

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Pusat Data dan Informasi Tuberkulosis. InfoDATIN. 2018.
2. World Health Organization. Global Tuberculosis Report. 2018
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. 2018:107-108.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan 2014. Tuberculosis Prevention and Control, Tuberculosis Drug Therapy. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. 2014:38
5. Basu Roy R, Whittaker E, Seddon JA, Kampmann B. Tuberculosis susceptibility and protection in children. *Lancet Infect Dis*. 2018;3099(18):1-13.
6. Yang Q, Hanekom W, Vallaria F, Rozot V, Davis MM, Walzl G, et al. A multi-cohort study of the immune factors associated with *M. tuberculosis* infection outcomes. *Nature*. 2018;560(7720):644-8.
7. Iqbal S, Ahmed U, Badshah S, Zaidi H. Monocyte Lymphocyte Ratio as a Possible Prognostic Marker in Antituberculous Therapy. *J Rawalpindi Med Coll*. 2014;18(2):178-81.
8. Murray PR. *Medical Microbiology*. Seventh Edition. Philadelphia;2013.
9. Jawetz, Brooks GF, penyunting. *Medical Microbiology*. United States of America;2007.
10. Murray, Mason RJ, penyunting. *Textbook Of Respiratory Medicine*. Philadelphia;2010.
11. Travar M. Group SM Regulation of Innate and Adaptive Immune Response to *M. tuberculosis* by Interferons Type I, II and III. 2016.
12. Serafino RL, Mbbs W, Med T. TB Manifestations *SSMJ*. 2013;6(3):52-6.
13. Murphy K. *Immunobiology* 9th Edition. Janeway's *Immunobiology*. 2017:257-295.
14. Fathima SJ. Blood Cells and Leukocyte Culture – A Short Review. *Open Access Blood Res Transfus J*. 2017;1(2):1-2.

15. Dale DC, Boxer L, Conrad Liles W. The Phagocytes: Neutrophils and Monocytes. *Blood*. 2008;112(4):935-945.
16. Owen JA. *Kuby Immunobiology*. Seventh Edition. United States of America;2009.
17. La Manna MP, Orlando V, Dieli F, Carlo PD, Cascio A, Cuzzi G, dkk. Quantitative And Qualitative Profiles of Circulating Monocytes May Help Identifying Tuberculosis Infection and Disease Stages. *Plos One*. 2017;12(2):1371.
18. Agustina F, Saleh YD, Kusmanto H. Determinan kejadian TB Paru BTA (+) di Kabupaten Bandung Barat. *Ber Kedokt Masy*. 2018;32(9):331.
19. Narasimhan P, Wood J, MacIntyre CD, Mathai D. Risk Factors for Tuberculosis. 2013 January 5; volume 2013:11.
20. Dahlan MS. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta;2010.
21. Wang, J., Yin Y., Wang X., Pei, H., Kuai, S., Gu, L., Xing, H., Zhang, Y., Huang, Q., Guan B. Ratio of monocytes to lymphocytes in peripheral blood in patients diagnosed with active tuberculosis. *Braz J Infect dis*. 2015;19(2):125-131
22. Dina, Yudi Y, Zaini M. Gambaran Pemeriksaan Hapusan Darah Tepi *Diffcount* (Sel Limfosit) pada Penderita TBC di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*. 2019;2(1).
23. Christin Naomi Marbun. Gambaran Jumlah Monosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Mendapat Terapi Obat anti Tuberkulosis di RS. Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan tahun 2019. Palembang;2019.
24. Siskia Azizah. Hitung Jumlah Limfosit dan Monosit pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Sedang Melakukan Pengobatan di Puskesmas Poasia Anduonohu Kota Kendari. Kendari;2018.
25. Syarifah K, Mellysa R, Siswani R. Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif di Puskemas Pekanbaru. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*. 2017;5(2).
26. Puput DA, Isfandiari MA. Hubungan Tingkat Kepositifan BTA Awal Dengan Kegagalan Pengobatan OAT Kategori 1. Surabaya;2016.

27. Oktia, T.S. Gambaran Tingkat Kepositifan Basil Tahan Asam Angka Konversi dan Hasil Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru Kategori I di UP4 Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2009–2012. *Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura, Issue Tuberkulosis*. 2014. pp. 5–13.
28. Wei Wang, Li-Fei W, Yan-yan L, Fang Y, Lei Z, Xian-hui Z. Value of the Ratio of Monocytes to Lymphocytes for Monitoring Tuberculosis Therapy. *Canad J of Infect Dis and Med Micro*. 2019 May 27; volume 2019:5.
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no. 67 Tahun 2016.

