

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S., Astuti, Y., (2017). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Jurnal Universitas Muhammadiyah*. pp22-93.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2016), *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2016*, Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2017), *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2017*, Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2018), *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2018*, Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2019), *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019*, Lampung.
- Damayanti, A., (2019), *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2014-201*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Danusantoso. H, (2013), *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru (Edisi Kedua)*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hardjoeno., Esa. T., Sennang. N (Ed.), (2016), *Penyakit Infeksi & Tes Kultur Sensitivitas Kuman Serta Upaya Pengendaliannya*, Cahya Dinan Rucitra, Makassar.
- Fransiskus., Lidesna, A., Pakan, P.D (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Jurnal Universitas Nusa Cendana*, pp-382-389.
- Irianto, K., (2006). *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme*, Bandung: CV. Yrama Widya.
- Kementerian Kesehatan RI, (2012), *Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Mikroskopis TB*, Dit.Jend.PPM dan PLP, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2014), *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Dit.Jend.PPM dan PLP, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2017), *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis bagi petugas di Fasyankes*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2018), *Profil Kesehatan Indonesia 2017*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2019), *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2020), *Profil Kesehatan Indonesia 2019*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2020), *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019*, Jakarta.
- .

- Notoatmodjo, S. (2007), *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni (Edisi Revisi 2011)*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Naga, S. S. (2012). *Ilmu Penyakit Dalam*, Yogyakarta: Diva Press.
- Noor, N. N. (2013), *Epidemiologi Penyakit Menular*, Jakarta: Rineka Cipta
- Novel, S. S. (2015), *Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi*, Yogyakarta: Familia.
- Permenkes, RI, (2016), *No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Syamsudin., Keban, S. S., (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*, Jakarta: Salemba Medika.
- Safitri, A. (2019), *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di UPT Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2014-2018*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.
- Septiawan, M.R., Desnita, R., Robiyanto (2018). Profil Penderita Tuberkulosis Paru BTA Positif Di UPT Pelayanan Penyakit Paru Pontianak Periode Januari 2017 Sampai September 2018. *Jurnal Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 2017(8). Pp6-8.
- Wardani, D., (2015). Determinan Kondisi Rumah Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Bandar Lampung Housing Conditions Determinants of Tuberculosis Patients In Bandar Lampung Municipality. *Jurnal Kedokteran Unila*, 2013(9). pp5-9.
- Wardani, D., (2015). Hubungan Spasial Kepadatan Penduduk Dan Proporsi Keluarga Prasejahtera Terhadap Prevalensi Tuberkulosis Paru Di Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, pp44-56.
- Widoyono, (2011), *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya (Edisi Kedua)*, Jakarta: Erlangga.