

## DAFTAR PUSTAKA

- Abay, F., A. Yalew, A. Shibabaw, dan B. Enawgaw. 2018. Hematological Abnormalities of Pulmonary Tuberculosis Patients with and Without HIV at the University of Gondar Hospital , Northwest Ethiopia : A Comparative Cross-Sectional Study. *Tuberculosis Research and Treatment*, 1–7. Tersedia di: <https://www.hindawi.com/journals/trt/2018/5740951/> Diakses tanggal 19 April 2020
- Abdelkareem, Y., A. M. Hashim, dan H. Abdelazim. 2015. Hematological Changes in Pulmonary Tuberculosis. *Al-Azhar Assiut Medical Journal*. 13(4) 224–229. Tersedia di: <http://www.aamj.eg.net/journals/pdf/2825.pdf> . Diakses tanggal 10 April 2020
- Ain, A. Q. 2018. Gambaran Indeks Eritrosit pada Penderita Tuberkulosis (Tbc) Paru pada Usia 15-55 Tahun. Karya Tulis Ilmiah Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Tersedia di: <http://repo.stikesicmejbg.ac.id/556/1/151310005%20ASA%20QURROTUL%27%20AIN%20KTI.pdf>. Diakses pada tanggal 24 November 2019
- Arika W.M., Nyamai D.W, Musila M.N., Ngugi M.P. and Njagi E.N.M. 2016. Hematological Markers of In Vivo Toxicity. *Journal of Hematology & Thromboembolic Diseases*, 04(02): 4–10. Tersedia di: <https://www.longdom.org/open-access/hematological-markers-of-in-vivotoxicity-2329-8790-1000236.pdf>. diakses tanggal 11 Desember 2019
- Bakta, I M. 2012. Buku Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC
- Balitbangkes Kemenkes R I. 2013. Laporan Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Tersedia di: <https://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>. Diakses pada tanggal 23 November 2019
- Elyass, M., A. Abdullah, E. Samuel, N. Yassen, dan A. M. Elnour. 2017. Hematological

Parameters Among Tuberculosis Patients Under Treatment Attending Kosti and Kenana Teaching Hospitals in White Nile State, Sudan. *American Journal of Research Communication*. 5(6) 58–94. Tersedia di: [http://www.usa-journals.com/wp-content/uploads/2017/05/Elyass\\_Vol56.pdf](http://www.usa-journals.com/wp-content/uploads/2017/05/Elyass_Vol56.pdf). Diakses tanggal 20 April 2020

Endahyani, S. N., K. Adi, dan C. Anam. 2010. Histogram Dan Nilai Derajat Keabua Citra Thoraks Computed Radiography (Cr) untuk Penderita Tuberculosis(Tb) Paru-Paru. *Jurnal Sains dan Matematika* 18(4): 118-122 Tersedia di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sm/article/view/6245> Diakses pada tanggal 2 Januari 2020

Fathana, P. B., G. W. Buanayuda, N. A. Putri. 2012. Hematologic Examination In Pulmonary Tuberculosis Patient Addmitted In 2011-2012. Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Mataram. Tersedia di: <http://jku.unram.ac.id/article/view/65/55> Diakses pada tanggal 2 Januari 2020

Hapsari, A. R., F. Faridah., A. F. Balwa,dan L. D. Saraswati. 2013. Analisis Kaitan Riwayat Merokok Terhadap Pasien Tuberkulosis Paru ( TB Paru ) di Puskesmas Sronдол, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(2): 47–50. Tersedia di : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10873> Diakses pada tanggal 11 Desember 2019

Javed, I., M. T. Javed, Z. Mahmood, M. Riaz, R. Iqbal, dan A. Rasul. 2018. Hematological Profiling of Tuberculosis- Infected and Co-Morbid Patients : A Study Carried Out in Central Punjab , Pakistan. *European Journal of Inflammation*. 16, 1–6. Tersedia di: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2058739218818684?icid=int.sj-full-text.similar-articles.1>. Diakses tanggal 20 April 2020

Kalma, Rafika, dan A. R. Bachtiar. 2019. Trombosit dan Kadar Hemoglobin pada Pasien Tuberkulosis Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 10(2) 143–151. Tersedia di: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id>. Diakses tanggal 19

April 2020

Kassa, E., B. Enawgaw, A. Gelaw, dan B. Gelaw. 2016. *Effect of Anti-Tuberculosis Drugs on Hematological Profiles of Tuberculosis Patients Attending at University of Gondar Hospital, Northwest Ethiopia*. Research Article of BMC Hematology. Tersedia di: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4706672/pdf/12878\\_2015\\_Article\\_37.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4706672/pdf/12878_2015_Article_37.pdf). Diakses tanggal 19 April 2020

Kemendes R I. 2018. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018. Jakarta Selatan. Tersedia di: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberculosis-2018.pdf>. Diakses pada tanggal 3 November 2019

