

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin RS. 2021. “Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur”. Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Andika N, Nitami M. 2018. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tamansari Jakarta Barat Tahun 2018.
- Amalaguswan, Junaid, Fachlevy AF 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2(7):198-210.
- Aprianawati E. 2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. Skripsi. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun. Madiun.
- Apriani M, Umrin. 2019 Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Aisyiyah Medika*. Vol. 4(2):199-209.
- Budi Dwi, Amirus K, Perdana A. 2021. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 4 (2): 230-240.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2016. *How TB Spreads*. [Online]. Tersedia :<https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/howtbspreads.htm> diakses pada tanggal 25 Juni 2022
- Crofton J. 2020. *Tuberkulosis Klinis*. Jakarta: Widya Medika.
- Hartina S, Asrifuddin A, Kandou GD. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Weru Kota Bitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8(6): 65-73.
- Hartinah I. 2019. “Hubungan Faktor *Host* (Penjamu) dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya Tahun 2018”. Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Hasriani, Rangki L. 2020. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*. Vol. 13(1): 1-10.
- Hikmah F, Ardianto ET, Nurmawati I, Muflihatin I, Rachmawati E. 2018. *Epidemiologi*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.

- Hindawulani R. 2017. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA Positif". Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Husna NU, Suharmadji, Sari W, Alamsyah A, Rasyid Z. 2020. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Kecamatan Rumbai Pesisir. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. Vol. 6(2): 211-217.
- Ina M M. 2019. "Gambaran Kondisi Fisik Rumah Penderita Tuberkulosis Paru di Kelurahan Fatululi Kecamatan Oebobo". Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Kupang
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Panggunharjo Sewon Bantul: Absolute Media.
- Kakuhes H, Sekeon SAS, Ratag BT. 2020. Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 9 (1): 96-105
- Kaligis G, Pinontoan O, Joseph W. 2019. Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8(6): 552-229
- Kenedyanti E, Sulistyorini L. 2017. Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. VOL. 5 (2): 152-162
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Kebijakan Program Penanggulangan TB*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829 Tahun 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK 01.07 Tahun 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- Lapasi M, Kaawatu YT, Bongakaraeng, Kabuhung A. 2016. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Penderita dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja

- Puskesmas Beo Kecamatan Beo Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 6 (2): 36-45.
- Maftukhah Nur F. 2018. Hubungan Luas Ventilasi Rumah terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 6(1): 77-78.
- Maftukhah. 2018. "Status gizi dan Lingkungan Fisik Rumah pada Penderita TB Paru Anak". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Mariana D, Chairani M. 2017. Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 3(2): 75-80.
- Mardianti R, Muslim C, Setyowati N. 2020. Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Vol. 9 (2): 23-31.
- Mathofani P, Febriyanti R. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. Vol. 12(1): 1-10.
- Nurhandoko B E B. 2020. Spektrum Sinar Matahari mengandung Desinfektan Alami. [Online]. Tersedia: https://www.researchgate.net/publication/340130061_Spektrum_Sinar_Matahari_mengandung_Desinfektan_Alami diakses pada tanggal 03 Agustus 2022
- Nurhayati, Neneng. 2017. "Analisis Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cihideung Kota Tasikmalaya". Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Notoatmodjo S. 2014. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parlin W, Hamidy R. 2021. Analisis Lingkungan Fisik yang berisiko dalam Penularan Tuberkulosis pada Pondok Pesantren di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 15 (1): 66-78

- Perdana A, Putra Y. 2018. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Panjang Lampung. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 9(1): 46-50.
- Purnama Sang G. 2016. *Buku Ajar Penyakit berbasis Lingkungan* 164 halaman.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau
- Pertiwi J, Ratnaningrum D, Wartni, Sunardi. 2019. Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Dewasa di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 277-287. ISBN: 978-602-99979-0-3.
- Rohayu N, Yusram S, Ibrahim K. 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*. 1-15.
- Sari RP, Arisandi RD. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 07(01): 25-32.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sutriyawan A, Nofianti, Halim R. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol. 4(1): 98-105.
- Soemirat, J. 2015. *Epidemiologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Togatorop, Heny Thesya. 2021. "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor Tahun 2020". Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.

- Widyasturi SD, Riyanto, Fauzi M. 2018. Gambaran Epidemiologi Penyakit Tuberkulosis Paru (TB PARU) di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 6(2): 102-115.
- World Health Organization (WHO). (2019). *Global Tuberculosis Report 2019*. [Online] Tersedia: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf?ua=1> diakses pada tanggal 12 Februari 2022
- Widoyono. 2018. *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Yayasan KNCV Indonesia. 2022. Tahu TB: Mengapa TBC pada anak Tidak Menular?. [Online]. Tersedia: <https://yki4tbc.org/tahu-tb-mengapa-tbc-pada-anak-tidak-menular/> diakses pada tanggal 12 Februari 2022
- Zuraidah A dan Ali H. 2020. Hubungan Faktor Lingkungan Rumah terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*. Vol. 8(1): 1-10.