

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmalnihar, U., Fahdhienie, F., & Azwar, E. (2024). Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2023. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 79. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v10i1.5067>
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan fisik rumah dan kejadian tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 592–599. <https://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/sf13305>
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>
- Amelia, A., Agustina, E., Azmiyannoor, M., & Rifaldi, R. (2023). Asosiasi Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2314–2322. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.15481>
- Azzahra, H., Fadhilah, Nurmaladewi, & Ode Ahmad Saktiansyah, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Christiyani, B. R., Sulistiyani, & Budiyo. (2019). Analisis Kondisi Rumah Berdasarkan Tingkat Pemahaman Rumah Sehat di Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), 32.
- Dinkes, 2023. (2023). *Profil kesehatan kota bengkulu 2023*. 19(5), 1–162.
- Febriyanti, A., Laila, I., & Azzahra, R. (2024). Analisis Faktor-Faktor Risiko Penularan Tuberkulosis di Indonesia. *Seroja Husada: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 194–201. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/husada/article/view/1614>
- Flamyng, M, Thomas, chandler, J. (2023). *Buku Panduan Cochrane untuk Tinjauan Sistematis Intervensi*.

Heemskerck, M. C., & B. M. (2022). *Tuberkulosis pada Orang Dewasa dan Anak-anak*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK344404/>

Hermani. (2022). *Epidemiologi Tuberculosis Paru*. 5–17.

Imaculada, I., Magno, X., & Maulani, Y. (2024). *PLENARY HEALTH : JURNAL KESEHATAN PARIPURNA Volume 1 Issue 3 2024 Page 425-429 ANALISIS PEMERIKSAAN SITOLOGI PADA PASIEN LIMFADENITIS TUBERKULOSIS DENGAN METODE ( FNAB ) DI HOSPITAL NACIONAL GUIDO VALADARES*. 1(3), 425–429.

Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang (The Correlation between Physical Conditions of Houses and Behavior with the Incidence of Pulmonary TB in the Work Area of Batu 10 Health Center, Tanjungpinang City). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Infectious, L., & Killer, D. (2024). *Global tuberculosis report 2024 IS THE WORLD ' S*. 4–5.

Isbaniah, F., Burhan, E., YM Sinaga, B., Bahtri Yanifitri, D., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, & Yani Jane R Sugiri, S. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://bukupdpi.klikdpi.com/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>

Kemkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6).

KEMENKES RI. (2024). *Diagnosis TBC (Tuberkulosis)*. <https://Www.Alodokter.Com/Tuberkulosis/Diagnosis>.

KEMENKESRI. (2024). *TBC*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh,gangguan pernapasan%2C seperti batuk kronis dan sesak napas](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh,gangguan pernapasan%2C seperti batuk kronis dan sesak napas).

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemendes*

*Republik Indonesia*, 55, 1–175.

Mahawati et all. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru The Relationship Physical Environment Of The Home With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*, 9(1), 1–12.

Minsarnawati, & Alfi Maziyya, A. (2023). *pola penyakit tuberkulosis(TBC) di provinsi jawa timur*. PT Nasya Exkspanding Management. [https://books.google.com/books/about/Pola\\_Penyakit\\_Tuberkulosis\\_TBC\\_di\\_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false](https://books.google.com/books/about/Pola_Penyakit_Tuberkulosis_TBC_di_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false)

Monjita, N., Warouw, F., & Roni, P. O. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.

Nuswantoro, U. D. (2024). *Studi Meta-Analisis Tentang Hubungan Ventilasi , Kelembaban , Pencahayaan dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru di Indonesia ( 2015 – 2020 )*. 2, 104–117.

Peremen RI. (2021). Peraturan Pemerintah RI Nomor 16 Tahun 2021. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>

Propertek. (2020). *Aturan Rumah Sehat Berdasarkan PP dan SNI, Seperti Apa? - Propertek*. <https://Propertek.Id/Aturan-Sni-Rumah-Sehat/>.

Sari, D., Windusari, Y., & Hasyim, H. (2024). *Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah yang Mendukung Kejadian Tuberkulosis Paru di Indonesia*. 6(6), 2852–2863.

Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.130>

Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.

