

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, N., Mursyaf, S., & Ibrahim, H. (2018). Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis ( TB ) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Higiene*, 4, 32–40. [journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/5837/5068)
- Andini, M. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Teupin Raya Kabupaten Pidie Tahun 2018. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*, 1–89. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13310/131021029.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Anggraeni, S., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2015). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3(1), 559–568.
- Aprianawati, E. (2018). Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun Oleh : ENDAH APRIANAWATI. *Skripsi*.
- Arfamaini, R. (2016). “Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Tahun 2016. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3, 103–111.
- Astuti S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta*, 1, 1.
- Azhar A. (1995). Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Mutiara. Jakarta
- Batti, H., Ratag, B., & Jootje. (2013). Analisis Hubungan Antara Kondisi Ventilasi, Kepadatan Hunian, Kelembaban Udara, Suhu, dan Pencahayaan Alami Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Utara Kota Palopo. *E-Journal UNSRAT*, 1(1), 1.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>

- Budiman dan Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner : Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, pp. 11-22
- Butarbutar, M. H., Keperawatan, A., & Medan, H. (2018). Hubungan Perilaku Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien Tb Paru. *1(1)*, 51–61.
- Deny, A., Salam, A., & Novianry, V. (2014). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Dan Ii Kecamatan Pontianak Barat. 1–12.
- Depkes. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6).  
[https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES\\_829\\_1999.pdf](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_1999.pdf)
- Deva, M. S. (2018). Analisis Pengelompokan Dan Pemetaan Kecamatan Berdasarkan Faktor Penyebab Penyakit TB Paru Di Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2016. *Kesehatan Masyarakat*, 1–101.
- Dewi, D. A. K. (2018). Hubungan Luas Ventilasi Udara Dan Luas Lantai Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Demangan Dan Puskesmas Banjarejo Kecamatan Taman Kota Madiun. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2017). Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–123.  
[www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Depkes RI. 2002. Checklist Penilaian Rumah Sehat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Falabiba, N. E. (2019). Tinjauan Pustaka Segitiga Epidemiologi. 9–50.  
[http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1718/6/6.BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1718/6/6.BAB%20II.pdf)
- Ginantasasi, R. (2020). Sikap. *Jurusan Psikologi*, 9–29.
- Hidayatullah, A. F. (2021). Gambaran Kondisi Fisik Rumah Penduduk Dan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Kota Palembang Tahun 2021. *Politeknik Kesehatan Lingkungan*.
- Hombing, W. O. B. (2013). Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Remaja Laki-laki di SMK Negeri 4 Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tentang Antibiotika Dengan Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif). *Fakultas Farmasi; Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 2(6), 1–126. [https://repository.usd.ac.id/1708/2/118114134\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/1708/2/118114134_full.pdf)

- Hutama, H. I., Rianti, E., & Kusumawati, A. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tb Paru Dalam Pencegahan Penularan Tb Paru Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 491–500.
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(3), 8–14. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Indasah. (2020). Epidemiologi Penyakit Menular (W. E. Putro (ed.)). Penerbit Strada Press. <http://stradapress.org/index.php/ebook/catalog/view/12/10/36-1>
- Julianti, L. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Penularan TB Berbasis Teori HBM. *Universitas Airlangga*, 6(11), 951–952.
- Kemenkes. (2011). Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK 1077/MENKES/PER/V/2011, NOMOR*, 52(1), 1–5.
- Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis ( TB ). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. [www.kemendes.go.id](http://www.kemendes.go.id)
- Kemenkes. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 2, 1–13.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Lailatul, N., Rohmah, S., & Wicaksana, A. Y. (2015). Upaya Keluarga untuk Mencegah Penularan dalam Perawatan Anggota Keluarga dengan TB Paru. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 108–116. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/2865/3517>
- Langkai, A. S., Pungus, M., & Bawilling, N. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kumelembuai Kecamatan Kumelembuai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 01(01), 9.
- Lestiyansih, T. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 78. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2207>

- Lustht, Kenneth M, 1997. *Real Estate Valuation, Principles and Applications*. Irwin:United States of America
- Manalu & Rachmalina, H. S. (2010). *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Penderita TB Paru Di Kabupaten Tangerang*. 1200–1206.
- Maryunani, A. (2013). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Jakarta: Trans Info Media “TIM”.
- Mawardi, M. F. I. (2014). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Uniska*, 1(1), 14–20.
- Melinda, 2018. “Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018”. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Denpasar
- Meriyanti, N. T. (2018). Kejadian Penyakit TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat. *Politeknik Kesehatan Denpasar*, 1(69), 5–24.
- Muaz, F. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh Jakarta
- Murtiningsih, D. A. (2014). Pengaruh Luas Ventilasi terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo Tahun 2013. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 8(33), 44.
- Muslimah L, Dwi D. (2019). Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The Working Region of Perak Timur Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- Naga S. Sholeh, (2014). *Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta : Diva Pres.
- Ni Komang Suari Melinda Dewi, & Yulianti, A. E. (2019). Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018. 45(45), 95–98.
- Nuraini, A. (2015). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bobotsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 482–491.
- Nurhaedah, N., & Herman, H. (2020). Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit TB Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 609–614. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.363>

