

DAFTAR PUSTAKA

1. Desmawati. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. (Juliaستی D, ed.). Jakarta: In Media. 2013.
2. Sinaga E. Hubungan antara Kadar Hb dengan Prestasi Belajar pada Murid SDN No 17 Lobutua. *J Mutiara Kesehat Indones*. 2005.1(2).
3. Tim Penulis Poltekkes Depkes Jakarta I. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. 1 ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
4. Departemen Kesehatan RI. *Tabel Angka Kecukupan Gizi 2004*.(2012).
5. Bakta IM. *Hematologi Klinik Lengkap*. Jakarta. EGC. 2013.
6. Muzzayyaroh; Suyati. Hubungan antara Kadar Hb dengan Prestasi Belajar pada Mahasiswi D III Kebidanan FIK Undipu Jombang. *Kesehat Kusuma Husada*. 2018. 9(2).
7. Syah. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. 2007.
8. Sartono; Wiryatun L; Toto S. Hubungan Konsumsi Makanan dan Kadar Hb dengan Prestasi Belajar Siswa SLTP Kota Palembang. *J Gizi Klin Indones*. 2017;4. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17459/11349>.
9. Murray RK. Granner RK. Rodwell VW. *Biokimia Harper*. 22 ed. (Hartono, ed.). Jakarta: EGC; 1995.
10. Dorland N. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. 28 ed. (Mahode A, ed.). Jakarta: EGC; 2011.
11. Pearce E. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. (Handoyo S, ed.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2009.
12. Nugraha G. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. 1 ed. Jakarta: TIM; 2015.
13. L. Tao; Kendall K. *Hematologi dan Onkologi*. (Dr. H. Irza Wahid Sp.PD, ed.). Karisma Publising Grup; 2013.
14. Sacher A. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC; 2012.
15. Guyton AC. Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11 ed. (Rachman LY. Hartanto H. Novrianti A. Wulandari N, ed.). Jakarta: EGC; 2012.

16. Lyza R. Hubungan Kadar emoglobin dengan Produktivitas Kerja. 2010.
17. Departemen Kesehatan RI. Data dan Informasi Kesehatan. 2006.
18. World Health Organization. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. 2013. http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/indicators_haemoglobin/en/.
19. Barduagni P; Ahmed S; Filippo C; Mohamed R; Layla S. diagnosing anaemia among school children in low prevalence areas. 2003;1. <https://onlinelibrary.wiley.com>
20. Wannu A; Engka J; Supit S. Kadar Hemoglobin Pada Orang Dewasa yang Tinggal di Dataran Tinggi dengan Ketinggian Berbeda. 2014;2(2):427–474.
21. Hoffbrand a. victor. *essensial hematology*. 7 ed. massachusetts: wiley-blacwell; 2016.
22. Prawirohardjo S. *Ilmu Kandungan*. 3 ed. (Winknjosastro H, ed.). Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono; 1992.
23. Gandasoebrata R. *Laboratorium Patologi Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat; 2014.
24. Suparyanto. Pemeriksaan Hemoglobin. <http://dr-suparyanto.blogspot.com/2014/04/pemeriksaan-hemoglobin.html>. Published 2014.
25. Chairlain & Estu Lestari. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*, 2 ed. (Mahode AA, ed.). Jakarta: EGC; 2011.
26. V Dacie & Lewis S M. *Practical Haematology*. London: Churchill Livingstone; 1996.
27. Daryanto. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media; 2010.
28. Mulyani A. Proses Kontruksi Pengetahuan siswa Bertipe Belajar Visual pada Pembelajaran Biologi. In: Jambi; 2012.
29. Universitas Andalas. Informasi Universitas Andalas 2014. 2014.
30. Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Bina Aksara; 2010.
31. Djamarah. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta; 2008.
32. Universitas Andalas. Keputusan Rektor Universitas Andalas tentang

- Peraturan Akademik. In: Padang: Universitas Andalas; 2008.
33. Almaister S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. 2 ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
 34. Lozoff B. Iron deficiency and child development. *Food Nutr Bull*. 2007
 35. Batra J, Sood A. Iron deficiency anaemia: Effect on cognitive development in children: A review. *Indian J Clin Biochem*. 2005
 36. Pinel JP. *Biopsychology*. 7 ed. (Helly P. Soetjipto & Sri Mulyantini Soetjipto, ed.). Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR; 2009.
 37. Tri AA. Penetapan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin.
 38. Mulyadi. Hubungan anemia dengan hasil belajar siswi smp 3 sapa sulawesi utara. *Univ sam ratulangi*. 2014.
 39. Indriati. gambaran kadar hemoglobin dan prestasi belajar pada siswi SMPN 5 Padang. *Sch Unand*. 2015.
 40. Alfyanah. Hubungan Antara Kadar Hb Dan Status Iodium Dengan Prestasi Belajar Siswi Sman 14 Semarang. *medika*. 2010.

