

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2016. Profil Kesehatan Provinsi Lampung. *Dinas Kesehatan Provinsi Lampung*, 143 Halaman
- Dotulong, F.J Jendra, Margareth R. Sapulete, Grace D. Kandou, 2015, *Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Keamatan Wori*, Jurnal, Ilmu Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Fatimah, Siti, 2008, *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Cilacap Kecamatan Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimun, Gandrungmangu, Bantarsari*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indrawati, Ardi saragih, 2018, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Pari Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok*, Jurnal Ners, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Info Datin, 2018, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*
- Kasjono, 2011,Rahma. 2014. *Persyaratan Rumah Sahat* [Online]. Tersedia (<http://rahmakesling.blogspot.com/2014/03/rumah-sehat.html>) [02 September 2019].
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 829/MENKES/SK/VII/1999 *Persyaratan Kesehatan Perumahan.*
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor : 403/KPTS/m/2002 *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana sehat (Rs Sehat.)*
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Modul pelatihan TBC bagi pengelola program TBC Di FKTP / FKRTL ,Kabupaten Lampung Utara.*
- Muaz, 2014, *Pengaruh lingkungan fisik terhadap kejadian TB paru* [online]. Tersedia (<file://PENGARUH.LINGKUNGAN.FISIK.TERHADAP.KEJADIANT.PARU.pdf>) [17 November 2019]
- Notoatmodjo, Prof.Dr.Soekidjo. 2014. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Rineka Cipta*. 412 Halaman.
- Nur Annisah Aprilliani, Umi Rahayu, Setiawan, 2019, *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas*

Simomulyo, Prosinding seminar Nasional Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan, Surabaya.

Nurliza Rahayu, Sartiah Yusran, Karma Ibrahim, 2016, *Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir Di wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan*, Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.

Purnama SKM,MSc, Gede Sang. 2016. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. 164 Halaman.

Rini, Eko sasmito, 2013, *Gambaran Kondisi Fisik Rumah Pasien Penderita Penyakit Tuberculosis Paru Di wilayah Kerja Puskesmas Tasikmadu Karangaya*, Naskah Publikasi, Fakultas Ilmu Kesehatan universitas Muhammadiyah Surakarta.

Simamarta, Geofani, 2017, *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Kejadian TB Paru Di wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan, Kabanjahe.

Skolnik, Ambareen, 2010. *Mengenal Anti-tuberculosis*, Yogyakarta, 2017. 225 halaman.

Tobing, Tonny Lumban, 2008, *Pengaruh perilaku penderita TB Paru dan kondisi fisik rumah terhadap pencegahan potensi penularan TB PARu pada keluarga di kabupaten tapanuli utara*, Tesis, Sekolah pasca sarjana, Universitas sumatera utara, Medan.

Wahyudhi, Adi Dwi, 2018, *Faktor Resiko TB Paru dengan kejadian TB paru di Puskesmas Kambaniru*, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi keperawatan Waingapu, politeknik kesehatan Kemenkes. Kupang.

Werdhani, Asti Retno, *Patofisiologi, Diagnosis dan Klasifikasi Tuberculosis*, Departemen Ilmu kedokteran Komunitas, Okupasi dan Keluarga, FKUI.

Weindra, Asik, Andriansjah at all. 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian penyakit Subdirektorat Tuberculosis Kementerian Kesehatan RI. 154 Halaman.

WHO, Global Tuberculosis Report, 2018. *Health Statistics*, Profil kesehatan Indonesia, Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.2019. 309 halaman.