

DAFTAR PUSTAKA

1. Suryabrata, Sumadi. 2006:297. Hasil belajar dan faktor yang mempengaruhinya. Jakarta: Gramedia
2. Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2010). Buku ajar ilmu penyakit dalam edisi 5 jilid 1. *Jakarta: Interna Publishing*.
3. Kemenkes. Remaja Sehat Komponen Utama Pembangunan SDM Indonesia. Rokom Redaksi Sehat Negeriku. 2021. Diakses dari <https://www.kemkes.go.id/article/print/21012600002/remaja-sehat-komponen-utama-pembangunan-sdm-indonesia.html> di akses pada 1 agustus 2022
4. Riset kesehatan dasar. (2013). Jakarta: badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI tahun 2013. Di akses dari <https://pusdatin.kemkes.go.id...Riskesdas 2013.pdf> di akses pada 1 agustus 2022.
5. Kementrian Kesehatan RI. (2018). Kenali masalah Gizi Ancam remaja Indonesia. Di akses dari <https://www.kemkes.go.id/...html> di akses pada 7 desember 2022.
6. Mangalik G, Martianto D, Sukandar D. (2016). Estimasi Potensi Kerugian Ekonomi Dan Biaya Penanggulangan Akibat Anemia Di Indonesia. *Jurnal Gizi dan pangan*;11(3):237–46.
7. Alfiah, E., Yusuf, A. M., & Puspa, A. R. (2021). Status Anemia dan Skor Diet Quality Index (DQI) pada Remaja Putri di SMP Ibnu Aqil, Bogor. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 6(1), 16-22 (Alfiah, Yusuf, & Puspa, 2021)
8. Djajaningrat, Husjain., Chairlan. M. Analisis hubungan kadar hemoglobin dengan prestasi belajar mahasiswa penghuni asrama poltekkes jakarta III. *J Ilmu dan Teknol Kesehtan*. 2014;01(02):93–100. Di akses dari : <https://www.poltek...view/40>. Di akses pada 1 agustus 2022
9. Camila M. Chaparro Parminder S. Suchdev. Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. Pubmed.

2019. Di akses dari: <https://www.ncbi.nlm.../PMC6697587>. Di akses pada 21 juni 2022
10. Tao L, Kendall, Andry Hartono, Dwi Djuantoro FAG. Sinopsis Organ System Hematologi dan Onkologi : pendekatan dengan sistem terpadu dan disertai kumpulan kasus klinik. sleman: Karisma Publishing Group; 2014
 11. Desmawati. System hematologi dan imunologi : Asuhan Keperawatan Umum Dan Maternitas. In media, 2013.
 12. Firani, N. K. (2018). Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Universitas Brawijaya Press.
 13. Hoffbrand AV. Kapita selekta hematologi. Sixth edit. Universitas Indonesia; 2013
 14. Ifan, P., Hasan, F. E., & Rosanty, A. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Nelayan Kecamatan Nambo Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)
 15. Hasana F. (2018). hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskuler pada atlet atletik FIK Universitas Negeri Makasar. jurnal olahraga dan kesehatan, 1–16.
 16. Kiswari R. Hematologi & Transfusi. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2014.
 17. Estridge, B. H. dan A.P. Reynolds. 2012. Basic Clinical Laboratory Techniques, (6th ed). New York: Delmar
 18. Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2018). Anemia Penyakit Kronis. Journal Of The Indonesian Medical Association, 68(10), 443-450
 19. Manual Book Medonic. 2016. Standar Operating Procedures. Hematology Analyzer. M. M-Series. MRK Diagnostic
 20. Arisman, (2014). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC
 21. Ratna Murti Dewi, Mina Yumei Santi. *Karakteristik Dan Prevalensi Anemia Pada Mahasiswa D Iv Kebidanan Reguler B Tingkat 3 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2019*. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2020.
 22. Ani, LS. 2016. Buku Saku Anemia Defisiensi Besi. Jakarta: EGC

