

DAFTAR PUSTAKA

- Aristiana, Cynthia Devi, Wartono Magdalena, 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Multi Drug Resistance Tuberkulosis (MDR-TB): Jurnal Biomedika Dan Kesehatan Vol. 1 No. 1 Juni 2018.*
- Departemen Kesehatan RI, 2009, *Kategori Umur Menurut Depkes RI.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2018. *Pencegahan dan Pengendalian Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Lampung Tahun 2018.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2016. *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2015-2019.*
- Dinas Kesehatan Bandar Lampung, 2020. *Kasus TB di Bandar Lampung Capai 777 orang.*
- 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. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2).
- Hidayat, 2016, *Korelasi Antara Hasil Pemeriksaan Sputum BTA Dengan Hasil Pemeriksaan GeneXpert Pada Pasien TB-MDR di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode Tahun 2015-2016.* Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Lampung.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011, *Programmatic Management Of Drug Resistance Tuberculosis Pengendalian tuberkulosis, Dit. Jen. P2PL.*
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 13 tentang Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberculosis Resistant Obat*, Jakarta : Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.*
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018.* Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2019.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kunoli, J. Firdaus, 2012. *Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis.* Jakarta: CV Trans Info Media.
- Mangngi Mychel P, 2019, *Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru di Puskesmas Naibonat Tahun 2018,* Program Studi Analis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2007. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni,* Jakarta: Rineka Cipta.

- Naga, Sholeh S, 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*, Jogjakarta: DIVA Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016, *Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Radji, M, 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Rosdiana, 2018, *Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Biji Makassar*.
- Safitri, 2015, *Gambaran Penderita Tuberculosis Multi Drug Resisten (TB MDR) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Januari-Desember 2015*, KTI, Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Analisis Kesehatan. Tanjungkarang.
- Sandjaja, B, 1992, *Isolasi dan Identifikasi Mikrobakteria*, Widya Medika, Jakarta.
- Soedarto, 2015, *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: CV. Sagung Set.
- Syamsudin, 2013. *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saliuran Pernapasan*, Jakarta.
- Utami, F. A. (2014). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Kepositifan dengan Konversi Basil Tahan Asam Pasien Tuberculosis, Skripsi, di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode 2009-2012* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).
- Wildoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan Pencegahan dan Pemberantasan*, Jakarta: Erlangga Medical Series.
- World Health Organization, 2018. *Global Tuberculosis Report 2018*.