

DAFTAR PUSTAKA

- A.Y. Sutedjo. 2009. Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Yogyakarta: Amara Books
- Abdurrahman, 1985, Sari Buku Pintar Tanya Jawab Masalah Pertanahan, Penerbit Sinar Harapan. Jakrta. <http://repository.unimus.ac.id/1810/3/BAB%20II.pdf>
- Agus Sugianto, C. and Muhammad Zundi, T. (2017) ‘Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung’, *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 1(1), pp. 11–18. perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/assets/file/kti/17410174060/11_pdf
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: 307
- Chakravarthy, V. K. et al. (2012) ‘Haemoglobin estimation by non-cyanide methods’, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 6(6), pp.
- Djariyanto. (2008). Hubungan antara lama menstruasi dan kadar Hemoglobin pada remaja putri SMA Negeri 2 Sukoharjo. UMS. Skripsi. Gizi Remaja Putri di SMP AL Islam 1 Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/sekolah/1E21C802C6E1B4042226>
- Elfazia, 2009. Transfusi Darah,
Gandasoebrata. 2007. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., dan Tiho, M. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14604>.
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., Tiho, M. 2016. Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 2, JuliDesember 2016.
- Hasanan, F. 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, (16), 1–16. [epository.um-surabaya.ac.id/4874/3/BAB_2.pdf](http://repository.um-surabaya.ac.id/4874/3/BAB_2.pdf)
- Hilmi, Saeful, 2009. *Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah EDTA pada Suhu Kamar (2530°C) Terhadap Kadar Hemoglobin*. KTI, fikkes unimus, Semarang
- Kadri, H. 2012. *Hemoprotein dalam Tubuh Manusia*. *Jurnal Kesehatan*: Universitas Andalas.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Laili, N. and Tanoto, W. 2019 ‘Analisis Hubungan Tingkat Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Resiko Jatuh pada Pasien Fraktur di RSUD Mardi Waluyo Blitar STIKES Karya Husada Kediri Pendahuluan’

- Maretdiyani, Ari. 2013. Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas. Semarang: Universitas Muhammadiyah.
<http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/5655/3/BAB%20II.pdf>
- Mawo, P. R., Rante, S. D. T., & Sasputra, I. N. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Undana. *Cendana Medical Journal*, 17(2), 158–163.
<https://ejournal.undana.ac.id/CMJ/article/view/1780>
- National Anemia Action Council. Anemia in Adolescents: The Teen Scene. 2009 January 14. Available from: <http://www.anemia.org>. Cited 2016 Desember 20.
- Nurdiana. 2015. *Factors Affecting The Level Of Hemoglobin On Junior High School Children On Coast Regional District Of North Lombok*. Dosen Jurusan Tadris IPA Biologi FITK. IAIN Mataram.
https://repository.umsurabaya.ac.id/4874/3/BAB_2.pdf
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tentang Unit Transfusi Darah Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah, 2014
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 tentang Pelayanan Darah, 2011
- Prastika D, 2011. *Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Siswi SMA N 1 Wonosari*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta. Program Studi D IV Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Priyanto Innike, Budiwiyo Imam, S. N. (2018) ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huga (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik’, *Media Medika Muda*, 3(September), pp. 1–6.
- Republik Indonesia. 2015. PMK No. 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta.
- Saadah, N., & Santoso, B. J. 2010. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII di SMP Negeri 2 Magetan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 1(4), 306–310. <http://repository.unimus.ac.id/1810/3/BAB%20II.pdf>
- Saputro D.A., Junaidi S. (2015). Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit. Semarang: Jurusan Ilmu Keolahragaan, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Sofro, A.S.M. 2012. Darah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suciyati. 2010. “Pelaksanaan Corporate Social Responsibility Dalam Hubungannya Dengan Good Corporate Governance (Studi pada PT. APAC INTI CORPORATA)”. Tesis tidak dipublikasikan. Universitas Diponegoro.
- Suryani, & Hendrayani. (2015). Metode Riset Kuantitatif. Jakarta: Prenadamedia Group.
www.depkes.go.id/download.php/pusdatin/infodatin/donor_darah.

Zarianis. 2006. Pengaruh Suplementasi Besi, Vitamin A dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. <https://repository.unair.ac.id/pdf>