

DAFTAR PUSTAKA

- Alya Rahmitha, P., Hasan, F. E., & Yunus, R. (2019). Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tb Paru Berdasarkan Lamanya Pengobatan Di Puskesmas Poasia (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Amin, Zulkifli, & Bahar, Asril. (2012). Tuberkulosis Paru. Edisi Kelima Jilid Iii. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Aryati, A., Wardhani, P., Yohan, B., & Sasmono, R. T. (2016). Distribusi serotipe dengue di Surabaya tahun 2012. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(1), 41-44.
- Atmayanta, N. (2019). Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Immunokromatografi (Ict) Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.
- Baratawidjaja, KG dab Iris Rengganis, 2022. Immunologi Dasar. Balai Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Tenggara, (2022). *Kecamatan Soropia Dalam Angka 2022*.
- Buntuan, V. (2014). Gambaran Basil Tahan Asam (Bta) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 S/D Juni 2014. *Ebiomedik*, 2(2).
- Chotimah, I., Oktaviani, S., & Madjid, A. (2018). Evaluasi Program Tb Paru Di Puskesmas Belong Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), 87-95.
- Suartha, I. N., Wibawan, I., & Darmono, I. B. P. (2016). Produksi imunoglobulin Y spesifik antitetanus pada ayam.
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmono. 2016. Farmakologi dan Toksikologi Sistem Kekebalan. UI Press : Jakarta.
- Datulong, J. F. 2015. Hubungan Faktor Risiko Uur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunia dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2): 57-65.
- Departemen Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Depkes Ri. 2017.
- Diana, P. (2020). Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di Rsud Pariaman Tahun 2017-2019 (Doctoral Dissertation, Universitas Perintis Indonesia)

- Dinkes Prov. Sultra, 2019. Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara Tahun 2019. Kendari: Dinkes Prov. Sultra.
- Enjelika, M. (2019). Gambaran Kadar Sgpt Pada Penderita Tb Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tb (Oat) Di Rumah Sakit Khusus Paru Kota Medan.
- Fadilla, M., & Utomo, B. (2018). Analisis Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaligondang Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 347-353.
- Febrina, Y. (2019). Analisis Kadar Serum *Glutamic Oxaloacetic Transaminase* (Sgot) Pada Pasien Tuberculosis Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. (Karya Tulis Ilmiah Thesis, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Google Inc. 2023. *Google Maps: Peta Lokasi Kelurahan Toronipa* dalam <http://maps.google.com/>.
- Gustiani, N., Parwati, I., Tjandrawati, A., & Lismayanti, L. (2014). Validitas Pemeriksaan *Complex Specific* Antigen Mycobacterium Tuberculosis Region Of Difference 1–3 Metode Rapid *Immunochromatography* Pada Sputum Penderita Tuberculosis Paru. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 241-246.
- Herlina. (2017). Gambaran Nilai Hematokrit Pada Penderita Tuberculosis (Tb) Yang Mendapat Pengobatan Obat Anti Tuberculosis (Oat) Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. (Karya Tulis Ilmiah Thesis, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Joegijantoro, Rudy. (2019). *Penyakit Infeksi, Cet.1*. Malang: Intimedia
- Karnen Garna, Baratawidjaja. 2013. *Imunologi Dasar*. Edisi Keenam. UI Press : Jakarta.
- Kartasmita, C. B. (2016). Epidemiologi tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.
- Kemenkes RI, (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar. Badan Kementerian Kesehatan. Jakarta, RI: 88
- Kemenkes Ri. (2017). Pengendalian Penyakit. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017, 160.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2015). Profil Kesehatan Republik Indonesia 2015. Jakarta: Kemenkes Ri.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2020). Profil Kesehatan Republik Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes Ri.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2020). Pedoman Nasional Pelayanan

Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes Ri.

Kholifah, A. N., Rinanto, Y., & Ramli, M. (2015). Kajian penerapan model guided discovery learning disertai concept map terhadap pemahaman konsep siswa sma kelas xi pada materi sistem imun. *Bio-Pedagogi*, 4(1), 12-18.

Mahkamin, M. A., Duka, R. S., & Sumenge, D. (2018, October). Deskriptif Antibodi Igg Dan Igm Pada Suspek Tb Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. In PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018 ISBN: 2549-0931 (Vol. 1, No. 3, pp. 626-635).

Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694-720.

Mulyantari, K., & Probahoosodo, M. Y. (2018). Penemuan (Deteksi) Antibodi Untuk Antigen Tuberkulosis Menggunakan Metode Imunokromatografi Di Penderita Tuberkulosis Paru. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 14(3), 127-130.

Nizar, M. (2017). Pemberantas dan Penanggulangan Tuberkulosis.

Nurjana, M. A. (2015). Faktor risiko terjadinya tuberculosis paru usia produktif (15- 49 tahun) di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 20736.

Nusahi, B. S. (2018). Sensitivitas Dan Spesifisitas Metode *Immunochromatography* (Ict-Tb) Terhadap Genexpert Mtb Pada Tersangka Penderita Tb (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Pandjita, Hardjasasmita. 2017. Ikhtisar Biokimia Dasar. FKUI : Jakarta. Riskesdas, 2018, Laporan Nasional 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

Profil Kesehatan, 2020, , Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

Riskesdas, 2018, Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

Rohayu, N., Yusran, S., & Ibrahim, K. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016 (Doctoral Dissertation, Haluoleo University).

Simamora, J. (2021). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis.

Suhar, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Dan Gambaran Radiologi Serta Tes Cepat Molekuler (Tcm) Dan Imunokromatografi Pada Pasien Suspek Tuberkulosis Di Rsud Batara Siang Pangkep= Risk Factors Of Tuberculosis And Radiology With Rapid Molecular Diagnostic Test And

- Immunochromatography In Suspect Tuberculosis Patient In Batara Siang Pangkep Hospital (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), 31-35.
- Tandjumbli, Yaumil Fachni. "imunopatogenesis tuberkulosis". YouTube.yaumil fachni tandjumbulu. 2021,6 Maret. https://youtu.be/E6yKRj_WBxc
- World Health Organization (WHO). (2021). Global Tuberculosis Report 2021. France: Who.*
- World Health Organization (WHO). (2015). Global Tuberculosis Report 2015. France: Who*