

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2020). *Regulation of The President of The Republic of Indonesia Number 18 Year 2020 About Development Plan Medium-Term National 2020-2024*. 1–303.
- Anonim. (2022). *Satu Data Bojonegoro*. <https://data.bojonegorokab.go.id/dinas-pkp-cipta-karya.html@detail=ketersediaan-rumah-layak-huni>
- Anonim. (2023a). *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>
- Anonim. (2023b). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sanitasi Layak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2017 - 2022*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/25/3019/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sanitasi-layak-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2017---2022.html>
- Apriliani, N. A., Rahayu, U., & . N. (2020). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TBC PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIMOMULYO KOTA SURABAYA TAHUN 2019. *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*, 18(1). <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i1.1103>
- BPS. (2022). *BPS Provinsi Jawa Timur*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/07/24/2976/-jumlah-kasus-penyakit-angka-penemuan-tbc-keberhasilan-pengobatan-tbc-kasus-baru-aids-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2022.html>
- Dinas Kesehatan. (2021). *Satu Data Bojonegoro*. Satu Data Bojonegoro. <https://data.bojonegorokab.go.id/dinas-kesehatan.html@detail=morbiditas>
- Fitriani, H. U. (2020). The Differences of Ventilation Quality, Natural Lighting and House Wall Conditions to Pulmonary Tuberculosis Incidence in The Working Area of Sidomulyo Health Center, Kediri Regency. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 12(1). <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.39-47>
- Irawati, I. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Kelurahan Pecung (Wilayah Kerja Puskesmas Belakang Padang) Kecamatan Belakang Padang Kota Batam Tahun 2019. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 7(1), 8. <https://doi.org/10.31258/dli.7.1.p.8-12>
- Joko Spto Pramono, & Wiyadi. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Prevalensi Tuberkulosis di Kecamatan Sungai Kunjang Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1). <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.1.2021.42-51>
- Kemenkes. (2024). *KELOMPOK USIA*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori->

usia/dewasa

- Kemendes RI. (n.d.). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Retrieved October 12, 2023, from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Khoirin, S. N. (2022). *HUBUNGAN KONDISI SANITASI RUMAH DAN PERILAKU KESEHATAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TB PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DANDER KECAMATAN DANDER KABUPATEN BOJONEGORO TAHUN 2022*. 6. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Melinda Dewi, N. K. S., & Yulianti, A. E. (2019). Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 9(1). <https://doi.org/10.33992/jkl.v9i1.658>
- Mudiyono, M., Wahyuningsih, N. E., & Adi, M. S. (2016). Hubungan Antara Perilaku Ibu dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di Kota Pekalongan. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 14(2). <https://doi.org/10.14710/jkli.14.2.45-50>
- Nuraini, N., Suhartono, S., & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 210–218. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.210-218>
- Pratama, W. (2023). *Penyakit TBC Jatim Capai 81 Ribu Kasus, Tertinggi Kedua Nasional*. Suaraturabaya.Net. <https://www.suaraturabaya.net/kelanakota/2023/penyakit-tbc-di-jatim-capai-81-ribu-kasus-tertinggi-kedua-nasional/>
- Putri, K. D. (2018). Hubungan kepadatan hunian dengan kejadian TB paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. https://repository.unsri.ac.id/2008/1/RAMA_13201_10011181520089.pdf
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2680>
- Salsabillah, B., & Syafiuddin, T. (2021). Prevalensi Penyakit Tb Paru Dan Kondisi Sosial Masyarakat Di Kecamatan Pematang Bandar Kabupaten Simalungun Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(2), 141–147. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i2.144>

- Susilowati, S., Tini, T., & Purwanto, E. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Resiko Penularan Penyakit Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Selor Kabupaten Bulungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 299–311. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.120>
- Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH PESISIR. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1). <https://doi.org/10.54484/jis.v5i1.381>
- WHO. (2022). *Annual Report of Tuberculosis*. Annual Global TB Report of WHO. <https://doi.org/ISBN: 978-92-4-006172-9>
- Wulandari, M. (2019). Metode Penelitian. *Variabel Terikat*, 1–17. [https://repository.poltekkes-smg.ac.id/repository/BAB III MAYA WULANDARI P1337424518089.pdf](https://repository.poltekkes-smg.ac.id/repository/BAB%20III%20MAYA%20WULANDARI%20P1337424518089.pdf)