

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Maulidya Siwi. (2020) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Simpur Tahun 2020*. Skripsi Sarjana. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Ayaturrahmi.S, Lestari DI. (2019). *Faktor Resiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur*. Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS),3:112–119
- Fajriansyah, M., (2021). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Kecamatan Jakabaring Kota Palembang Tahun 2020*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
- Gitleman, L. (2018). *Tinjauan Pustaka Tuberculosis Paru pada anak*. Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/240/2/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/240/2/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Hidayatullah, A., Navianti, D., & Damainik, H,D.L., (2021). *Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Palembang*. Jurnal Sanitasi Lingkungan. 1(2). 72-79. <https://doi.org/10.36086/Salink.V1i2.831>
- Kemenkes RI. (2020). *Panduan Peringatan Tuberkulosis Sedunia*. 68. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userimage/dokumen/juknis-htbs-154>
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Sekretariat Jendral Profil Kesehatan RI, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Majampoh, O.N., Akili, R.H., & Joseph, W.B.S., (2020). *Hubungan Antara Pencapaian Alami dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rainis Kecamatan Rainis Kabupaten Talaud*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Mando. 1(1).2-19
- 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>.

- Martiana, T., Isfandiari, M. A., Sulistyowati, M., & Nurmala, I. (2007). *Analisis Risiko Penularan Tuberculosis Paru Akibat Faktor*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(1), 28–34.
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Notoatmodjo . 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10– 17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- Pasek, Made Suadnyani. Dkk. *Hubungan Persepsi Dan Tingkat Profil Puskesmas Rawat Inap Simpur*, Kota Bandar Lampung : 2022
- Rahayu, S., & Sodik, M. A. (2018). *Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian TB Paru*. *STIKes Surya Mitra Husada*, 53(1), 59–65
- Sejati, Awaluddin, Muslim, B., Gusti, A., & Hidayanti, R. (2021). *Analysis Quality of House for The Incidence Tuberculosis in Padang City*. *Jurnal KesehatanGlobal*, 4(3), 127–134.
- Tria Meriyanti, N. K. A., & Sudiadnyana, I. W. (2018). *Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Denpasar Barat*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 8(1), 9–12. <https://doi.org/10.33992/jkl.v8i1.342>
- WHO. *Global Tuberculosis Report 2019* .Geneva: World Health Organizatio