- Siregar, A. F. (2023). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU (Studi Kepustakaan ). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 4(2), 161. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1749>
- Suryani, H. (2023). *BUKU AJAR PENDIDIKAN KEPENDUDUKAN DAN LINGKUNGAN HIDUP*. [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_PENDIDIKAN\\_KEPENDUDUKAN\\_DAN\\_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PENDIDIKAN_KEPENDUDUKAN_DAN_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover).
- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *Dendrophtoe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- Wiryo. (2021). *Pengantar Ilmu Lingkungan (Revisi)*. November, 234.
- Yanantika, R. D. (2023). *CARA PENULARAN TUBERKULOSIS PARU - Pusat Layanan Kesehatan*. <https://plk.unair.ac.id/cara-penularan-tuberkulosis-paru/>.
- Yani, D. I., Pebrianti, R., & Purnama, D. (2022). Gambaran Kesehatan Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1080–1088. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3548>
- Akhmalnihar, U., Fahdhienie, F., & Azwar, E. (2024). Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2023. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 79. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v10i1.5067>
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan fisik rumah dan kejadian tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 592–599. <http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/sf13305>
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>

- Amelia, A., Agustina, E., Azmiyannoor, M., & Rifaldi, R. (2023). Asosiasi Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2314–2322. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.15481>
- Azzahra, H., Fadhilah, Nurmaladewi, & Ode Ahmad Saktiansyah, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Christiyani, B. R., Sulistiyani, & Budiyo. (2019). Analisis Kondisi Rumah Berdasarkan Tingkat Pemahaman Rumah Sehat di Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), 32.
- Dinkes, 2023. (2023). *Profil kesehatan kota bengkulu 2023*. 19(5), 1–162.
- Febriyanti, A., Laila, I., & Azzahra, R. (2024). Analisis Faktor-Faktor Risiko Penularan Tuberkulosis di Indonesia. *Seroja Husada: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 194–201. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/husada/article/view/1614>
- Flamying, M, Thomas, chandler, J. (2023). *Buku Panduan Cochrane untuk Tinjauan Sistematis Intervensi*.
- Heemskerk, M, C., & B, M. (2022). *Tuberkulosis pada Orang Dewasa dan Anak-anak*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK344404/>
- Hermani. (2022). *Epidemiologi Tuberculosis Paru*. 5–17.
- Imaculada, I., Magno, X., & Maulani, Y. (2024). *PLENARY HEALTH : JURNAL KESEHATAN PARIPURNA Volume 1 Issue 3 2024 Page 425-429 ANALISIS PEMERIKSAAN SITOLOGI PADA PASIEN LIMFADENITIS TUBERKULOSIS DENGAN METODE ( FNAB ) DI HOSPITAL NACIONAL GUIDO VALADARES*. 1(3), 425–429.
- Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang (The Correlation between Physical Conditions of Houses and Behavior with the Incidence of Pulmonary TB in the Work Area of Batu 10 Health Center, Tanjungpinang City). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Infectious, L., & Killer, D. (2024). *Global tuberculosis report 2024 IS THE WORLD 'S*. 4–5.

Isbaniah, F., Burhan, E., YM Sinaga, B., Bahtri Yanifitri, D., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, & Yani Jane R Sugiri, S. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://bukupdpi.klikdpi.com/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>

Kemendes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6).

KEMENKES RI. (2024). *Diagnosis TBC (Tuberkulosis)*. <https://www.alodokter.com/tuberkulosis/diagnosis>.

KEMENKESRI. (2024). *TBC*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh, gangguan pernapasan%2C seperti batuk kronis dan sesak napas](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis%20atau%20TBC%20adalah%20penyakit%20yang%20disebabkan%20oleh%20gangguan%20pernapasan%20seperti%20batuk%20kronis%20dan%20sesak%20napas).

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

Mahawati et al. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru The Relationship Physical Environment Of The Home With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*, 9(1), 1–12.

Minsarnawati, & Alfi Maziyya, A. (2023). *pola penyakit tuberkulosis(TBC) di provinsi jawa timur*. PT Nasya Ekspanding Management. [https://books.google.com/books/about/Pola\\_Penyakit\\_Tuberkulosis\\_TBC\\_di\\_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false](https://books.google.com/books/about/Pola_Penyakit_Tuberkulosis_TBC_di_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false)

Monjita, N., Warouw, F., & Roni, P. O. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.