Khaironi S., M. Rahmita, dan R. Siswanti, 2017. Gambaran Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum Pengobatan Dengan Setelah Pengobatan Satu Bulan Intensif di Pukesmas Pekanbaru. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinik Sains*. 5 (2). Tersedia di: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/384> Diakses pada tanggal 15 Januari 2020

Lasut, M. N., L. W. A. Rotty, dan E. B. I. Polli. 2013. Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014 –Desember 2014. Artikel Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. Tersedia di: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/11025/0> Diakses pada tanggal 11 Desember 2019

Mandal, S. K., dan L. Chavan. 2016. Hematological Profile in Patients Suffering From Tuberculosis and Treatment Response. *Journal of Medical Science and Clinical Research* 04(10) 13146–13150. Tersedia di: <http://jmscr.igmpublication.org/v4-i10/56%20jmscr.pdf>. Diakses tanggal 19 April 2020

Manurung, Santa., Suratun., Ns. Krisanty, Paula dan Ns. N L P. Ekarini. 2013. Buku Asuhan

Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan. CV. Trans Info Media

Mohammed, M. A. S. 2016. Some Hematological Parameters among Patients with Pulmonary Tuberculosis – Khartoum State. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*. 4(1) 99–111. Tersedia di: <http://saspublisher.com/wp-content/uploads/2016/02/SJAMS-41B-99-111.pdf>. Diakses tanggal 19 April 2020

Prameswari, R. D., dan A. I. Wahyudi. 2015. Gambaran Jumlah Trombosit Terhadap Penderita Tuberkulosis Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Paket (Oat) di Puskesmas Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Sains* 5(10). Tersedia di: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/596> Diakses pada tanggal 11 Desember 2019

Revin, V.V., A.A. Ushakova, N.V.Gromova, L.A.Balykova, E. S. Revina, V. V. Stolyarova, T. A. Stolbova, I. N. Solomadin, A. Y. Tychkov, N. V. Revina, dan O. G. Imarova. 2017. *Study of Erythrocyte Indices, Erythrocyte Morphometric Indicators, and Oxygen-Binding Properties of Hemoglobin Hematoporphyrin Patients with Cardiovascular Diseases*. Artikel Penelitian Advances in Hematology. <https://www.hindawi.com/journals/ah/2017/8964587/>. Diakses tanggal 11 Desember 2019

Singh, K., K. Kachhawa, R. Bagdi, dan S. Tamrakar. 2017. Study of The Various Hematological Parameters in Z-N Positive Pulmonary Tuberculosis Patients of Urban Population of Central India. *International Journal of Biomedical Research*. 8(06) 339–343. Tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/318153082\\_Study\\_of\\_the\\_various\\_hematological\\_parameters\\_in\\_Z-N\\_positive\\_pulmonary\\_tuberculosis\\_patients\\_of\\_urban\\_population\\_of\\_Central\\_India/link/595bd3df458515117741b884/download](https://www.researchgate.net/publication/318153082_Study_of_the_various_hematological_parameters_in_Z-N_positive_pulmonary_tuberculosis_patients_of_urban_population_of_Central_India/link/595bd3df458515117741b884/download). Diakses tanggal 27 April 2020

Suhartati, R., dan Y. Alwi. 2015. Gambaran Indeks Eritrosit pada Pasien Tuberkulosis Paru.

- Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada 14(1): 29-33. Tersedia di: [https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/108](https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/108) Diakses pada tanggal 3 November 2019
- Suharyo. 2013. Determinasi Penyakit Tuberkulosis di Daerah Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(5): 85–91. Tersedia di: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2834> Diakses pada tanggal 7 Januari 2020
- Sulochana, S., S. V. dan C. Srinivasan. 2018. Pulmonary Tuberculosis - A Prospective Analysis of Hematological Changes. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 11(4) 2–5. Tersedia di: <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/23177>. Diakses tanggal 12 April 2020
- Thatoi, P. K., dan S. Khadanga. 2013. Pulmonary Tuberculosis and Its Hematological Correlates. *Transworld Medical Journal*, 1(1) 11–13. Tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/310827500\\_Pulmonary\\_Tuberculosis\\_and\\_its\\_hematological\\_correlates](https://www.researchgate.net/publication/310827500_Pulmonary_Tuberculosis_and_its_hematological_correlates). Diakses tanggal 12 April 2020
- Thuraidah, A., Rima, A. W. A., Dinna, R. Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberculosis. *Medical Laboratory Journal* 3(2): 42-46. Tersedia di: <https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/157> Diakses pada tanggal 3 November 2019
- Wahid, Ns. Abd., Imam, Suprpto . 2013. Buku Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Respirasi. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan. CV. Trans Info Media.
- World Health Organization, 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. France. Tersedia di: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf>.

Diakses tanggal 17 Januari 2020

Yunis, A. 2018. Gambaran Nilai Indeks Eritrosit pada Penderita Tuberculosis Paru di RSUD Kota Kendari. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari. Tersedia di: <http://repository.poltekkeskdi.ac.id/721/>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2019