

DAFTAR PUSTAKA

- A. Potter, & Perry, A. G. 2007. Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- Agresti, A. 1990. Categorical Data Analysis. New York : JohnWiley&Sons.Inc.
- Bagiada IM, Primasari NLP. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketidakpatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Berobat di Poliklinik DOTS RSUP Sanglah Denpasar. J Peny Dalam. 3 September 2010;11(3):158-163.
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Crofton, J., Horne N., Miller, F.2002.*Tuberkulosis Klinis*.Edisi II.Jakarta:Widya Medika.
- Darmawan, S. And Sriwahyuni, S. 2020. Pelatihan Tentang Perawatan Dan Upaya Pencegahan Tuberkulosis. Indonesian Journal Of Community Dedication, 2(1), Pp. 5–8. Doi: 10.35892/Community.V2i1.232.
- 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 2022.
- Depkes RI. Persyaratan Kesehatan Rumah Tinggal Menurut Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 829/Menkes/SK/VII/1999.
- Depkes RI, 2005, *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Cetakan ke 9*, Jakarta, DepKes RI. Diakses pada 22.15 WIB, 2 Mei 2022.
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis edisi 2*. In Hiswani (2008) '*Tuberkolosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*', Kesehatan Masyarakat, 1, pp. 1–8. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3718/1/fkm-hiswani6.pdf>. Diakses pada 10.13 WIB, 19 Mei 2022.

- Depkes. R.,I., 2008. Pedoman Nasional Penanggulangan TB Paru Edisi 2 Cetakan kedua. Jakarta: Ditjen PP&PL In Hiswani (2008) ‘Tuberkolosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat’, Kesehatan Masyarakat, 1, pp. 1–8. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3718/1/fkm-hiswani6.pdf>. Diakses pada 10.22 WIB, 19 Mei 2022.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. 2019. Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Tahun 2019. Magetan : Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2020. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2020. Surabaya : Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Dwi SSR, Sri N, Isnani ZA. Faktor Resiko Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB). *Kemas*.2012;8(1):60-66.
- Eliska. 2005. Pengaruh Karakteristik Individu, factor pelayanan kesehatan, dan peran pengawas menelan obat (PMO) terhadap kepatuhan berobat penderita TB di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2005.
- 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 Mei 2022..
- 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.
- Gita Kurnia, dkk. 2020. Hubungan Dukungan Keluarga, Kader dan Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru. Surabaya : Universitas Airlangga.

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 Mei 2022.

Hosmer, D.W., Lemeshow, S. 1998. *Applied Logistic Regression*. New York : Wiley and Sons.

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

Kastono.2006. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Parudi 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.

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

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

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kemenkes.

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.

- Machfoedz, Ircham. 2014. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya
- Mukono, H. J. 2011. Pencemaran udara dan pengaruhnya terhadap gangguan saluran pernapasan (Cetakan ke-4). Surabaya: Airlangga University Press.
- Mundakir. 2006. Komunikasi Keperawatan. Yogyakarta : Graha Ilmu
- 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 Mei 2022.
- Muzzaham. 2007. Sosiologi Kesehatan. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Natasya E.G Pongoh & Henry M.F. 2015. Gambaran Perilaku Tenaga Kesehatan Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kota Manado. Manado : Jurna Kedokteran Komunitas dan Tropik : Vol.III No. 2 April 2015.
- Notoadmodjo. S. 2012. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti et al. 2021. Pemodelan Faktor Risiko Penyakit Tuberkulosis Di Kota Lhokseumawe. Padang : Universitas Andalas.
- Nurlaili, Wachida Charisma. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Badegan Kabupaten Ponorogo Tahun 2019. Kesehatan Lingkungan:Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Nursalam. 2009. Keperawatan kesehatan komunitas teori dan praktik dalam keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.
- 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.
- Potter, P.A, Perry, A.G.2007 Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik. Edisi 4.Volume 2.Alih Bahasa: Renata Komalasari, dkk. Jakarta: EGC.
- Ratna Juwita, Lia Fentia & Yeffi Masnarivan. 2021. Pemodelan Faktor Risiko Penyakit Tuberkulosis. Padang : Jurnal Endurance Vol.6(1).
- Sarwono. 2012. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Slamet, Juli Soemirat.2014.*Kesehatan Lingkungan*.Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Soeparman, M., & Suparmin. 2002. Pembuangan tinja & limbah cair. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Suharmiati, Maryani H. Analisis Hubungan Penggunaan Obat FDC / Kombipak pada Penderita yang Didiagnosis TB paru Berdasarkan Karakteristik. 2 April 2011;14(2):167–173.
- Sumantri, A. 2015. Kesehatan lingkungan (Edisi ke-3.). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suyono. 2005. dalam Putra 2011. Pokok Bahan Modul Perumahan dan Pemukiman Sehat. Puskidnakes.
- Triandini, N. et al. (2019) ‘Hubungan Hasil Pemeriksaan Sputum Basil Tahan Asam dengan Gambaran Luas Lesi Radiologi Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Al Islam Bandung’, *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), pp. 87–91. doi: 10.29313/jiks.v1i1.4329.
- Triwibowo, C., & Puspahandani, M. E. (2015). Pengantar dasar ilmu kesehatan masyarakat. Yogyakarta: Nusa Medika.