23. Fatmah. 2012. Dalam Departemen Gizi (ed). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Gizi FKM UI
24. Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-18.
25. Abdula. (2021). Inteligensi Dan Bakat Serta Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Jurnal inovasi Pendidikan dan teknologi informasi*, 2(2).
26. Susanti, S., & Zulaihati, S. (2017). Penyuluhan Gizi Dan Pemberdayaan Ekonomi Perempuan Kelurahan Sindang Barang Bogor. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(1), 73-85
27. Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2018). Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(10), 443-450
28. Briawan D. Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2014
29. Hadiyanto, J. N., Gracia, M., Cahyadi, A., & Steffanus, M. (2018). Anemia Penyakit Kronis. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(10), 443-450
30. Manual Book Medonic. 2016. Standar Operating Procedures. Hematology Analyzer. M. M-Series. MRK Diagnostic
31. Dameuli S, Ariyadi T, Nuroini F. Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang, 2018.
32. Wahed A. Amitava Dasgupta. 2015. Benign White Blood Cell and Trombosit Disorders. *Hematology and coagulation*. Bab 5 hal 81
33. Hernaningsih, Yetti. (2017). "How to Choose Hematology Analyzer Based on Clinical Usage", 127-132.
34. Arisman, (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC
35. Ani, LS. 2016. *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: EGC
36. Fatmah. 2012. Dalam Departemen Gizi (ed). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Gizi FKM UI

37. Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11-18.
38. Susanti, S., & Zulaihati, S. (2017). Penyuluhan Gizi Dan Pemberdayaan Ekonomi Perempuan Kelurahan Sindang Barang Bogor. *Jurnal*
39. Daruyani, S., Wilandari, Y., & Yasin, H. (2013, September). Faktor-faktor yang mempengaruhi ox prestasi mahasiswa FSM universitas diponegoro semester pertama dengan metode logistik biner. In prosiding seminar nasional statistika universitas diponegoro 2013 (pp. 185-194). Jurusan Statistika Undip.
40. Jimenez, K., Kulnigg-Dabsch, S., & Gasche, C. (2015). Management of Iron Deficiency Anemia. *Gastroenterology & hepatology*, 11(4), 241–250
41. Skikne, Barry. "Anemia: diagnosis and treatment options for women." *OBG Management*, vol. 19, no. 12, Dec. 2007, pp. S1+. Gale OneFile: Nursing and Allied Health.
42. Andriyani, N. L. M., Sri Arjani, I. A. M., & Bekti, H. S. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar (Doctoral
43. Daruyani, S., Wilandari, Y., & Yasin, H. (2013, September). Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks prestasi mahasiswa FSM universitas diponegoro semester pertama dengan metode logistik biner. In prosiding seminar nasional statistika universitas diponegoro 2013 (pp. 185-194). Jurusan Statistika Undip.
44. Manurung, T. M. S., (2017). Pengaruh motivasi dan pengaruh belajar terhadap prestasi akademik Mahasiswa. *Jurnal analisis sistem Pendidikan tinggi*, 1(1), 17-26.
45. Anggraeni, R. R. L. (2012). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Bringin Ngawi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
46. Garkaz, M., Banimahd, B., & Esmaeili, H. (2011). Factors affecting accounting students' performance: The case of students at the Islamic Azad University. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 29, 122-128.

47. National Anemia Action Council. 2009. Anemia in Adolescents. The Teen Scene
48. Abdula. (2021). Inteligensi Dan Bakat Serta Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Jurnal inovasi Pendidikan dan teknologi informasi*, 2(2).
49. Afniola Salwa, Ruslana & Artika Wiwit. (2020). Intelegensi Dan Bakat Pada Prestasi Siswa. *Jurnal Al-Din*. Universitas Syiah Kuala, Aceh.
50. Fauziah Amni, Rosnaningsih Asih & Azhar Samsul. (2017). Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Minat Belajar Siswa Kelas Iv Sdn Poris Gaga 05 Kota Tangerang. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, 4(1), 49-50.
51. Achdiyat Maman & Warhamni Siti. (2018). Sikap Cara Belajar Dan Prestasi Belajar. Fakultas Teknik Matematika Dan Ipa Universitas Indraprasta Pgr. Faktor Jurnal Ilmiah Kependidikan, 5(1).29-58.
52. Muhasiye, M., Genjik, B., & Syahrudin, H. (2017). Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (Jppk)*, 6(12).
53. Salim, M. R., Lastori, S. H., & Sarapung, R. (2022). Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas Iv Sd Inpres Daeo Kecamatan Morotai Selatan. *Jurnal Pasifik Pendidikan*, 1(1), 9-18.
54. Nurhasanah, N. (2017). Peran Masyarakat Dalam Lembaga Pendidikan. *Fondatia*, 1(1), 61-67.
55. Eka Suhana, A. B. D. I., Rizal, A., Yuliantini, E., Jumiyati, J., & Kamsiah, K. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Prestasi Belajar Remaja Putri Di Smpn 15 Kota Bengkulu Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu)
56. Estrige dan Reynolds. Kadar hemoglobin, *Basic Medical Laboratory Techniques*, 2012
57. Sofro. Kadar Hemoglobin. Darah, 2012