

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanz, Rocky (2012). Desain Awal Instrumen untuk Sistem Pengukuran Kecepatan Denyut Nadi
- Bakta, I Made (2017). Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan (2017). Intruksi Kerja. Palembang
- Dahlan S.M (2012). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta: EGC
- Desmawati (2013). Sistem Hematologi dan Immunologi: Asupan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi Latihan soal-soal. Jakarta: In media
- Djojosoewarno, Pinandojo dan S. Indra Sjarief (2002). Pengaruh “Harvard Step up Test” terhadap peningkatan jumlah sel darah merah. Bali: dibawakan pada KONAS IAIFI
- Ewangga, Bayu (2014). Perbedaan kadar hemoglobin yang berolahraga futsal dan tidak berolahraga.
- Fadlilah, Siti. 2018. faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013
- Ganong W.F (2003). Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC
- Ganong W.F (2012). Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC
- Ginting A.A Dan Paulus L. 2016. Kadar Hemoglobin, Hematokrit Dan Melondialdehyde (Mda) Eritrosit Pada Aktivitas Submaksimal. Jurnal Ilmu Keolahragaan Vol. 11 No. 1
- Greer J.P, John F, John N.L (Editor) (2003). Wintrobe’s Clinical Hematology 11th Edition Lippincott Wilkinns
- Handayani W dan Haribowo S.A(2012). Asupan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta: Salemba Medika
- <http://www.bblkpalembang.com/p/sejarah-bblk-palembang.html>. Diakses tanggal 06 juli 2019 20:48
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/Menkes/Sk/Xii/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik
- Kiswari R. (2014). Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Penerbit Erlangga

- Kosasi, Laura. et al (2014). Hubungan aktivitas fisik terhadap kadar hemoglobin pada mahasiswa anggota UKM pandekar Universitas Andalas .
- Kurniawan F.B. (2016). Hematologi Pratikum Analis Kesehatan. Jakarta: EGC
- Lubis R.F, Siregar N.S (2017). Pengaruh Pemberian Semangka Terhadap Denyut Nadi Pemulihan Setelah Melakukan Aktivitas Fisi Vol. 1 No.1
- Mukarromah, Baitul Siti. 2010. Pengaruh Senam Aerobic Intensitas Sedang Terhadap Kadar Eritrosit Dan Hematokrit Darah. Prosiding Seminar Unimus 2010
- Muryadi (2008). Perbedaan jumlah sel darah berdasarkan variasi konsentrasi dan volume antikoagulan Na₂EDTA metode impedansi elektrik elektrik. Dibawah Bimbingan budi santosa dan tulus Ariyadi. DIakses 23 April 2019.
- Norton K, Norton L, Sadgrove D. (2009). Position Statement On Physical Activity And Exercise Intensity Terminology: Journal Of Science Medicine In Sport 13 (2010) 496 -502
- Nugraha, Gilang (2017). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: Trans Info Media
- Nursalam (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Kesehatan. Jakarta: Salamba Medika
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 tentang laboratorium klinik.
- PerMenKes No 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik
- Praptomo A.J, Anam K, Raudah S. (2016). Metodologi Riset Kesehatan. Yogyakarta: Deepublish
- Price S.A, Wilson L.M (2012). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses penyakit. Jakarta: EGC
- Riswanto (2013). Pemeriksaan laboratorium hematologi. Jakarta: Alfamedia.
- Riyanto (2017). Validasi dan Verifikasi Metode Uji. Yogyakarta : Deepublish
- Sadikin M.H (2002). Biokimia Darah. Jakarta: Widya Medika
- Salam, 2012. Darah. Yogyakarta: Pustaka Daerah

- Simbolan, Desma (2016). Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular. Yogjakarta: CV Budi Utama.
- Siregar S, (2017). Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: E Akasara
- Sukorini, U *et al* (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. Yogjakarta: Alfamedia
- Sulistyaningsih (2011). Metodologi Penelitian Kebidanan. Yogjakarta: Graha Ilmu
- Syaifuddin (2012). Anatomo Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi. Jakarta: EGC
- Tarwoto dan Wartonah (2008). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi, Jakarta: TIM
- <http://ukmc.ac.id/tentang/sejarah-singkat/>. Diakses pada tanggal 06 Juli 2019 jam 21.20
- Yaqin M.Q Dan Dian A. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya.Jurnal Sains Vol.5 No. 10