

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.J. (2002). Tuberkulosis diagnosis, terapi dan masalahnya (Edisi ke-4). Jakarta: Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia.
- Amalaguswan, Junaid, & Fachlevy, A. F. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1-9.
- Andreas Christian Ayomi, dkk, Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua, *Kesling*, Volume 11, No 1, April 2012, hlm. 1-8.
- Bai, X., Stitzel, J. A., Bai, A., Zambrano, C. A., Philips, M., Marrack, P., & Chan, E. D., 2017. Nicotine Impairs Macrophage Control Of Mycobacterium Tuberculosis. *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology*, 57(3), 324-333.
- Carrol, K.C., Hobden, J.A., Miller, S., Morse, S.A., Mietzner, T.A., Detrick, B., Mitchell, T.G., McKerrow, J.H., ... Sakarni, J.A. (Ed). (2018). *Mikrobiologi Kedokteran Jawezt, Melnick, & Adelberg (Edisi ke-27.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

Darmawansyah dan Wulandari. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian TTBC paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bengkulu. Jurnal Kesehatan volume 9 no.2, oktober 2021.

Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Tahun 2019

Febrianto, Y., 2018. Berdamai Dengan Kebiasaan Buruk. Anak Hebat Indonesia, Yogyakarta, pp. 2.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Pusat Data dan Informasi Tahun 2018. Diakses dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018. *Hidup Sehat Tanpa Rokok*. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Jakarta.

Margono, 2017. Metodologi penelitian pendidikan, Jakarta; Rineka cipta, 1997

Noor, N.N. (2013). Pengantar epidemiologi 9 penyakit menular. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2016). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2016). Promosi kesehatan dan ilmu perilaku (Edisi revisi). Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis. (Peni Puji Lestari, Ed.) (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Notoatmadjo, S. 2017. *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*. PT Reneka Cipta.
Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang
penanggulangan tuberkulosis.

Profil Kesehatan Indonesia 2020 [file:///C:/Users/User/Downloads/Profil-
Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020%20(1).pdf)

Pangestika dan Alnur, 2018. Faktor Resiko Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Di
Wilayah Kerja Puskesmas Bambu Apus kota Tangerang Selatan.
Tangerang Selatan: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA

Puji Eka Mathofani dan Resti Febriyanti. 2019. Faktor – faktor Yang Berhubungan
Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di wilayah Kerja
Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. Program Studi Kesehatan
Masyarakat. Universitas Faletehan. Jurnal Kesehatan Masyarakat
Volume 12 Edisi 1,2020

Rao, V. G., Bhat, J., Yadav, R., Muniyandi, M., Bhondeley, M. K., Sharada, M. A.,
Wares, D. F., 2014. Tobacco smoking: A Major Risk Factor For
Pulmonary Tuberculosis – Evidence From A Cross- Sectional Study
In Central India. *Transactions Of the Royal Society of Tropical
Medicine and Hygiene*, 108(8), 474 – 481.

Romlah, L., 2015. Hubungan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis paru Wilayah Kerja Puskesmas Setu Kota Tangerang Selatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, Indonesia.

Rekam Medik Puskesmas Waihaong Kota Ambon Tahun 2020-2022

Risye Melinda Pangalo, Afnal Asrifuddin, Nova H. Kapantow, 2018. Faktor risiko kejadian Tuberkulosis paru di Puskesmas Enemawira Kecamatan Tabukan Utara Kabupaten Kepulauan Sangihe. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Kesmas, Vol.7 No. 5, 2018.

Rohayu Nurliza. Yusran Sartia. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016.

Rosiana, A. M. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. 2013.

Sangkanparan,H., 2012. Mencetak Superman Masa Depan Revolusi Mindset, Peranan, dan Cara Orang Tua/Guru Dalam Mendidik Anak. Visi Media Meretas Generasi Bijak, Jakarta Selatan, pp. 10.

Shimeles, E., Enquesslassie, F., Aseffa, A., Tilahun, M., Mekonen, A., Wondimagegn, G., & Hailu, T., 2019. Risk Factors for Tuberculosis: A case-control study in Addis Ababa, Ethiopia. Plos ONE, 14(4), 1 – 18.

Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A.W., Simardibata, M., Setiyohadi, B., & Syam,A.F. (2014). *Ilmu penyakit dalam (Edisis ke-6)*. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Sejati , A., & Sofiana, L. Faktor-faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015.

Sembiring,S., 2019. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. CV jejak Anggota IKAPI, Jawa Barat,pp. 20,21,104,105, dan 106.

World Health Organization. (2019). *Global tuberculosis report 2020*. Geneva: Word Health Organization.

Wuaten, G. *Hubungan Kebiasaan merokok dengan penyakit TB paru*,2010

Wijaya, A. A. *Merokok dan Tuberkulosis*.*Jurnal Tuberkulosis Indonesia*,2012

World Health Organization. (2019). *Tumbuh Tembakau*.
<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/who-NMH-PND-19.1-ind.pdf>

Yulviana, R., 2015. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kebiasaan Merokok pada Remaja Putra Kelas X dan XI di SMA Negeri 6 Pekanbaru. *Junal Kesehatan komunitas*, 2(6), 278-282.