

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I. M. (2018). *Hematologi Klinik Ringkas* (Khastrifah & P. D. Letare (Eds.)). EGC.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, dan Adelberg* (Edisi 23). EGC.
- Dayani, S. A. (2019). *Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2017-2018*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Dinkes Metro. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019*.
- Farhanisa, Untari, E. K., & Nansy, E. (2015). Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kategori 1 Pada Pasien TB Paru di Unti Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN, Vol 3. No, 1–12*.
- FKUI (Ed.). (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (Revisi). Binarupa Aksara.
- Gafur, A. (2019, Desember). Jumlah Penderita TBC di Lampung Capai 36 Persen. *Lampost Online*. <https://www.lampost.co/berita-jumlah-penderita-tbc-di-lampung-capai-36-persen.html>
- Gandasoebrata, R. (2009). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat.
- Gunawan, S. G. (Ed.). (2012). *Farmakologi dan Terapi* (Edisi 5). FKUI.
- Hartono, A. (2006). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit* (M. Ester (Ed.); Edisi 2). EGC.
- Hillman, R., Ault, K., Leporrier, M., & Rinder, H. (2010). *Hematology in Clinical Practice* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Kawai, K., Villamor, E., Mugusi, F. M., Saathoff, E., Urassa, W., Bosch, R. J., Spiegelman, D., & Fawzi, W. W. (2011). Predictors of change in nutritional and hemoglobin status among adults treated for tuberculosis in Tanzania. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 15*(10), 1380–1389. <https://doi.org/10.5588/ijtld.10.0784>
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364*.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI. (2017a). *Modul Pelatihan Labortorium Tuberculosis Bagi Petugas di Fasyankes*.

- Kemenkes RI. (2017b). *Pengobatan Pasien Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2017c). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Kemenkes RI. (2021). *Modul LJJ Pengobatan Pasien TB*.
- Keohane, E. M., Otto, C. N., & Walenga, J. M. (2020). *Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications* (6th ed.). Elsevier.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2013). *Buku Ajar Patologi Robbins* (Edisi 9). Elsevier.
- Longo, Fauci, D., Kasper, Hauser, Jameson, & Loscalzo (Eds.). (2012). *Harrison Manual of Medicine* (18th ed.). McGraw-Hill Medical.
- Mehta, A. B., & Hoffbrand, A. V. (2000). *Haematology at a Glance*. Blackwell Science.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Salemba Medika.
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (Edisi 2). Trans Info Media.
- Oyer, R. A., & Schlossberg, D. (2011). Hematologic Complications of Tuberculosis. In D. Schlossberg (Ed.), *Tuberculosis and Nontuberculous Mycobacterial Infections* (6th ed.). ASM Press.  
<https://doi.org/10.1128/9781555817138.ch29>
- Rahajoe, N. N., Nawas, A., B Setyanto, D., Kaswandani, N., Triasih, R., Indawati, W., & Yani, F. F. (2016). *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabedia dan Kanal Medika.
- Rodak, B. F., & Carr, J. H. (2016). *Clinical Hematology Atlas* (5th ed.). Elsevier.
- Sei, W. L., Young, A. K., Young, S. Y., Um, S. W., Sang, M. L., Yoo, C. G., Young, W. K., Sung, K. H., Shim, Y. S., & Yim, J. J. (2006). The Prevalence and Evolution of Anemia Associated With Tuberculosis. *Journal of Korean*

*Medical Science*, 21(6), 1028–1032.  
<https://doi.org/10.3346/jkms.2006.21.6.1028>

Sibuea, D. W. H., Panggabean, D. M. M., & Gultom, D. S. P. (2009). *Ilmu Penyakit Dalam*. Rineka Cipta.

Suhartati, R. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 29.  
<https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.108>

Tankeshwar, A. (2021). *Ziehl-Neelsen Technique- AFB Staining • Microbe Online*. Microbeonline.Com. <https://microbeonline.com/ziehl-neelsen-technique-principle-procedure-reporting/>

Tarwoto, & Wartonah. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Trans Info Media.

Thuraidah, A., Widya Astuti, R. A., & Rakhmina, D. (2017). Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberculosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 42. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i2.157>

Weiss, G., & Goodnough, L. T. (2005). Anemia of chronic disease (Anemia of inflammation). *N Engl J Med*.

WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report 2019*.

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan* (Edisi 2). Erlangga.