

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S, Astuti, Y, 2017. *Prediksi Kejadian Penyakit TB Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020*: Indonesian Journal for Health Sciences. Vol. 1. No. 02. ISSN 25499-2748.
- Aristiana, Cynthia Devi, Wartono Magdalena, 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Multi Drug Resistance Tuberculosis (MDR-TB)*: Jurnal Biomedika Dan Kesehatan Vol. 1 No. 1 Juni 2018.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. *Buku saku kader program penanggulangan TB*. Dit. Jen. PP dan PL.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung, 2015, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2015*, Lampung.
- Husna, N., & Dewi, N. U. (2020). *Perbandingan hasil pemeriksaan mikroskopis basil tahan asam metode dekontaminasi dengan metode tes cepat molekuler*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 12(2), 316-323.
- Indahwati, Ida Parwati, Arto Yuwono, Noormartany, 2007. *Perbandingan Angka Positivitas Dan Waktu Deteksi Pertumbuhan Mycobacterium tuberculosis Antara Media Biakan Cair Kolorimetri dan Media Padat Ogawa Pada Spesimen Sputum, Cairan Pleura, Dan Cairan Cerebrospinal*: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran/Rumah Sakit Hasan Sadikin.
- Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Dit.Jen.PP dan PL.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Jakarta: Dit.Jen.PP dan PL.
- Kemenkes RI, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No: 13 Tahun 2013 Tentang Pedoman Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosis Resistan Obat*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No: 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017, *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB menggunakan Tes Cepat Molekuler*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Data Dan Informasi. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Data Dan Informasi. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Tuberkulosis: Temukan Obati Sampai Sembuh*, Jakarta: Pusdatin.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Temukan Tuberkulosis Obati Sampai Sembuh (Toss Tb)*. Pusat Data Dan Informasi Kesehatan RI 2018.
- Kurniawan, Eka, Raveinal, Fauzar, Zulkarnain Arsyad, 2016. *Nilai Diagnostik Metode "Real Time" PCR GeneXpert pada TB Paru BTA Negatif*, 5 (3), Jurnal Kesehatan Andalas, Padang.
- Nugrahaeni, D, Malik, U, 2013, *Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis*. Vol.11. No 1 DOI: [http:// dx.doi.org/10.15294/kemas.v11i.3341](http://dx.doi.org/10.15294/kemas.v11i.3341)
- Nurwidayanti. 2020. *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru MTB Detected Berdasarkan Pemeriksaan TCM Genexpert di RSUD Handayani Kota Bumi Tahun 2017-2019*. Karya Tulis Ilmiah, Bandar Lampung: Poltekkes Tanjung Karang Jurusan Analis Kesehatan.
- Puspitasari, Dayu Tri. 2020. *Gambaran Penderita Tuberkulosis Multidrug Resistance Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Tes Cepat Molekuler di RSUD Jend. A. Yani Kota Metro Tahun 2018-2019*, Karya Tulis Ilmiah, Bandar Lampung: Poltekkes Tanjung Karang Jurusan Analis Kesehatan.
- Radji, Maksum, 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, Jakarta: EGC.
- Riskesdas, 2018, *Laporan Provinsi Lampung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2019.
- Sandjaja, 1992. *Isolasi dan Identifikasi Mikobakteria*, Jakarta: Widya Medika.
- Sarwani, Dwi, Sri Nurlaela, Isnani Zahrotul A, 2012. *Faktor Risiko Multi Drug Resistant Tuberculosis (MDR-TB)*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 60-66
- Setiarsih, H. S., Wiyono, W. H., Burhan, E., Soemanto, R. K., & Widyahening, I. S. ,2012. *Sensitivitas dan Spesifisitas Kultur Mycobacteria Tuberculosis Menggunakan Media Cair Pada Sediaan Bronchoalveolar Lavage (BAL) dari Pasien Tuberkulosis Paru BTA Negatif*. Jurnal penelitian, 89-99.
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Sagung Seto.

Widiyanto, Aris, 2017. *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru BTA Positif di Puskesmas Delanggu Kabupaten Klaten*, Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, 6(1),7-12.

Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Edisi Kedua*, Semarang: Erlangga.

WHO, 2017, Global Tuberculosis Report 2017. Tersedia [file:///E:/TBC/ gtbr 2017\\_main\\_text.pdf](file:///E:/TBC/gtbr2017_main_text.pdf) (25 November 2020).

WHO,2019,Global Tuberculosis Report 2019. Tersedia <file:///E:/TBC/GLOBAL%20TB%20REPORT%202019.pdf>(07 November 2020).