

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani dan B. Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ariati, N. K. D. 2013. Perbedaan Kadar Gemoglobin, Hematokrit, dan Jumlah Eritrosit Berdasarkan Usia Kehamilan. (K. K. R. I. P. K. K. Denpasar, Ed) (Karya Tulis Ilmiah). Jurusan Analisis Kesehatan.
- Bakta, I. M. 2012. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta:ECG.
- Bashir, A. B., S. A. Abdallah., and A. A. Mohamedani. 2015. Anemia Among Patients With Pulmonary Tuberculosis In Port Sudan, Eastern Sudan. *International Journal of Recent Scientific Research*. 6(5).https://researchgate.net/publication/277775232_Anemia_Among_Patient_With_Pulmonary_Tuberculosis_in_Port_Sudan_Eastern_Sudan [diakses pada tanggal 21 April 2020]
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Immunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas*. Jakarta : Penerbit In Media
- Denisica, N. S. 2015. Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung*. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/1469/1308> [diakses pada tanggal 5 Januari 2020]
- Evelyn, C., dan Pearce. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Fathana, P. B., G. W. Buanayuda, dan N. A. Putri. 2013. Hematologic Examination In Pulmonary Tuberculosis Patient Addmitted In General Hospital West Nusa Tenggara Barat Province in 2011-2012. *Jurnal Kedokteran Universitas Mataram*. 2(3) : 27-37. <https://jku.unram.ac.id/article/view/65/55> [diakses pada tanggal 20 April 2020]
- Fauziah, I., G. E. Siahaan. 2015. Kadar Hemoglobin (Hb) Penderita TB Paru Dalam Masa Terapi OAT (Obat Anti Tuberkulosis) di Puskesmas Haji Abdul Halim Hasan Binjai. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, & Kesehatan*. 1(1) : 13-17. <https://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/download/14/628> [diakses pada tanggal 20 April 2020]
- Fredy, P. 2012. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September – November 2010. Naskah Publikasi Universitas Tanjungpura.

<https://media.neliti.com/media/publications/194040-ID-none.pdf> [diakses pada tanggal 5 Mei 2020]

Gil-Santana, L., L.A.B. Cruz, M.B. Arriaga, P.F.C. Miranda, K.F Fukutani, Silveira-Mattos, P. S., E.C Silvia, M.G. Oliviera, E.D.D. Mesquita, A. Rauwerdink., F. Cobelens, M.M. Oliviera, A. Kritski, and B.B. Andrade. 2019. Tuberculosis-associated anemia is linked to a distinct inflammatory profile that persists after initiation of antitubercular therapy. *Scientific Reports*. 9(1) : 1381. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-37860-5>[diakses pada tanggal 30 Desember 2019]

Guyton, A., dan J.E Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Cetakan 9). Jakarta : ECG

Hidayat, A. A. A., 2009.*Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*.Jakarta : Salemba Medika.

Hoffbrand, A.V., J. E. Pettit, P. A. H. Moss. 2005. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : ECG

_____. 2013. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : ECG.

Irianti, T., Kuswandi, N. M. Yasin, R. A. Kusumaningtyas. 2016. *Mengenal Anti Tuberkulosis*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.<https://repository.ugm.ac.id/273526/1/Draft%20Buku%20Antituberkulosis%2014%20Desember.pdf> [diakses pada tanggal 8 Januari 2020]

Kalma, Rafika, A. R. Bachtiar. 2019. Trombosit dan Hemoglobin Pada Pasien Tuberkulosis Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 10(2) : 143-151. <https://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/download/157/64> [diakses pada tanggal 21 April 2020]

Kemendes. 2018. *Infodatin Toss Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>[diakses pada tanggal 23 Desember 2019]

Kemendes. 2017. *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>[diakses pada tanggal 23 Desember 2019]

Kemendes. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.<https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>[diakses pada tanggal 23 Desember 2019]

Kemendes. 2017. *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan->

indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf[diakses pada tanggal 25 Mei 2020]

