

DAFTAR PUSTAKA

- Absor S, Nurida A, Levani Y & Nerly W S. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah Kabupaten Lamongan pada Januari 2016 – Desember 2018. *Jurnal Medica Arteriana (Med-Art)*. 2(2).
- Aripin, Hayati R, & Kasman. 2020. *Hubungan Perilaku dan Tingkat Ekonomi Masyarakat dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Puruk Cahu Kabupaten Murung Raya Tahun 2020*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Armika Kadek. 2020. *Hubungan Kepadatan Hunian dengan Penularan Tuberkulosis Paru Kontak Serumah di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Bantuan V. 2014. *Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 s/d Juni 2014*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Bustan, MN; Arsunan. 2002. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Butarbutar Maria Haryanti.2018. Hubungan Perilaku dan Sanitasi Lingkungan Dengan Pasien TB Paru. *Journal of Borneo Holistic Health*. Volume 1 No. 1 Juni 2018 hal 51-61
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. 2021. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung 2021*, Bandar Lampung.
- Dotulong J, Sapulete M R., Kandou G D. 2015. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. Manado: *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*.
- Girsang Merryani. 1999. Kesalahan- kesalahan Dalam Pemeriksaan Sputum BTA Pada Program Penanggulangan TB Terhadap Beberapa Pemeriksaan dan Identifikasi Penyakit TBC. *Pusat Penelitian Penyakit Menular Badan Litbang Kesehatan*. Volume IX Nomor 3 Tahun 1999.
- Hutama H I, Emmy Riyanti, Aditya K. 2019. Gambaran Perilaku PenderitabTB Paru di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Volume 7, Nomor 1.
- Katiandagho D, Fione V R, Sambuaga J. 2018. *Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe*. Poltekkes Kemenkes Manado.

- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Kenali Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Jakarta.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/kenali-penyakit-paru-obstruktif-kronik-ppok>
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC Bagi Petugas Kesehatan dan Kader*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Modul Pembelajaran Tuberkulosis untuk Pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Tahun ini, Kemenkes Rencanakan Skrining TBC Besar-besaran*. Jakarta.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/22032300001/tahun-ini-kemenkes-rencanakan-skrining-tbc-besar-besaran.html>
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Pengumpulan dan Pengelolaan Spesimen Dahak*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia. 1999. No.829/Menkes/SK/VII/1999 *tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Mawardi dan Meilya F I. 2014. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *Jurnal An-Nadaa*. Volume 1 No.1 Juni 2014 hal 14-20.
- Nurdin Erpi, Irma B Hi.Lewa, Mukhtasyam Z. 2022. Studi Tuberkulosis Kontak Serumah Pada Masyarakat Pesisir di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Jurnal Bionature*. Volume 23. No 2. Oktober 2022 hal 144-150
- Nurkumalasari, Dian W, Nurna N. 2016. *Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak Di Kabupaten Ogan Ilir*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.

- Pralambang S D & Setiawan. S. 2021. Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan dan Informatikan Kesehatan*. 2(1).
- Puskesmas Panjang. 2022. *Profil Puskesmas Panjang 2022*, Bandar Lampung.
- Sari Reny Mareta. 2014. Hubungan Antara Karakteristik Kontak Dengan Adanya Gejala TB Pada Kontak Penderita TB Paru BTA+. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2): 274-285.
- Shafi M, Fujiati I I, Boy, E, & Suryani, D. 2021. Evaluasi Hasil Investigasi Kontak Serumah Pada Pasien Tuberkulosis di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 5(2).
- Sikumbang R H, Putri C E, Nondang P S. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*. Volume 21 Nomor 1.
- Siregar A F, Nurmaini, Devi N. 2015. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2015*. Kesehatan Lingkungan FKM USU Sumatera Utara, Medan, 20155, Indonesia.
- Tony Hart et al, 1997. *Atlas Berwarna Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Hipokrates.
- Widoyono. 2012. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. WHO. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>