

## DAFTAR PUSTAKA

- Ameista, Wongkar Dan L.W.A. Rotty. (2017). Gambaran Laju Endap Darah Dan C-Reactive Protein Pada Tuberkulosis Paru Di Manado 2016.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135-140.
- Atmayanta, N. (2019). Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Immunokromatografi (Ict) Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Konawe. (2022). Kecamatan Soropia Dalam Angka 2022. <https://konawekab.bps.go.id>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. (2021). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Penyakit Di Sulawesi Tenggara, 2020. Di Badan Pusat Dasar Provinsi Sulawesi Tenggara. <https://sultra.bps.go.id/Statictable/2021/04/27/3075/Jumlah-Kasus-Penyakit-Menurut-Kabupaten-Kota-Dan-Jenis-Penyakit-Di-Sulawesi-Tenggara-2020.html>.
- Bahar, A Dan Z Amin. (2014). Ilmu Penyakit Dalam Edisi Vi. Jakarta : Internapublishing.
- Baratawidjaja, Kg Dan Iris Rengganis, (2022). Imunologi Dasar. Balai Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bozzano, Marras And Adm. *Immology Of Tuberculosis. Mediterr j Hematol Infect Dis.* (2014); (1):30-2.
- Buntuan, V. (2014). [Jurnal]. Gambaran Basil Tahan Asam (Bta) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Siti Maryam Manado Periode Januari 2014 s/d Juni 2014.
- Candra Widyanto, Faisalado. Cecep Triwibowo, (2013). *Trend Disease Trend Penyakit Saat Ini.* Dki Jakarta : Cv Trans Info Media.
- 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.
- Depkes Ri, (2016). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- El-Moamly, A. A. (2014). *Immuno-chromatographic Techniques: Benefits For The Diagnosis Of Parasitic Infections.* *Austin Chromatogr* 1 (4): 1-8.
- Finell Sme Cjd. *Latent Tuberculosis Infection In Children: A Call For Revise* Geneva: World Health Organization; (2020). *Mediterr j Hematol Infect Dis.* 2014;6(1):30.
- Google Inc. 2023. Google Maps: Peta Lokasi Desa Bokori. <http://maps.google.com/>
- Gulo, A., Warouw, S. P., & Brahmana, N. E. B. (2021). Analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja UPT Puskesmas

- Padang Bulan Kota Medan tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 128-137.
- Gustiani, N., Parwati, i., Tjandrawati, A., & Lismayanti, l. (2014). *Validitas Pemeriksaan Complex Specific Antigen Mycobacterium Tuberculosis Region Of Difference 1-3 Metode Rapid Immunokromatography Pada Sputum Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 241-246.
- Inayah, S, Wahyono, B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru Dengan Strategi Dots. *Higeia ( Journal Of Public Health Research And Development)*, 3(2), 223-233.
- Jayalie, (2015). Dini ,D., & Secara Non Invasif, C.V.D. *Jurnal Mahasiswa Nizakedokteran Indonesia Tinjauan Pustaka*.
- Karnea Garna. (2013). *Imunologi Dasar*. Edisi Keenam. Iu Press : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indoneisa. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khaerunnisa, K. (2019). Hubungan Antara Lingkungan Kerja Dengan Perilaku Merokok Nelayan Di Pesisir Kabupaten Pangkep Dan Kota Makassar.
- 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.
- Kim, S., De Los Reyes V, A. A., & Jung, E. (2020). Country Spesifik Intervention.
- Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Bayumas Provisinsi Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694 – 720.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Ed-1-Cetakan 2. Depok: Rajawali Pers, 2017.
- Nanda, (2015). *Diagnosa Nanda (Nic&Noc) Disertai Dengan Discharge Planning*. Jogjakarta: Mediacion.
- Nangi, M. G., & Fety, Y. (2020). Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Daerah Pesisir Dan Daerah Pegunungan: Studi Komparasi Puskesmas Benu-Benua Dan Anggaberu. *Miracle Journal Of Public Health*, 3(2), 163-171.
- Orient Gene Tb Rapid Test Cassete, (2023). *Orient Gene Tuberkulosis Igg/Igm Rapid Test*
- Pratama, T. W. Y., Tamtomo, D., & Sulaeman, E. S. (2018). Factors Associater With The Completeness Of Inpatient Medical Record Filling In Dr. R Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro, East Java. *Journal Of Health Policyanagement*, 3(1), 110.  
<https://doi.org/10.26911/thejhpm.2018.03.01.01>.
- Prieto-Peña, D. (2020). Agen Biologis Dan Penghambat Molekul Kecil Dalam Kondisi Autoimun Sistemik: Pembaruan. *Dokter Magang Pol Arch*, 131, 171-81.

- Rahmatillah, T., Acang, N., & Afgani, A. (2018). Gambaran Karakteristik Penderita Tb Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung Tahun 2017. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 518-525.
- Rantini M. (2016). *Tuberculosis Prevention : What To Know Tuberculosis – Prevention* ( Akses 17 Desember 2022).
- Rekam Medik Kecamatan Soropia. (2022). *Rekam Medik Dalam Angka 2022.Tahun 2022*. Kendari: Rekam Medik Kecamatan Soropia.
- 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).
- Sulidah, S. (2021). Pemberdayaan Kadr Kesehatan Dalam Penedalihan Tuberculosis Diwilayah Pesisir Melalui “ Program Ketuk Pintu”. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 1(1), 18-25.
- Tjandumbu, (2021). [Youtube]. *Imunopatogenesis Tuberculosis 2021*.
- Wenas, A. R., Kandou, G. D., & Rombot, D. V. (2015). Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Didesa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2).
- World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2019*.
- World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2020*.
- World Health Organization. (2017). *Global Tuberculosis Report*. New York:Anonim
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Tuberculosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat Di Rs Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), 17–28.
- Yunianti, R. P. (2015). *Pemeriksaan Kadar Haemoglobin (Hb) Pada Petugas Parkir Jalan Raya Di Kec. Krian Kab. Sidoarjo* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).