

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PR_OVINSI_2020. Diakses pada 11.30 WIB, 20 Februari 2023.
- Anonim.2007.Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis edisi 2. In Hiswani (2008) 'Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat', Kesehatan Masyarakat, 1, pp. 1–8. Available at: <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 15.18 WIB, 12 Maret 2023.
- Anonim.2013.Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Cetakan ke-9, Jakarta.
- Andreas Christian Ayomi.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.
- Ahzar,Khadijah & Dian Perwitasari.2013.Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi TB Paru Di Propinsi DKI Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara.*Jurnal Media Litbang* Vol.23 No.4 pp.172-181.
- Crofton, J., Horne N., Miller, F.2002.Tuberkulosis Klinis.Edisi II.Jakarta:Widya Medika.
- Daroja Iqbal.2014. Pengaruh Kepadaatan Hunian, Jenis Lantai, Jenis Dinding, Ventilasi, Pencahayaan, Kelembaban, Merokok, Bahan Bakar Rumah Tangga, Pembersih Perabot Dan Lantai, Serta Pengetahuan Rumah Sehat Terhadap Kejadian TB Paru Di Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis edisi 2. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Edisi 2*, 59.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan*.
- Dinkes Jatim. 2021. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–149.
- Donsu, J., Harmilah, & Adriani, R. B. 2019. *Buku Pencegahan Tuberkulosis dan Holistic Care* (p. 2).

- Fahreza, Erwin Ulinnuha, *et al.* 2012. Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*.(e-journal) 1 (1) pp. 9-13. <http://jurnal.unimus.ac.id>. Diakses pada 12.10 WIB, 12 Maret 2023.
- Girsang, Merryani., KristinaTobing dan Rafrizal. 2011.Faktor Penyebab Kejadian Tuberculosis Serta Hubungannya Dengan Lingkungan Tempat Tinggal Di Provinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut Riskesdas 2007). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.Jakarta.
- Heru Komarudin, Amal Chaliq Sjaaf, R. M., & Keywords: (2021). PENGETAHUAN TENTANG MANAJEMEN PENCEGAHAN AIRBORNE DISEASE PADA PERAWAT DI RUANG ISOLASI RUMAH SAKIT. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia p-ISSN: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398 Vol. 6, Special Issue, No. 2, Desember 2021*, 6(2), 12–26.
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Cetakan 1. Absolute Media. Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis, Edisi 2 Cetakan ketiga, Kemenkes RI, Jakarta. Diakses pada 11.35 WIB, 21 Februari 2023.
- Kemenkes RI. 2020. Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kenedianti, Evin & Lilis Sulisty.2016.Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi UNAIR*.Surabaya.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.Jakarta,Menteri Kesehatan RI.
- Kusuma Saffira, Raharjo Mursid, Nurjazuli. 2015. Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dan Prilaku Kesehatan Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondang Legi Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 3, Nomor 1 Januari 2015 Universitas Diponegoro Semarang*.
- Machfoedz, Ircham. 2008. *Menjaga Kesehatan Rumah Dari Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.

- Mushidah, Y. W. dan P. 2022. Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4 (4), 153–158. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0APENGARU> H. Diakses pada 16.50 WIB, 21 Februari 2023.
- Permenkes RI No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang, pencahayaan alami dan buatan langsung maupun tidak langsung.
- Purnama, G. S. (2017). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, 1–161.
- Sri Hariyanto, E. (2010). *Rumah Tinggal*. 1–13. <http://eko.dosen.isi-ska.ac.id/files/2016/12/3-PENGERTIAN-RUMAH-TINGGAL.pdf>. Diakses pada 13.00 WIB, 30 Maret 2023.
- Tria Meriyanti, N. K. A., & Sudiadnyana, I. W. (2018). Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Denpasar Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 8(1), 9–12. <https://doi.org/10.33992/jkl.v8i1.342>
- WHO. 2007. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pedoman Ringkas. [http://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_8 BahasaI.pdf](http://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_8_BahasaI.pdf). Diakses pada 20.00 WIB, 15 Mei 2023.