Nuswantoro, U. D. (2024). *Studi Meta-Analisis Tentang Hubungan Ventilasi , Kelembaban , Pencahayaan dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB*

*Paru di Indonesia ( 2015 – 2020 ). 2, 104–117.*

Peremen RI. (2021). Peraturan Pemerintah RI Nomor 16 Tahun 2021. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>

Propertek. (2020). *Aturan Rumah Sehat Berdasarkan PP dan SNI, Seperti Apa? - Propertek*. <https://Propertek.Id/Aturan-Sni-Rumah-Sehat/>.

Sari, D., Windusari, Y., & Hasyim, H. (2024). *Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah yang Mendukung Kejadian Tuberkulosis Paru di Indonesia*. 6(6), 2852–2863.

Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.130>

Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.

Siregar, A. F. (2023). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU (Studi Kepustakaan ). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 4(2), 161. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1749>

Suryani, H. (2023). *BUKU AJAR PENDIDIKAN KEPENDUDUKAN DAN LINGKUNGAN HIDUP*. [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_PENDIDIKAN\\_KEPENDUDUKAN\\_DAN\\_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PENDIDIKAN_KEPENDUDUKAN_DAN_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover).

Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *Dendroptoe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>

Wiryo. (2021). *Pengantar Ilmu Lingkungan (Revisi)*. November, 234.

- Yanantika, R. D. (2023). *CARA PENULARAN TUBERKULOSIS PARU - Pusat Layanan Kesehatan*. <https://Plk.Unair.Ac.Id/Cara-Penularan-Tuberkulosis-Paru/>.
- Yani, D. I., Pebrianti, R., & Purnama, D. (2022). Gambaran Kesehatan Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1080–1088. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3548>
- Akhmalnihar, U., Fahdhienie, F., & Azwar, E. (2024). Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2023. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 79. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v10i1.5067>
- Alchamdani, & Ningsi, N. P. (2022). Lingkungan fisik rumah dan kejadian tuberkulosis paru di Indonesia. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 592–599. <http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/sf13305>
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>
- Amelia, A., Agustina, E., Azmiyannoor, M., & Rifaldi, R. (2023). Asosiasi Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2314–2322. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.15481>
- Azzahra, H., Fadhilah, Nurmaladewi, & Ode Ahmad Saktiansyah, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Christiyani, B. R., Sulistiyani, & Budiyo. (2019). Analisis Kondisi Rumah Berdasarkan Tingkat Pemahaman Rumah Sehat di Kelurahan Rowosari Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), 32.
- Dinkes, 2023. (2023). *Profil kesehatan kota bengkulu 2023*. 19(5), 1–162.
- Febriyanti, A., Laila, I., & Azzahra, R. (2024). Analisis Faktor-Faktor Risiko Penularan Tuberkulosis di Indonesia. *Seroja Husada: Jurnal Kesehatan*

*Masyarakat*, *I*(2), 194–201.  
<https://jurnal.kolibi.org/index.php/husada/article/view/1614>

Flamying, M, Thomas, chandler, J. (2023). *Buku Panduan Cochrane untuk Tinjauan Sistematis Intervensi*.

Heemskerk, M, C., & B, M. (2022). *Tuberkulosis pada Orang Dewasa dan Anak-anak*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK344404/>

Hermani. (2022). *Epidemiologi Tuberculosis Paru*. 5–17.

Imaculada, I., Magno, X., & Maulani, Y. (2024). *PLENARY HEALTH : JURNAL KESEHATAN PARIPURNA Volume 1 Issue 3 2024 Page 425-429 ANALISIS PEMERIKSAAN SITOLOGI PADA PASIEN LIMFADENITIS TUBERKULOSIS DENGAN METODE ( FNAB ) DI HOSPITAL NACIONAL GUIDO VALADARES. 1(3), 425–429.*

Imaduddin, D., Setiani, O., & Suhartono, D. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang (The Correlation between Physical Conditions of Houses and Behavior with the Incidence of Pulmonary TB in the Work Area of Batu 10 Health Center, Tanjungpinang City). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Infectious, L., & Killer, D. (2024). *Global tuberculosis report 2024 IS THE WORLD ' S*. 4–5.

Isbaniah, F., Burhan, E., YM Sinaga, B., BahtriYanifitri, D., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, & Yani Jane R Sugiri, S. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://bukupdpi.klikdpi.com/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>

Kemenkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6).

KEMENKES RI. (2024). *Diagnosis TBC (Tuberkulosis)*. <https://Www.Alodokter.Com/Tuberkulosis/Diagnosis>.

