

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Yoni Astuti, 2017, *Prediksi Kejadian Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020*, Jurnal ISSN 2549-2771 : Volume 1, No 2.
- Crofton, J; Horne, N; Miller, F, 2002. *Tuberkulosis Klinis Edisi 2*, Widya Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2008, *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Edisi 2, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur, 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2016*, Pemerintah Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*, Pemerintah Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- Dewi Agustina, 2013, *Hubungan Tingkat Kepositifan BTA Dalam Sputum Dengan Gejala Klinis TB Paru BTA (+) Di RSUD Raden Matter*, Program Studi Pendidikan Kedokteran, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Djojodibroto, Darmanto, 2006. *Respirologi (Respiratory Medicine)*, Jakarta: EGC.
- Harrison, 2000, *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta: EGC.
- Kakuhes, Hilda; Sekplin A.S Sekeon; Budi T Ratag, 2020, *Hubungan Antara Merokok Dan Kepadatan Hunian Dengan Status Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminiting Kota Manado*, Jurnal KESMAS : Volume 9, No 1.
- Kemenkes RI, 2016, *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*, Jakarta: Dit.Jend.PPPL.
- Kemenkes RI, 2016, *Peraturan Menteri Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Sekretariat Kabinet RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017, *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas Di Fasyankes*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan, RI, 2017, *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB menggunakan Tes Cepat Molekuler*, Dit.Jen P2P, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Infodatin tuberculosis 2018*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Paket Standar Uji Kepekaan Mycobacterium tuberculosis*, Dit.Jen P2P, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, *Profil Kesehatan Indonesia 2019*, Jakarta.

- Kementrian Kesehatan RI, 2019, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Jakarta.
- Manurung, Santa; at all, 2009. *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*, Jakarta: Reans Info Media.
- Misnadiarly, 2006. *Tuberkulosis dan Mikrobakterium Atipik*, Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Naga, Sholeh S, 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*, Yogyakarta: Diva Press.
- Radji, Maksum, 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*, Jakarta: EGC.
- Ramadani, Winditia, 2019, *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Batanghari Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2014-2018*, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Bandar Lampung.
- Samsugito, Iwan; Hambyah, 2018, *Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda*, Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan: Volume 1, No 1.
- Sandjaja, 1992. *Isolasi dan Identifikasi Mikobakteria*. Jakarta: Penerbit Widya Medika
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta; CV Sagung Seto.