

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, et.al., 2022. Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Vol. 14 Edisi 2*, pp. 56-62.
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang, 2021. Laporan Penyakit TB Dinas Kesehatan Kota Tangerang Tahun 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten, 2021. Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021. p. 203.
- Erni Rita, S. M. Q., 2020. Hubungan Kontak Penderita Tuberkulosis Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, Volume 3 No. 1, pp. 36-40.
- Fahdhienie, et.al., 2020. Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pidie Kabupaten Pidie. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan Vol. 7 No. 2*, p. 53.
- Girsang, M., 2012. *Mycobacterium Penyebab Penyakit Tuberculosis Serta Mengenal Sifat-Sifat Pertumbuhannya di Laboratorium*. Jakarta: Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Litbang Kesehatan Jakarta.
- Hayana, et.al., 2020. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Anggota Keluarga Dengan Suspek TB Paru di Kelurahan Harapan Tani Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Kesehatan Global Vol. 3 No. 3*, pp. 91-99.
- Imaduddin, et.al., 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Kejadian TB Paru Di Wilayah Keja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 7 No. 3*, pp. 8-14.
- Jumiati, et.al., 2021. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru di Kota Kendari. *Jurnal Kendari Kesehatan masyarakat (JKKM) Vol.1 No. 1 Tahun 2021*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2020. Tata Laksana Tuberculosis. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*, pp. 9-25.
- Kementrian Kesehatan RI, 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2021. p. 172.
- Kementrian Kesehatan RI, 2023. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Berita Negara Republik Indonesia*.

- La Rangki, H., 2020. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol.13 No. 1*.
- Mardianti, et.al., 2020. Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *NATURALIS - Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 9 No. 2*, pp. 23-31.
- Marita Elvina, N. P. A., 2022. Analisis Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2020. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, Volume 20, pp. 49-53.
- Menteri Kesehatan RI, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. pp. 3-22.
- Muslimah, D. D. L., 2019. Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 11 No. 1*, pp. 26-34.
- Notoatmodjo, S., 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pangaribuan, et.al., 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol. 23 Bo. 1*.
- Puspitasari, S. F. A., 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Soemirat, J., 2015. *Epidemiologi Lingkungan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono, P. D., 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Wahdi dan Dewi Retno Puspitosari , 2021. *Mengenal Tuberkulosis*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Werdhani, R. A., 2002. Patofisiologi, Diagnosis, dan Klafisikasi Tuberkulosis. *Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga. FKUI*.
- World Health Organization (WHO), 2021. Global Tuberculosis Report 2021. p.13.

- World Health Organization (WHO), 2022. Global Tuberculosis Report 2022. pp.27-28.
- Wulanda dan Susan Delilah, 2021. Efektifitas Imunisasi BCG Terhadap Kejadian Anak di Kabupaten Bangka. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*.
- Yayasan KNCV Indonesia, 2022. *Apa Itu Tuberkulosis/ TBC?*. [Online] Available at: <https://yki4tbc.org/tuberkulosis-tbc/>
- Yosua, et.al., 2022. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru. *Jurnal Surya Medika (JSM) Vol. 8 No. 1 April 2022*, p. 137.
- Yulianita, H. B. E. S., 2022. Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok dan Riwayat Kontak Serumah dengan Kejadian TB Paru. *Human Care Journal*, Volume 7, pp. 724-733.
- Zulaikhah, et.al., 2019. Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Transmisi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia 18(2)*, pp. 21-88.
- Zuraidah dan Haidina Ali, 2020. Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian TB Paru BTA Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health (JNPH) Vo. 8 No. 1*.