

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2015.<http://tpl306.weblog.esaunggul.ac.id-Pembangunan-Perumahan-Pertemuan-3.pdf>. Diakses pada 22.15 WIB, 29 November 2018.
- 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 10.13 WIB, 19 November 2008.
- Anonim.2013.*Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Cetakan ke 9*, Jakarta.
- Anonim.2014.*Pedoman Nasional Penanggulangan TB Paru Edisi 2 Cetakan kedua*. Jakarta: Ditjen PP&PL In Hiswani'Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat'. Jurnal Kesehatan Masyarakat 1,pp:1–8.
- Anonim.2015.Pedoman Nasional Penanganan Tuberkulosis, Jakarta.
- Anonim.2017.Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2017.http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017. Diakses pada 10.15 WIB, 19 Oktober 2018.
- Anonim.2017.Profil Kesehatan Kabupaten Ponorogo 2017.http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2017. Diakses pada 10.55 WIB, 19 Oktober 2018.
- 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.
- Aminah, Siti. 2015. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB-paru Usia Diatas 14 Tahun Di Wilayah Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung*. Tanjung Karang in Budi, A. S. and Tuntun, M. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tanggamus', Jurnal Analis Kesehatan, 5(2).Available at: <http://ejurnal.poltekkestjk.ac.id>. Diakses pada 12.13 WIB, 10 November 2018.
- 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.

- Antoro, S. D., Setiani, O., & D, Y. H, 2012. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Respons Terhadap Praktik Pengobatan Strategi DOTS Dengan Penyakit Tb Paru di Kecamatan Tirto Kabupaten Pekalongan Tahun 2010.* Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia No. 1 (Vol.11) / April 2012:68–75.
- Bawole, S.T.T., Rattu A.J.M., Posangi, Jimmy. 2014. *Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa.* Jurnal Kesehatan. [e-journal] 2(1): pp. 109. <https://ejournalhealth.com>. Diakses pada 12.35 WIB, 12 Mei 2019.
- Budi, Agus Setia, Maria Tuntun.2013.*Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru BTA Positif Pada Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Wonosobo Kabupaten Tagamus.*Jurnal Analis Kesehatan:Poltekkes Kesehatan Tanjungkarang.
- Chandra, B.2012.*Pengantar Kesehatan Lingkungan.*Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Crofton, J., Horne N., Miller, F.2002.*Tuberkulosis Klinis.*Edisi II.Jakarta:Widya Medika.
- Deny, Agustian *et al.*2014.*Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Dan Ii Kecamatan Pontianak Barat.*Kedokteran, p. 2014. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id>. Diakses pada 12.13 WIB, 01 April 2019.
- 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, 19 Oktober 2018.
- Firdaus J.Kunoli,2013.*Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular.*Jakarta,Trans Info Media:24-26.
- 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.
- Hismawan.2010. *Tuberkolosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*, *Kesehatan Masyarakat*, 1, pp. 1–8.

Available at: <http://repository.usu.ac.id>. Diakses pada 10.13 WIB, 19 November 2018.

Kasjono, Heru Subaris. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Kastono.2006. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Rumah Betang Desa Sei Uluk Palin Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu*. Universitas Gajah Mada:Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis, Edisi 2 Cetakan ketiga*, Kemenkes RI, Jakarta. Diakses pada 11.35 WIB, 21 Oktober 2018.

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.

Lyzigos, Melissa.2013.*Natural Ventilation Reduces High TB Transmission Risk in Traditional Homes in Rural Kwazulu-Natal*.South Africa, BMC Journal Infectious Disease.

Machfoedz, Ircham. 2014. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.

Moha, Sri Rezeki.2012.*Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Pinolosian, Wilayah Kerja Puskesmas Pinolosian Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan Tahun 2012*.Kesling.

Musadad, A.2016.*Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Penularan TB Paru Kontak Serumah*.Jurnal Ekologi Kesehatan, pp. 486–496.

Muttaqin, A.2012.*Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*.(e-book).Jakarta:Salemba Medika.
<https://books.google.co.id/=mycobacterium%20tuberculosis%20mati%20pada%20suhu%20berapa&f=false>. Diakses pada 10.30 WIB, 12 Oktober 2018.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Permenkes RI No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang, pencahayaan alami dan buatan langsung maupun tidak langsung.
- Prabu.2014.<http://doktersehat.com>. Diakses pada tanggal 20.00 WIB, 16 November 2018.
- Prima, Wahyu Annas.2018. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penderita Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Sukomoro Kabupaten Magetan Tahun 2018*.Kesehatan Lingkungan:Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Rosiana, Anggie Mareta.2013.*Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*.Unner Journal of Public Health.
- Setiadi, M.Alif dan Ema Hermawati.2013.*Analisi Kondisi Lingkungan Fisik Rymah Dengan Kejadian TB Paru di Kecamatan Cengkareng Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2013*.Kesehatan Lingkungan FKM UI.
- Slamet, Juli Soemirat.2014.*Kesehatan Lingkungan*.Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Sumarmi dan Artha Budi Susila Duarsa.2014.*Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kotabumi II, Bukit Kemuning dan Ulak Rengas Kab.Lampung Utara Tahun 2014*.Jurnal Kedokteran Yarsi 22 (2) : 082-101.
- Surowiyono, Tutu TW.2014.*Merawat dan Memperbaiki Rumah Anda*.Jakarta:Restu Agung
- 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. Diakses pada 20.00 WIB, 15 Mei 2019.
- Widoyono.2014.*Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*.Jakarta:Erlangga.