

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Ressa Stevany A, Yuldan Faturrahman, Andik Setiyono. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*,346-354.
- Arni Zuraidah, Haidina Ali. (2020). “hubungan faktor lingkungan rumah terhadap kejadian TB paru BTA positif di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu”. *Journal of nursing and public health* vol.8 nol. 1 april 2020.
- Juwita Suma, Sulastri Pua Age, Indra Haryanto Ali, (2021) “ faktor determinan lingkungan fisik rumah terhadap kejadian TB paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila” *jurnal penelitian kesehatan suara forikes*, volume 12 nomor 4 oktober 2021.
- Iwan Stia Budi, Yustini Ardillah, Indah Purnama Sari, Dwi Septiawati (2018). “ analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberculosis bagi masyarakat daerah kumuh kota Palembang”. *Jurnal kesehatan lingkungan Indonesia* .
- Mellia Fransiska, Eyis Hartati, (2019). “ faktor resiko kejadian tuberculosis” . *jurnal kesehatan*-volume 10 nomor 2 (2019) 252-260.
- Eldrajune Agnes Sriratih, Suhartono, Nurjazuli (2021). “ analisis faktor lingkungan fisik dalam ruang yang berhubungan dengan kejadian tuberculosis paru dinegara berkembang”. *Jurnal kesehatan masyarakat* vol.9 nomor 4 juli 2021.

- Hidayat, H., (2012). “*Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Kalikatak Kecamatan Arjasa Kabupaten Sumenep*”. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kurniawan,E., & Sulistyorini,L. 2018. *analisis kualitas fisik rumah dengan keberadaan mycobacterium tuberculosis diudara. the indonesian journal of public health*,Vol 13,No 1 july 2018:13-24
- Kemenkes, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perdana AA, Putra YS. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung*. J Kesehat [Internet]. 2018;9(1):46–50. Available.
- Agung,Yolan. 2018. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Lampung, (online)vol.9, No.1. Jurnal Ilmu Kesehatan.Jakarta
- Sahadewa S, Eufemia, Luh N, Shita. Hubungan Tingkat Pencahayaan , Kelembaban Udara , dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo The Relationship between Lighting , Air Humidity and Air Ventilation Levels with. J Ilm Kedokt Wijaya Kusuma. 2019;8(2):118–30.
- Marita Elvina U, Narwati, Putri Arida Ipmawati. (2022). Analisis Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Gema Lingkungan Kesehatan, 20, 49-53.

- Notoatmodjo, 2011. *Ilmu dan Seni Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- WHO, 2022. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva: World Health Organization.
- Dinas Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Indonesia: Dinas Kesehatan Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020, 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*.
- Dinas Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020*. Lampung Selatan : Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 *tentang persyaratan kesehatan perumahan*.
- Purmana, Sang. Gede, 2016, *Buku Ajar: Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta.
- Tosepu, R. 2016. *Epidemiologi Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. *Bumu Medika*
- Aprianawati, E. 2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Profil UPT Rawat Inap Puskesmas Sragi tahun 2021
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga; 2011.

Hiswani (2009), *Tuberculosis merupakan penyakit infeksi yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.

Notoatmodjo, 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Departemen Kesehatan RI, Pedoman Penyakit Tuberculosis dan Penanggulangannya :Jakarta, 2002

Geofani Simarmata,2017, *Hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung*, Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan ,Kabanjahe.

Lenie Marlinae, S.KM,M.KL. (2019). *Desain Kemandirian Pola Perilaku Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Anak Berbasis Androit*. Kasihan,Bantul, Yogyakarta: Hak Cipta.