

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., 2017. Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru di Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* , Volume 3, 22.
- Alviameita A, Puspitasari, 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah.
- Angkasawati, B., 2018. Gambaran Jumlah Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di RS. Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan. 4.
- Arianda, D., 2015. *Buku Saku Analis Kesehatan Revisi ke-5*. Bekasi: Analis muslim publishing.
- Dhanny dkk, 2021. Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *FK Umj*, Volume 2, p. 66.
- Desmawati, 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media.
- Dewi , 2019. *Diabetes Meliitus dan Infeksi tuberkulosis -Diagnosis dan Pendekatan Terapi*. Yogyakarta : Andi.
- Dinkes Provinsi Lampung , 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Bandar Lampung
- Dotulong, Jendra Fj, 2015. Hubungan umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB paru di Desa Wori Kecamatan Wori.
- Kemenkes , 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes , 2017. *Modul Pelatihan Laboratorium TB Bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: Kemenkes RI .
- Kemenkes RI, 2018. *Infodatin Pusat Data dan Informasi, Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes.
- Kemenkes RI, 2020. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Line Probe Assay (LPA) Lini Dua*. Jakarta: Kemenkes.
- Kemenkes RI, 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosisi Resisten Obat di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemenkes RI, 2021. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kemenkes, 2017. Modul Pelatihan Laboratorium TB bagi Petugas di Fasyankes.78.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI, 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Khaironi Syarifah dkk, 2017. Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif di Puskesmas Pekanbaru. *Jurnal Analisis Kesehatan*, Vol 69.
- Kiswari, R., 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Semarang-Jawa Tengah: Penerbit Erlangga.
- Koehane et al, 2016. *Rodaks Hematology Clinical Principles and Applications*. Fifth ed. Canada: Elsevier.
- Lestari dkk, 2022. Perbedaan usia dan jenis kelamin terhadap ketuntasan pengobatan TB paru di puskesmas kota kupang
- Lin Fei Shen et al, 2015. A Cross Sectional and Follow Up Study Of Leukopenia in Tuberculosis Patients Prevalance Risk Factors and Impact of Anti Tuberculosis Treatment. *Journal of Thoracic Disease* , Volume 7. 2235.
- Meliasari, 2021. Terapi Tuberkulosis. *Jurnal Medika Hutama*, Volume 03, 1574.
- Mikrobiologi, B., 2017. *Buku Panduan Pemeriksaan Sputum BTA*. Makassar: Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin.
- Nurhayati T dkk, 2016. Gambaran Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis leukosit pada Penderita Tuberkulosis. 3.
- Oehadian, A., 2003. *Aspek Hematologi Tuberkulosis*. Bandung: Sub Bagian Hematologi-Onkologi Medik SMF Penyakit dalam RS Perjan Hasan Sadikin/FK Unpad Bandung.
- Putra, T. F., 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. 1.
- Setiabudy Rianto dkk, 2012. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Departemen Farmokologi dan Terapeutik FK UI ed. Jakarta: Balai penerbit FKUI .
- Sinaga, F. A., 2010. Interaksi Farmakokinetik Pada Distribusi Obat. *Pengabdian Masyarakat*, Volume 16, 49.
- Sitanggung, C., 2020. Pemeriksaan Jumlah Sel Limfosit Pada Penderita

Tuberkulosis Paru. 15.

Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Sagung Seto.

Sormin, D. E., 2018. Neutrophyl Lymphocyte Ratio pada Pasien Tuberkulosis Paru dan Tuberkulosis Resisten Obat. *Respir Indo*, Volume 38, 179.

Syakur dkk, 2019. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Kota Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, p. 18.

Ulya N dkk, 2018. Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis Terhadap Jenis Leukosit di Puskesmas Kedungmundu dan Puskesmas Tlogosari etan Semarang. Vol 5.

Velma, B., 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado. *Jurnal e-biomedik*, 594.

WHO, 2021. *Global Tuberculosis Report*. :World Health Organization.

Wijaya Chandra, Fatmawati, 2018. Peranan Sel Sistem Imun Alamiah Pada Infeksi Mycobacterium tuberculosis. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, Volume 1, 74.