

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, F., Herman, D., & Ariani, N. (2020). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Albumin pada Pasien*.
<http://jikesi.flk.unand.ac.id/index.php/jikesi/article/view/146>.
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. Lampung:
https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2019/08_Profil-Kesehatan_Lampung_2019.pdf.
- Djojodibroto, R. D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Dotulong, J. F., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). *Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/7773>.
- Gupta KB, G. R. (2009). *Tuberculosis and Nutrition*. Lung India.
- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3718/1/fkm-hiswani6.pdf>.
- Isselbacher, Baraunwald, Wilson, Martin, Fauci, & Kasper. (1999). *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kauffman, S. H., & Scaible, U. E. (2007). *Malnutrition And Infection: Complex Mechanisms and Global Impact*. PLOS Medicine.
- Kee, J. L. (1997). *Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes, RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,
<https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>.
- Kemenkes RI. (2017). *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis bagi Petugas di Fasyankes*. Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Subdirektorat Tuberkulosis Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2013). *Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. (2006). *Panduan Bagi Petugas Laboratorium Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit & Penyehatan Lingkungan.
- Koolman, J., & Rohm, K.-H. (2000). *Atlas Berwarna dan Teks Biokimia*. Jakarta: Hipokrates.
- Nasution, S. D. (2015). *Malnutrisi dan Anemia pada Penderita Tuberkulosis Paru*. majority.
- Martina, A. D. (2012). *Hubungan usia jenis kelamin dan status nutrisi dengan kejadian anemia pada pasien tuberkulosis di RSUP DR. Kariadi Semarang*. Jurnal Kesehatan Universitas.
- Memon, A., & R., N. (2014). *Protein and Albumin*. Sindh, Pakistan: New York Science Journal.
- Muchtar, N. (2018). *Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru pada Pasien yang Berkunjung ke Unit DOTS RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015*. Jurnal FK UNAND.
- Murray, K. R., Granner, K. D., & Rodwell, W. V. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: TIM.
- Nurjannah, N., & Sudana, I. M. (2017). *Analisis Pengaruh Fase Pengobatan, Tingkat Depresi dan Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Penderita Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas se-Kecamatan Genuk Kota Semarang*.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/13777>.
- Papathakis, P., & Piwoz, E. (2008). *nutrition and tuberculosis: a review of the literature and considerations for TB control programs*. Washington: United States Agency for International Development.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Puspita, E., Christianto, E., & Yovi, I. (2006). *gambaran status gizi pada pasien tuberkulosis paru (TB Paru) yang menjalani rawat jalan di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Pekanbaru: Universitas Riau.

- Ramzie, M. (2009). *Gambaran Perubahan Berat Badan pada Pasien Tuberkulosis Selama Pengobatan DOTS di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru medan Tahun 2009*. Medan : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Simbolon, H. T., Lombo, J. C., & Wongkar, M. C. (2016). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Paru*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14473>.
- Supariasa, I. D., Fajar, I., & Bakri, B. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suryaatmadja, Marzuki (2004). *Tabel Konversi Sistem Satuan SI - Konvensional & Nilai Rujukan Dewasa - Anak Parameter Laboratorium Klinik*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia.
- Suyono. (2005). *Pokok Bahan Modul Perumahan dan Pemukiman Sehat*. Jakarta: Pusdiknaker.
- Tahan B., B. A. (2019). *Pemeriksaan Jumlah Leukosit , Laju Endap Darah Dan Tuberculosis Paru Di Rsud Langsa Evaluation Of Leukosit , Blood Rate And Bacterial Acid (Bta) In Patients Of Lung Tuberculosis Disease At Langsa Hospital Infeksi adalah keadaan masuknya bakteri atau mik*.
- Tiwari, S. K. (2012). *Relationship between sputum smear grading and smear conversion rate and treatment outcome in the patients of pulmonary tuberculosis undergoing DOTS- A prospective cohort study*. Indian Journal of Tuberculosis.
- Umam, K., Ramdhani, Y., & Zulfikar, Z. (2017). *Efek Kadar Albumin terhadap Perbaikan Klinis Pasien TB di Instalasi Pelayanan Tuberculosis Terpadu (PTT) RSUDZA*. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/article/view/6762>.
- Utji, R., & Harun, H. (1994). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Bagian Mikrobiologi FKUI.
- Werdhani, R. A. (2021). *Patofisiologi, Diagnosis, dan Klafifikasi Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas, Okupasi, dan Keluarga FKUI.
- WHO. (2021). *Tuberculosis Global Report 2021*. World Health Organization:
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>.