- KEMENKESRI. (2024). *TBC*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis atau TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh,gangguan pernapasan%2C seperti batuk kronis dan sesak napas.](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc#:~:text=Tuberkulosis%20atau%20TBC%20adalah%20penyakit%20yang%20disebabkan%20oleh%20gangguan%20pernapasan%20seperti%20batuk%20kronis%20dan%20sesak%20napas.)
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Mahawati et all. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru The Relationship Physical Environment Of The Home With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*, 9(1), 1–12.
- Minsarnawati, & Alfi Maziyya, A. (2023). *pola penyakit tuberkulosis(TBC) di provinsi jawa timur*. PT Nasya Exkspanding Management.  
[https://books.google.com/books/about/Pola\\_Penyakit\\_Tuberkulosis\\_TBC\\_di\\_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false](https://books.google.com/books/about/Pola_Penyakit_Tuberkulosis_TBC_di_Provin.html?hl=id&id=iP2xEAAAQBAJ#v=onepage&q=Tbc&f=false)
- Monjita, N., Warouw, F., & Roni, P. O. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.
- Nuswantoro, U. D. (2024). *Studi Meta-Analisis Tentang Hubungan Ventilasi , Kelembaban , Pencahayaan dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru di Indonesia ( 2015 – 2020 )*. 2, 104–117.
- Peremen RI. (2021). Peraturan Pemerintah RI Nomor 16 Tahun 2021. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.  
<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Propertek. (2020). *Aturan Rumah Sehat Berdasarkan PP dan SNI, Seperti Apa? - Propertek*. <https://Propertek.Id/Aturan-Sni-Rumah-Sehat/>.
- Sari, D., Windusari, Y., & Hasyim, H. (2024). *Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah yang Mendukung Kejadian Tuberkulosis Paru di Indonesia*. 6(6), 2852–2863.
- Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.130>

- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.
- Siregar, A. F. (2023). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU (Studi Kepustakaan ). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 4(2), 161. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1749>
- Suryani, H. (2023). *BUKU AJAR PENDIDIKAN KEPENDUDUKAN DAN LINGKUNGAN HIDUP*. [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_PENDIDIKAN\\_KEPENDUDUKAN\\_DAN\\_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_PENDIDIKAN_KEPENDUDUKAN_DAN_LI/RqboEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=unsur+lingkungan&pg=PA6&printsec=frontcover).
- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *Dendrophloe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- diphenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofarmtrop.v5i1.378>
- Wiryo. (2021). *Pengantar Ilmu Lingkungan (Revisi)*. November, 234.
- Yanantika, R. D. (2023). *CARA PENULARAN TUBERKULOSIS PARU - Pusat Layanan Kesehatan*. <https://plk.unair.ac.id/cara-penularan-tuberkulosis-paru/>.
- Yani, D. I., Pebrianti, R., & Purnama, D. (2022). Gambaran Kesehatan Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1080–1088. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3548>

## LAMPIRAN

### Pencarian dengan memasukan kata kunci pada database google scholar

The screenshot shows a Google Scholar search for the keywords "kondisi fisik rumah" and "TB paru". The search results are displayed in a list format. The first result is titled "Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Propinsi DKI Jakarta Banten dan Sulawesi Utara" by K. Azhar D. Perwitasari, published in 2013. The second result is "Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang" by AM Rosiana, published in 2013. The third result is "Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang" by D. Imaduddin, Q. Setiati, et al., published in 2019. The fourth result is "Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan" by S. Faradiah, I. Thohari, D. Darjat, et al., published in 2022. The search interface includes a search bar, a filter sidebar on the left, and a taskbar at the bottom.

### Pembatasan tahun publikasi pada database google scholar 10 tahun terakhir 2016-2025

The screenshot shows the same Google Scholar search as above, but with a filter applied to limit the publication year to the last 10 years (2016-2025). The search results are updated accordingly. The first result is "Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang" by D. Imaduddin, Q. Setiati, et al., published in 2019. The second result is "Kondisi Fisik Rumah, Perilaku Keluarga dan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan" by S. Faradiah, I. Thohari, D. Darjat, et al., published in 2022. The third result is "Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor Kabupaten Banyumas Tahun 2016" by T. Kumiasih, B. Idrijanto, et al., published in 2017. The search interface includes a search bar, a filter sidebar on the left, and a taskbar at the bottom.