

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliasari, R., Hestningsih, R., Martini, & Udiyono, A. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak (Studi Di Seluruh Puskesmas Di Kabupaten Magelang): Jurnal Kesehatan Masyarakat (EJournal), 6 (1), 298–307.
- Ariyani, H. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru. <https://doi.org/10.31219/osf.io/q8h3a>
- Astuti S. 2013. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara Tahun 2013.” Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah, Jakarta 1: 1.
- Data Sekunder, *Puskesmas Porto Haria Kecamatan Saparua 2019-2022*
- Dinas Kesehatan Banten. 2017. Pengertian Merokok Dan Akibatnya. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/pengertianmerokok-dan-akibatnya.html>. Diakses 13 Februari 2021
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Petunjuk Penyehatan Lingkungan. 2017. “Penemuan Pasien Tuberkulosis.” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–53.
- Dinas Kesehatan Provinsi Maluku. 2020
- Jumriana. 2012. “*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Kota Tahun 2012*: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 79. [Http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3220/1/jumriana.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3220/1/jumriana.pdf).
- Juniyarti, Ria Risti Komala Dewi (2021) “Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian”

- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Kebijakan Program Penanggulangan TB*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Kesehatan Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Indonesia National TB Program*. Diakses dari https://www.who.int/tb/features_archive/indonesia_11apr18.pdf?ua=1
- Kementerian Kesehatan RI (2018b). *InfoDatin Tuberkulosis*. Diakses dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan RI, 126(1), 1–7.
- Kurniawan, et al., 2018. *Nilai Diagnostic Metode “Real Time” PCR geneXpret Pada TB Paru BTA Negatif*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol 5, 3.
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12, 1-10.
- Pangestika, R., Fadli, R. K., & Alnur, R. D. 2019. *Edukasi Pencegahan Penularan Penyakit TB Melalui Kontak Serumah*: *Jurnal SOLMA*, 8(2), 229. <https://doi.org/10.29405/Solma.V8i2.3258>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) (2017) *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: PDPI.

- Permenkes RI Nomor 67 Tahun 2017. *Tentang Penanggulangan Penyakit*
- Prabu Putra., 2017. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru. Unnes Journal of Public Health. Vol 1, 2.*
- Perwitasari, D., & Lolong, D. B. 2020. *Pemanfaatan Metode Tes Cepat Molekuler (XPERT MTB/RIF) Di Kabupaten Sorong Tahun 2014-2018: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 23(3), 154–160.*
- Purnamaningsih, Indah, Mateus Sakundarno Adi, And Lintang Dian. 2018. *“Hubungan Status Riwayat Kontak Bta + Terhadapkejadian Tb Anak (Studi Di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang).” 6: 273–79.*
- Riyandi, G., Wiyono, J., & Candrawati, E. 2017. *Hubungan Lingkungan Sosial Dengan Perilaku Merokok Pada Wanita Di Kota Malang: Jurnal Ilmiah Keperawatan, 2 (2).*
- Rohayu, N., Yusran, S., & Ibrahim, K. (2016). *Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016.* Universitas Halu Oleo
- Setiati, S. Dkk. 2014. *“Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI.* Jakarta: Interna Publishing.”
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* Bandung: PT Alfabeta.
- Tandang, F., Amat, A. L. S., & Pakan, P. D. 2018. *Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang: Cendana Medical Journal, Universitas Nusa Cendana, 15(3), 382–390.*
- TBC Indonesia. 2020. *Apa Itu TBC.*<https://Tbindonesia.Or.Id/>. Diakses 13 Februari 2021

World Health Organization, 2019. *Global Tuberculosis Report*

World Health Organization, 2020. *Global Tuberculosis Report*

World Health Organization, 2021. *Global Tuberculosis Report*