

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Chairani, M., & Mariana, D. (2017). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju. *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES (Journal of Health Research Forikes Voice)*, 8(3), 140–145.
- Data puskesmas kotabumi II tahun 2021
- Dewi,FE.,suhartono.,&Muteus,S.A.(2019) “hubungan lingkungan rumah dengan kejadian TB paru dikota magelang”: jurnal kesehatan masyarakat volume 4(hlm.2).magelang.
- Erlin Fitria Dewi , Suhartono, M. S. A. (2016). Kejadian Tb Paru Di Kota Magelang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 4(2), 149–159. <https://media.neliti.com/media/publications/18633-ID-hubungan-faktor-lingkungan-rumah-dengan-kejadian-tb-paru-di-kota-magelang.pdf>
- (Kaligis et al., 2019) 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>
- Kementrian kesehatan RI , 2018 , Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI,2021 Profil kesehatan lampung 2021
- Kaligis, G. I., Pinontoan, O. R., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Faktor Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Pakowa Kecamatan Wanea Kota Manado. *Kesmas*, 8(6), 552–559.
- Kenedyanti,E;Sulistyorini L,2017 “analisis mycobacterium tuberculosis dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru”, fakultas kesehatan masyarakat universitas airlangga surabaya,jawa timur. ,2019,Desain kemandirian pola perilaku kepatuhan minum obat pada penderita TB anak berbasis android,penerbit :CV mine ,jakarta.

- Keputusan menteri permukiman dan prasarana wilayah nomor :
403/KPTS/M/2002 tentang “pedoman teknis pembangunan rumah sederhana sehat (Rs SEHAT)”
- Kurniawati,E;sulistiyorini,L,2018“analisis kualitas fisik rumah dengan keberadaan Mycobacterium Tuberculosis diudara”,the indonesia journal public health,vol 13,No 1 july 2018:13-2
- Mathofani,PE;febriyanti,resti,2020 “faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas serang kota tahun 2019”,jurnal ilmiah kesehatan masyarakat ,vol.12 edisi I.2020.
- Menkes RI.2016 Keputusan Menteri Kesehatan RI No.67 tahun 2016 tentang penanggulangan Tuberkulosis.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>
- Marwadi,sambara;ryehad,hamisah,I.2019 “hubungan antara faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian TB Paru BTA di aceh selatan” ,serambi engeneering,vol.IV,No.1,januari 2019,fakultas kesehatan masyarakat muhammadiyah aceh
- Muslimin, M. (2020). HUBUNGAN PERILAKU DAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU. *Jurnal Kesehatan*, 6(1). <https://doi.org/10.38165/jk.v6i1.142>
- Notoatmodjo,Soekidjo, (2018).Metode penelitian kesehatan, rineka cipta, Jakarta ,235 halaman
- Sahedewa,sukma Dkk 2019 “hubungan tingkat pencahayaan,kelembaban udara,dan ventilasi udara dengan Faktor risiko kejadian TB Paru BTA positif di desa jatikalang Kecamatan krian kabupaten sidoarjo”,jurnal ilmiah kedokteran wijaya kusuma Vol.8 Halaman :118-130,september 2019.
- Suma, J., Age, S. P., & Ali, I. H. (2021). Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 12(4), 483–488. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf12423/12423>