- Katzung, B. G. 2007. *Farmakologi Dasar & Klinik* ; alih bahasa Aryanditho W. N., L. Rendy, L. Dwijyanthi. Jakarta:ECG.
- Kharkar, V. P., and Ratnaparkhe, V. R. 2013. Hemoglobin Estimation Methods : A Review of Clinical, Sensor and Image Processing Methods. *International Journal Of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 2(1).<https://www.ijert.org/research/hemoglobin-estimation-methods-a-review-of-clinical-sensor-and-image-processing-methods-IJERTV2IS1364.pdf>[diakses pada tanggal 25 Desember 2019]
- Kuswiyanto. 2017. *Bakteriologi 3 : Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta : ECG
- Kosasi, L., F. Oenzil, dan A. Yanis. 2014. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas.<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/79> [diakses pada tanggal 30 Desember 2019]
- Lasut, N.M L., W.A Rotty, dan E B. I Polii. 2014. Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di RSUP. Prof. DR. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014 – Desember 2014. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/11025/10614> [diakses pada tanggal 30 Desember 2019]
- Lee, S.W., Kang, Y.A, Yoon, Y.S., Sang-Won, U., Lee, S.M., Chul-Gyu, Y., Kim, Y.W., Han, S.K., Young-Soo, S., Jae-Joon, Y. 2006. The Prevalence and Evolution of Anemia Associated with Tuberculosis Tuberculosis. *J Korean Med Sci*. 21 : 1028–1032. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2721923/pdf/jkms-21-1028.pdf>[diakses pada tanggal 30 Desember 2019]
- Manurung, S., Suratun., P. Krisantu, N.L.P Ekarini. 2008. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi (A. Wijaya, ed.)*. Jakarta. Trans Info Media
- Nasution, I.K. 2008. *Perilaku Merokok Pada Remaja*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara.<https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/3642> [diakses pada 1 Maret 2020]
- Nasution, S.D. 2015. Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Fakultas Kedokteran*. 4(8) : 29-36. <https://juke.kedokteran.unilla.ac.id/index.php/majority/article/view/1469/1308> [diakses pada 1 Maret 2020]
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar (Cetakan*

pertama). Jakarta. Trans Info Media

- Nurjana, M. A. 2015. Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. *Media Litbangkes*. 25(3) : 165-170.<https://media.neliti.com/media/publications/20736-ID-faktor-risiko-terjadinya-tuberculosis-paru-usia-produktif-15-49-tahun-di-indones.pdf> [diakses pada tanggal 5 Mei 2020]
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Noor, J. 2012. *Metode Penelitian edisi 2*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novita, E. dan Z. Ismah. 2017. Studi Karakteristik Pasien Tuberculosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*. 6 (4) : 218-224.<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/15219> [diakses pada 26 Mei 2020]
- Sadewo, S. W. 2014. Gambaran Status Anemia Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010-2012. *Jurnal Cerebellum*. 2(3):590-600.<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewFile/20023/16450>[diakses pada tanggal 4 Januari 2020]
- Santoso. 2015. *Perilaku Merokok Terhadap Kepercayaan Diri Mahasiswa Yang Mengikuti Organisasi Intra Kampus UIN Maliki Malang*(Tesis).tersedia dalam http://etheses.uin-malang.ac.id/1203/6/08410174_Bab_2.pdf. [diakses pada tanggal 3 Maret 2019]
- Suhail, A. 2011. Pathogenesis, Immunology, and Diagnosis of Latent Mycobacterium tuberculosis *Infection*. *Review Article*.<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3017943/pdf/CDI2011-814943.pdf> [diakses pada tanggal 6 Mei 2020]
- Srivastava, T., H. Negandhi, S.B Neogi, J. Sharma, and R. Saxena. 2014. Methods for Hemoglobin Estimation: A Review of “What Works”. *Journal of Hematology and Transfusion*. 2(3):1-7.https://www.researchgate.net/publication/280578161_Methods_for_Hemoglobin_Estimation_A_Review_of_What_Works/link/55c1e32208aeb28645821d51/download [diakses pada tanggal 30 Desember 2019]
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edited by Sugiyono*. Bandung : ALFABETA.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edited by Sugiyono*. Bandung : ALFABETA.

- Sujarweni, V.W. 2014. *Metodologi Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Syaifuddin. 2011. *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Thatoi, PK and S. Khadanga. 2013. Pulmonary Tuberculosis and its Hematological Correlates. *Transworld Medical Journal*. 1(1) : 11-13. https://www.researchgate.net/publication/310827500_Pulmonary_Tuberculosis_and_its_hematological_correlates [diakses pada tanggal 26 Mei 2020]
- Thuraidah, A., R.A.W Astuti, D. Rakhmina. 2017. Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberculosis. *Medical Laboratory Technology Journal*. 3(2):42-46. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/157/64>[diakses pada tanggal 8 Januari 2020]
- Wahid, A., dan I. Suprpto. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : Trans Info Media
- Wahyuni, K. 2011. Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Hemoglobin Darah di Pondok pesantren Riyadus Sholihin Al-Amin Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. *Skripsi Fakultas Kedokteran*. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/19272/gdlhub-%20%28118%29XS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>[diakses pada tanggal 4 Januari 2020]
- World Health Organization. 2011. *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. Geneva. <http://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf> [diakses pada tanggal 3 Maret 2020]