

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Buchwald, et.al, (2019). *Epidemiology, Risk Factors, and Outcomes of Respiratory Syncytial Virus Infections in Newborns in Bamako, Mali*. *Jurnal*
- Center For Disease Control and Prevention (CDC). (2013). *Latent Tuberculosis. Infection : A guide for primary health care providers*.
- Hastono, Sutanto. (2016). *Analisa Data Kesehatan*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Hidayati, dkk. (2018). Keefektifan pendekatan PBL dan pendekatan saintifik ditinjau dari HOTS dan karakter. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). *Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Kemenkes RI. (2023). *Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi di Tahun 2022* . Jakarta : Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2019). *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. TB Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2019.
- Kemenkes RI (2020). *Petunjuk Teknis Penanganan Ifeksi Laten Tuberculosis (ILTB)*. Jakarta. Kemenkes RI 2020
- Kepmenkes Nomor Hk.01.07/Menkes/755. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*.
- Kemenkes RI. (2021). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kemenkes RI 2021.
- Kristini dan Rana. (2020). *Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Volume 15, Nomor 1, Mei 2020.
- Lestari Muslimah, D. D. (2019). *Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.

- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit *Tuberculosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019* The Factors Associated With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of Serang City Health Center 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*.
- Muhammad, A. J. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Unnes Journal Of Public Health*.
- Nike Monintja, Finny Warouw, O. R. P. (2020). Hubungan Antara Keadaan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*.
- Najmah (2019). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta. CV. Trans Info Media
- Najiyah. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandirancan. Jakarta. UIN Syarif Hidayatulloh. Skripsi
- Notoatmodjo, S., (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo,S ., (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* , Edisi Ketiga, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo,S .,(2018). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis
- PDPI. (2021). *Tuberculosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
- Setiabudi, dkk. (2020). *Tuberculosis di Era Pandemi Covid 2019*. Universitas Airlangga
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet. Danandjadja
- World Health Organization (WHO). Global Tuberculosis Report 2021*. France: World Health Organization; 2021