- Notoatmodjo, S. (2007). Ilmu Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta, pp. 127.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Oktariana, L. (2018). Kejadian TB Paru Pada Masyarakat Berdasarkan Kondisi Fisik Rumah Dan Pendapatan Keluarga ( Study Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Banjardawa ). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–64. <http://repository.unimus.ac.id/2464/3/14.BAB II.pdf>
- Oktavia, E. M. (2018). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru. *STIKES Surya Mitra Husada*, 1–7.
- Oktriyedi, F., & Fauta, A. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberculosis di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Journal of Safety and Health*, 1(2), 1–12.
- Paat, T. R., Kawatu, Y. T., & Kabuhung, A. (2016). Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 1–12.
- Pamaila. (2019). Gejala Penyakit TB Paru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077 Tahun 2011 Penyehatan Udara Dalam Rumah. Jakarta.
- Pertiwi, R. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18811.
- Purba, I. D. (2020). *Pengaruh Faktor Perilaku Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif Di Wilayah Kerja Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2019*. 70.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 164.
- Putri, A. D. (2020). ” Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pasien Tuberculosis Tentang Penyakit Tuberculosis Di Puskesmas Puuweri, Sumba Barat, Nusa Tenggara Timur. *2507(February)*, 1–9.

- Pradita, E. R., Suhartono, & Dewanti, N. A. Y. (2018). Kondisi Faktor Fisik Rumah Yang Terkait Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 94–102.
- Prihantoro, Adi. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pengawas Minum Obat (PMO) Penderita TBC dengan Perilaku Pencegahan Penularan TBC di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiyoso Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Qolbi, Z. T. H. (2021). Hubungan Antara Komponen Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Takeran Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah. Prodi DIII Sanitasi Lingkungan Kampus Magetan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Rachmaniyah. (2017). Sanitasi dan Kualitas Bakteriologi Udara Penderita TB Paru. *Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 43.
- Rahmawati, S. (2017). Pengetahuan Dan Sikap Akan Meningkatkan Tindakan Pencegahan Tuberculosis (Tbc). *Naskah Publikasi*, 4–18.
- Ristanti, E. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru. *Universitas Airlangga*, 6–18.
- Sahara, F. (2019). Analisis Hubungan Antara Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang. *Universitas Sriwijaya*, 99–119.
- Sari, A. R. (2016). Hubungan Antara Sanitasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Wedung 1 Kabupaten Demak. *Kesehatan Masyarakat*, 1–102.
- Sari, P. K. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Tuberkulosis Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Pekalongan. *Skripsi*, 4–6.
- Solekhah, Karimatul (2019). Studi Tentang Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tb Paru Di Wilayah Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Prodi DIII Sanitasi Lingkungan Kampus Magetan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Sujana IK dkk. Pengaruh Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mengwi I Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 4 No 1 Mei 2014 : 93-98. Politenik Kesehatan Denpasar. Kesehat Lingkung. 2014;4.
- Sulaiman, A. (2019). Analisis Kondisi Rumah Dan Pengetahuan Penderita Tb

Paru Tentang Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Siabu Kabupaten Mandailing Natal 2019. *Skripsi*, 1–89. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Sulistiyana CS, Susanti S. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Pasien Tuberkulosis Paru dengan Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kesunean dan Pegambiran Kota Cirebon. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2015;2(3):1-10

Susanti, L. I. (2016). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, August*.

Tiara., D., Masruhim., M. A., & Sulistiarini., R. (2016). Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS. *Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5–24*. [http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1700/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/1700/3/BAB%20II.pdf)

WHO. Global Tuberculosis Report (2021). World Health Organization. 2021

Wahidah, L., Wardani, R. S., & Meikawati, W. (2017). Studi Pada Anak Usia 5-14 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Kulon. *Skripsi, III(2)*, 1–18.

Wahyuni Tri. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas II Kembaran. *Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*

Wibawati, R. P. (2012). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Tuberkulosis (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu). <http://digilib.unimus.ac.id>

Yufa, Z. (2016). Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, May*, 31–48.

Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan, 53(9)*, 1689–1699. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf)