteristik Individu, Perilaku, Lingkungan Fisik Rumah dan Tim Kelompok Kerja Desa dengan Kasus Baru Tuberkulosis Paru BTA Positif. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Izzati, S., Basyar, M. dan Nazar, J., 2015. Artikel Penelitian Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 262–268.
- Keman, S., 2007. Enam kebutuhan fundamental perumahan sehat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), pp. 183–194.
- Kemenkes, 2015. *Survei Prevalensi Tuberkulosis Indonesia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes., 2017a. *Current status of integrated community based TB service delivery and the Global Fund work plan to find missing TB cases, Indonesia National TB Program*. Available at: [https://www.who.int/tb/features\\_archive/indonesia\\_11apr18.pdf?ua=1](https://www.who.int/tb/features_archive/indonesia_11apr18.pdf?ua=1).
- Kemenkes, 2017b. *The Joint External TB Monitoring Mission (JEMM TB)*. Available at: [http://www.searo.who.int/indonesia/topics/tb/tuberculosis\\_jemm\\_2017\\_for\\_ino\\_website.pdf](http://www.searo.who.int/indonesia/topics/tb/tuberculosis_jemm_2017_for_ino_website.pdf).
- Kemenkes RI, 2018a. *Data dan Informasi - Profil Kesehatan Indonesia (Data and*

- Information - Indonesia Health Profil).* Jakarta. doi: 10.1037/0022-3514.51.6.1173.
- Kemenkes RI, 2018b. Laporan Nasional Riskesdas 2018'. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kementerian Kesehatan (2018) *Infodatin Tuberkulosis*.
- Khaliq, A., Ih, Khan., Mw, Akhtar., dan Mn, Chaudhry., 2015. Environmental Risk Factors and Social Determinants of Pulmonary Tuberculosis in Pakistan. *Epidemiology:Open Acces*, 5(3). doi: 10.4172/2161-1165.1000201.
- Lemeshow, S., Jr, David W.H., Klar, J., Lwanga, S.K., (1990) *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. England: World Health Organization.
- Masturoh, I. and T, N. A. (2018) *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan: Metode Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan- Kementerian Kesehatan.
- Mawardi dan Indah, M. F., 2014. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *An-Nadaa*, 1(1).
- Menkes RI, 2011. *Permenkes RI No. 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Rumah*. Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Edisi revisi 2014. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Novita, E. dan Ismah, Z., 2017. Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4).
- Novita, S. E. 2016. Analisis Hubungan Karakteristik Individu dan Kondisi Rumah dengan Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Kunti Kabupaten Ponorogo. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015*. Pengurus Besar Perkumpulan Endokriologi Indonesia (PB PERKENI).
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati dan Rahmawati, I., 2015. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kedokteran UMM*, 11(2).
- Rosda, H. K. N. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah, Karakteristik Individu dan Perilaku dengan Kasus Baru TB Paru BTA Positif di

- Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Rosiana, A. M. 2013. Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1).
- Sari, P. K. 2018. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan tentang Tuberkulosis dengan Kejadian Tuberkulosis di Kota Pekalongan', -.
- Singh, S. K., Kashyap, G. C. dan Puri, P. 2018. Potential effect of household environment on prevalence of tuberculosis in India : evidence from the recent round of a cross-sectional survey. *BMC Pulmonary Medicine*. BMC Pulmonary Medicine, pp. 1–10.
- Tesema, C., Tadesse, T., Gebrehiwot, M., Tsegaw, A., dan Weldegebreal, F. 2015. Environmental and host-related determinants of tuberculosis in Metema district , north-west Ethiopia. *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 7, pp. 87–95.
- Tulu, B., Dida, N., Kassa, Y., dan Taye, B., 2014. Smear positive pulmonary tuberculosis and its risk factors among tuberculosis suspect in South East Ethiopia ; a hospital based cross-sectional study. *BMC Research Notes*, 7(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/1756-0500-7-285.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wanti, Solihah, Q. dan Djapawiwi, M., 2015. Relationship between House Condition and Tuberculosis Incidence in Timor Tengah Utara District. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 21(1), pp. 344–349.
- WHO, 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: World Health Organization.
- Yanti, Z., 2017. Pengaruh Diabetes Melitus terhadap Keberhasilan Pengobatan TB Paru di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 163–173. doi: 10.20473/jbe.v5i2.2017.163-173.
- Yuniar, I. dan Lestari, S. D., 2017. Hubungan Status Gizi Dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), pp. 18–25.