

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Nur; Heliza Rahmania Hatta, 2017. *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis*
- Andika Aliviameita; Puspitasari, 2019. "*Buku Ajar Hematologi*", Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 56 halaman.
- Andi Azizah Nur Fadhilah Salim; Shofiyah Latief; Febie Irsandy Syahrudin; Edward Pandu Wiriansya; Ana Meliyana, 2023. *Hubungan Antara Lesi Foto Thorax Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Sputuh BTA.*
- Berliana Rahmawati, 2019. *Gambaran Jumlah Eosinofil Pada Pengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Paket di RSUD BANGKINANG.*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu, 2022. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu*, 167 halaman.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2022. *Profil Kesehatan Lampung*, 339 halaman.
- Eka Sri Lestari, 2022. *Gambaran Jumlah Sel Neutrofil Pada Penderita TB Paru Systematic Review.*
- Ellies Tunjung SM, 2020. *Status Kadar Hemoglobin dan Jenis Leukosit Pada Pasien TB Paru Di Surabaya.*
- Enzhuo Yang; Rui Yang; Ming Guo; Dan Huang; Wandang Wang; Zhuoran Zhang; Kristal Chen; Feifei Wang; Wenzhe Ho; Ling Shen; Heping Xiao; Zheng W.Chen dan Hongbo Shen, 2018. Infeksi strain tuberkulosis yang resistan terhadap beberapa obat (TB-MDR) pada kera mengakibatkan beban basil yang tinggi di saluran napas, sehingga mendorong respons imun bawaan/adaptif yang luas
- Hairani Tia, 2019. *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di RS Khusus Paru Medan.*
- Kemenkes RI, 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, 139 halaman.
- Kemenkes RI, 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Jakarta
- Kemenkes RI, 2020. *Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistensi Obat di Indonesia.*
- Kemenkes, 2022. Leukositosis at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/336/leukositosis [Accessed Juli 19, 2022].
- Lizhuang; Ling yang; Linsheng li; Zhaoyang; Gong Wenping, 2023. *Mycobacterium tuberkulosis ; Respon imun, biomarker dan intervensi terapeutik.*

- Syarifah Khaironi, Mellysa Rahmita, Ranti Siswani, 2017. *Gambaran Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan Dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif Di Puskesmas Pekanbaru.*
- Nurhawani Ritonga, 2020. *Pemeriksaan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru.*
- Nursia; Ramli; Hamidah Rahman, 2022. *Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate.*
- Padila, 2017. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam.*
- Pallavi Chandra; Steven j. Grigsby; Jennifer A, 2022. *Immune evasion and provocation by Mycobacterium tuberculosis.*
- Pery Boy Chandra Siahaan; Nurbaiti situmorang; Suharsih; Dewi Novina, 2022. *Perbandingan Uji Diagnostik Gen Expert MTB/ RIF Dengan Kultur Sensitifitas Antibiotik Dalam Mendeteksi Resistensi Rifampisin Mycobacterium tuberculosis Pada Pasien TB Paru di RSUD H. Adam Malik Medan.*
- Nurhawani Ritonga, 2020. *Pemeriksaan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru.*
- Rizqi Putri Azhari, 2023. *Perbedaan Rasio Neutrofil Dan Limfosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sensitif Obat Dan Resistensi Obat Dengan Analisis Data Sekunder Di RSUD Raden Mattaher Kota Jambi Periode 2018-2022.*
- Rk; Cut Ryla NiaGita; Vivi Mardina, 2019. *Pemeriksaan Jumlah Leukosit Laju Endaap Darah dan Bakteri Tahan Asam (BTA) Pada Pasien Penyakit Tuberkulosis Paru di RSUD Langsa.*
- Tio Fahmi Putra SY, 2020. *Perbedaan Hitung Jenis Leukosit Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah Pengobatan dengan Obat Anti Tuberkulosis Selama 3 Bulan di RSUD ARIFIN AHMAD Pekanbaru.*
- Wahdi Achmad; Dewi Retno Puspitosari, 2021. *Mengenal Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC dengan Aplikasi, 20 halaman.*
- World Health Organization, 2022. *Global Tuberculosis Report.*