

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, Dkk, 2017. Pahami Waspada Cegah & Musnah kan Kolesterol. Klaten : Cable Book, 2017.
- Andina, E. R. 2019. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Ungaran Kabupaten Semarang. (Doctoral Dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).
- Anisyah, S. 2021. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU.
- Alamsyah, D, 2018. Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasih Pada Mahasiswa S1 Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak. Jumatik, 5 (2).
- Besuni, A, dkk. 2013. Hubungan Asupan Zat Gisi Pembentukan Sel Darah Merah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Chalisa, C. 2021. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Metode Sahli Dan Point Of Care Testing (Poct)* (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura).
- Firani, Novi Khila. 2018. Mengenal Sel-Sel Darah Dan Kelainan Darah. Malang : UB Press.
- Fadlilah, S. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. Indonesian Journal On Medical Science, 5(2), 168–175.
- Faatih, M., Sariadji, K., & Susanti, I. 2017. Penggunaan alat pengukuran hemoglobin di puskesmas polindes dan pustu. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan.
- Jitowiyono, Sugeng. 2018. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Hematologi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kee, J.L. 2017. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi Keenam. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gunadi, D., Lubis, B., & Rosdiana, N. 2016 Terapi dan suplementasi besi pada anak. Sari Pediatri, 11(3), 207-11.
- Giri, W . 2013. Fisiologi Dan Olahraga. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Guyton, A. C.,% Hall, J. E. 2011 Buku Ajar Fisiologi Buku Kedokteran (*Edisi 11*) Jakarta : EGC.

- Gunadi, V. I., dkk. 2016 Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *Ebiomedik*, 4(2).
- Herawati, V. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkolosis yang Menjalani Penghambatan Akhir Bulan Ke II dan Akhir Bulan Ke VI Di RSUD Ciamis, Karya Tulis Ilmiah: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. Muhammadiyah Ciamis.
- Haryanto, B. 2010. *Blood-Lead Monitoring Exposure to Leaded-Gasoline Among In Jakarta Indonesia 2005*. Kesmas National Publik.
- Hoffbrand, A. V & Moss H. 2013. *Essential Hematology*. Ed 6. Jakarta : EGC 126-139.
- Laisouw, A.J. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa dan dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (*Point-Of-Care-Testing*). Manuscript. Universitas Muhammadiyah Program DIV Analisis Kesehatan, Semarang.
- Mawaddah, S. 2019 'Peningkatan Kadar Hb Pada Kejadian Anemia Dengan Pemberian Sirup Kalakai', *Media Informasi*, 15(1), pp. 27–33. doi: 10.37160/bmi.v15i1.224.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. CV *Trans Info Medika*. Jakarta.
- Ningsih, E. W., & Septiani, R. 2019. Analisis Kadar Hb Pada Pekerja Proyek Lapangan. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(2), 101–109.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (*Point of Care Testing*) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29–34.
- Nugraha, G. 2017. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2. Jakarta : TIM.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan kadar hemoglobin metode sianmethemoglobin dengan dan tanpa centrifugasi pada sampel leukositosis. *medical laboratory technology journal*. 1(2): 72 – 83.
- Nurnia, V. 2013. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Jurnal*. Vol.5 No. 1. Diakses Tanggal 5 April 2021.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: CV *Trans Info Medika*.

- Octaviani, B. R. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Tingkat 1 Di Program Studi Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Proverawati, A. 2011. Anemia dan kehamilan. Yogyakarta nuha medika.
- Pratiwi, E. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi MTS Ciwadan. Skripsi. Uinsyarif Hidayatulah.
- Pujiyanto, sri. 2013. Khaanah pengetahuan biologi. Solo: PT tiga serangkai pustaka mandiri.
- Ramadhani, A. A. 2018 „Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Aktivitas Fisik Pada Latihan Zumba“. UNIMUS.
- Rukman, K. 2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta : Erlangga.
- Rosidah, 2016, Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli pada Darah Vena dan Kapiler di Puskesmas Tikung Desa Bakalan Pule Kec. Tikung Lab. Lamongan.
- Suryani, N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) dan Hematology Analyzer. KTI, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sofro, A.S.M 2012. Darah. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Sibala;, M. And Sibala;, M. 2018. ‘Pengaruh Kombinasi Suplemen Zat Besi Dan 22 Sayur Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Terhadap Kadarhemoglobin Remaja Putri Anemiadi Smp N 6 Sampit Kabupaten kota waringin Timur’. Available At.
- WHO. 2011. *Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention And Control. A guide for Programe Manager.*
- Wulandari, J. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Yusniati. 2019. Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Hemoglobin Metode Drabkins dengan Mikro LAB 300. Jurnal Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium, vol 2, No 2.
- Zufrianingrum, Y., dkk. 2016. Hubungan Antara Kadar Hrmoglobin Dan Kapasitas Vital Paru Dengan Daya Tahan Kardiorespirasi Siswa yang Mengikuti Ekstrakurikuler Bolabasket Di Smp Negeri 1 Jetis Kabupaten Bantul. Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, 1(1).

- Zidni, I., Waryana, W., Sitasari, A., Sitasari, A., & Aritonng, I. 2018. Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 11–30. PhD Thesis.
- Yuniarty, T. 2018. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Rsud Kota Kendari (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kendari).