

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Niko. (2009). *Kajian Ulang Sistem Ventilasi Pada Underground Car Park Gedung Perkantoran Menggunakan Program Flovent*. (Skripsi Sarjana, Universitas Indonesia). <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-7/20248726-S50958-Niko%20Abdillah.pdf>.
- Achmadi, Umar Fahmi. Dasar-Dasar Penyakit berbasis wilayah. Jakarta: Rajawali Pers. 2013.
- Adinda Mega Putri, Imam Thohari, & Ernita Sari. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, Dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1). <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.5>
- Anggraeni, S. K., Raharjo, M., & Nurjazuli. (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*, 3(1), 565. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- 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.
- Aryani, A. A., Wardani, F. L. K., & Rahardjo, S. (2022). Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2). <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i2.333>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistical Yearbook of Indonesia 2023. In *Badan Pusat Statistik*. <https://doi.org/10.3139/105.017045>
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota*

Palembang. 17(2), 87–94.

- Budiharjo. (2017). Pengaruh Kesadaran Masyarakat Terhadap Partisipasi Penanganan Kebersihan Lingkungan Di Kelurahan Menteng Jakarta Pusat. 1(2), 174–189.
- Crofton, J., Horne N., Miller, F. (2002). *Tuberkulosis Klinis*. Edisi II. Jakarta: Widya Medika
- Darmawan, D., & Fadjarajani, S. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Pelestarian Lingkungan Dengan Perilaku Wisatawan dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan (Studi Kasus Objek Wisata Alam Gunung Galunggung Desa Linggajati Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Geografi* 4 (1) : 42-44.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Pengertian Tuberkulosis Paru*. Jakarta: Depkes RI. 2017.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. (2022). Provinsi Kalimantan Tengah. *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2022*.
- Dr. Jenita DT Donsu, SKM, MSi. (2019). *Pencegahan Tuberkulosis & Holistic Care*. Sleman: Husada Mandiri.
- Eviyanti, Sari. (2010). Taman Budaya Kalimantan Tengah. (Skripsi Sarjana, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Fahreza, E.U. 2012. Hubungan Antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkolosis 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/index.php/kedokteran/article/viewFile/740/794>
- 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)
- Gould, D dan Brooker. “Mikrobiologi Terapan untuk Perawat”. Jakarta. EGC. 2003.
- Harmani dkk. (2019). Faktor host dan lingkungan dengan kejadian tuberkulosis paru di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Journal of Health Development Vol. 1 No. 2, September 2019*.
- Iwan, 2008. Asuhan Keperawatan Klien Dengan TB Paru, (<http://alijeco.blogspot.com>).

- Dr. Irwan, SKM. M.Kes. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta:CV. Absolute Media.
- Keman, Soedjadi. "Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman". *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.2, No. 1, Juli 2005
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/KES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta. Kepmenkes RI.
- Mery, 2010. 7 Things You Should Know About Sunshine, (<http://www.cititalk.com>).
- Munaj, Khaidir, 2010. Asuhan Keperawatan TB Paru, (<http://khaidirmunaj.blogspot.com>).
- Musadad, A. (2001). *Jurnal Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penularan TB Paru di Rumah Tangga Tahun 2001*.
- Muttaqin, A. 2012. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan. [e-book] Jakarta. Salemba Medika. https://books.google.co.id/books?id=G3KXne15oqQC&pg=PA77&dq=mycobacterium+tuberculosis+mati+pada+suhu+berapa&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=mycobacterium%20tuberculosis%20mati%20pada%20suhu%20berapa&f=false.
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Kesehatan Masyarakat ilmu dan seni*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 2007
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta, pp. 127.
- Nurdin, Muh, S.W Warsito, dan Muh Nursa'ban. *Mari Belajar IPS Ilmu Pengetahuan Sosial untuk SMP/MTS Kelas VII*. Diedit oleh Nugrohowati. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. 2008.

- Oktriyedi, F., & Fauta, A. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Journal of Safety and Health*, 1(2), 1–12.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (2006). *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*.
- Prabu. (2014). <http://doktersehat.com>. Diakses pada tanggal 10.12 WIB, 07 November 2023.
- Profil Kesehatan Kabupaten Kotawaringin Barat. (2020). *Profil Kesehatan*. 210, 100.
- 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.
- Rachmaniyah. (2017). Sanitasi dan Kualitas Bakteriologi Udara Penderita TB Paru. *Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 43.
- Riyadi, S. (2018). Analisis nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2013-2015. *Jurnal Sinar Manajemen*, 5, 38-43.
- Ruswanto, Bambang. “Program Pascasarjana.” Universitas Diponegoro Semarang. <http://ejournal.undip.ac.id/Index.Php/Jkli>. 2010.
- Sembiring, S. (2019). *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Sukabumi: CV Jejak.
- 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.
- Stanhope Marcia & Jeanette Lancaster. (2006). *Community & Public Health Nursing Sixth ed*. USA: Mosby Evolve
- Sukana, Bambang dkk. (2003). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Penderita TB Paru di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 2 No. 3.
- Susanti, Erni Wingki. “Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif di Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda.” *Kesmas Wigama* 1 (3):121–31.

<http://ojs.fkmuwgm.ac.id/index.php/JFKM/article/view/14>. 2016.

- Utomo, P. U., & Cahyono, T. (2015). Hubungan Jenis Atap dengan Suhu dan Kelembaban Kamar Tidur di Desa Karangmangu Rw 01 Kecamatan Baturraden Kabupaten Benyumas Tahun 2015. *Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 35, 112–114.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*. Jawa Tengah: CV Pena Persada.
- Wulandari, N. K. S. (2019). Pengaruh Edukasi Terhadap Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Penderita Tuberkulosis Paru. (Laporan Tugas Akhir, Universitas Airlangga, 2019).
- WHO, G. T. R. (2022). Global Tuberculosis Report 2022. In *World Health Organization*.