

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. 2015 . *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Available at: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37937/1/BETTI RONAYAN ADIWIJAYANTI-FKIK.pdf> .Diakses tanggal 15 Januari 2021.
- Anamisa, D. R. 2015 . Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin . *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains terapan*, 5(2), pp. 106–110. Available at : <https://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/sacies/article/view/64/22>. Diakses tanggal 17 Januari 2021.
- Anggita dan Masturoh . 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Atmaja. 2018 . *Gambaran Kadar Hemoglobin Dengan Pemeriksaan Menggunakan Metode Point of Care Testing Dan Hematology Analyzer*. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Teknologi Laboratirium Medis. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/575/>. Diakses tanggal 23 Maret 2021.
- Bakta, I. M. 2014. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- BPOM RI .2017.*Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik di Unit Transfusi Darah dan Pusat Plasmaferesis*. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 10 Tahun 2017. Available at: <https://m.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt598a4cd33bbe2/node/lt50ed19c5aced0/peraturan-kepala-badan-pengawas-obat-dan-makanan-no-10-tahun-2017-penerapan-pedoman-cara-pembuatan-obat-yang-baik-di-unit-transfusi-darah-dan-pusat-plasmaferesis>.Diakses tanggal 24 Maret 2021
- Dameuli,Serti. Tulus,Ariyadi. F. N. 2013.Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *Ilmu Kesehatan*, pp. 7–17. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/2938/1/MANUSKRIP.pdf>.
- Darmawan, A. dan Irawan, R. 2015 . Mengenal CPOB Untuk Produk Darah . *Medical Journal*, 3(2), pp. 111–118. Available at: <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/3087/8223>. Diakses tanggal 10 Desember 2021.
- Fitryadi dan Sutikno. 2017 .Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron.*Masyarakat Informatika*, 7(1). <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmasif/article/view/10794/9478> . Diakses tanggal 15 Januari 2021.

- Kabi, F. 2012. *CompoLab Ts Fast And Accurate Innovative Hemoglobin Screening Technology*. Germany. tp. Available at: [https://www.fresenius-kabi.com/no/documents/CompoLab\\_TS-coLXc7CR7rYSsFx8kbTGn\\_H2IHvQXQQwbzLMg8veS90.pdf](https://www.fresenius-kabi.com/no/documents/CompoLab_TS-coLXc7CR7rYSsFx8kbTGn_H2IHvQXQQwbzLMg8veS90.pdf) . Diakses tanggal 20 Januari 2021.
- Kartika, Istiningdiah. 2018. Standar Prosedur Operasional Penyadapan Darah Donor. Gianyar : Unit Donor Darah PMI Kabupaten Gianyar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . 2014. *Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014. Available at: <http://satudata.semarangkota.go.id/adm/file/20171005084115PERMENKEMENKESNomor83Tahun2014kemenkesno83th2014.pdf>. Diakses tanggal 24 Maret 2021.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 Tahun 2015. Available at [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_91\\_ttg\\_Standar\\_Transfusi\\_Pelayanan\\_Darah\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._91_ttg_Standar_Transfusi_Pelayanan_Darah_.pdf) . Diakses tanggal 24 Maret 2021.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Laboratorium Klinik*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik. Available at: <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses tanggal 25 Maret 2021.
- Khartabil, Tania A.de Frankrijker, Magda M.de Rijke, Yolanda B.Russcher, Henk. 2020. The Sysmex XN-L (XN-350) Hematology Analyzer Offers A Compact Solution For Laboratories In Niche Diagnostics. *International Journal of Laboratory Hematology*, (August), pp. 1–11. Available at : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/ijlh.13339> . Diakses tanggal 25 Januari 2021.
- Kosasi, L., Oenzil, F. dan Yanis, A. 2014 . Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), pp. 178–181. Available at : <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/79/74> . Diakses tanggal 18 Januari 2021.
- Lyza, R.2010 .*Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan produktivitas Kerja Permanen Kelapa Sawit PT. Pепutra Supra Jaya Kecamatan Langgam Kabupaten Pelalawan Provinisi Riau* .Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, 1(2), pp. 6–38. Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/20481/Cover.pdf?sequence=7&isAllowed=y>. Diakses tanggal 19 Januari 2021.

- Mahode, A.A., Lestari, E., Chairlan. 2011. *Pedoman Teknik Dasar Laboratorium Kesehatan. Edisi 2*. Jakarta : EGC.
- Mallo, P. Y. 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/558> . Diakses tanggal 21 Januari 2021.
- Mubarok, M. B. C. 2014 . *Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dan Tekanan Darah dengan Kejadian Persalinan Seksio Sesarea di RS Prikasih Jakarta Selatan Pada Tahun 2013* . Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Available at : [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29894/1/MUHAMMAD\\_BUSTOMY\\_CHUSNUL\\_MUBAROK - FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29894/1/MUHAMMAD_BUSTOMY_CHUSNUL_MUBAROK_-_FKIK.pdf) . Diakses tanggal 22 Januari 2021.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), p. 72. Available at : <http://ejournal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/19/19> . Diakses tanggal 29 Januari 2021.
- Notoatmodjo,S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Oz, Mehmet C and Roizen, Michael F. 2010. *Being Beautiful : Sehat dan Cantik Luar Dalam Ala Dr. Oz* Bandung : Qanita.
- Patrick,S.2016. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode POCT Dengan Alat Hematology Analyzer*. Tesis . FK Universitas Gajah Mada. Available at : <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/96081#filepdf>. Diakses tanggal 29 Desember 2020.
- Rachmawati, D. 2016. *Pengaruh Lama Penguapan Larutan Fiksasi Terhadap Hasil Makroskopis dan Mikroskopis Sediaan Apus Darah Tepi*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at : <http://repository.unimus.ac.id/120/1/FULL%20TEXT.pdf> . Diakses tanggal 29 Januari 2021
- Sherwood,Lauralee. 2012. *Fisiologi Manusia*. Jakarta: EGC
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, N. 2018. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) dan Hematology Analyzer*. Karya Tulis

Ilmiah, pp. 1–2. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1953/>. Diakses tanggal 26 Maret 2021.

Sysmex Europe GmbH. 2018. *XN-350 Products Detail*. Available at: [https://www.sysmex.se/index.php?eID=product\\_pdfgenerator&productUid=3566&languageIso=undefined&productUrl=https://www.sysmex.se/products/product-singleview/xn-350-3566.html&technicalDataUids=46162,46163,46164&productName=XN-350](https://www.sysmex.se/index.php?eID=product_pdfgenerator&productUid=3566&languageIso=undefined&productUrl=https://www.sysmex.se/products/product-singleview/xn-350-3566.html&technicalDataUids=46162,46163,46164&productName=XN-350). Diakses tanggal 25 Maret 2021.

Unit Donor Darah PMI Kabupaten Gianyar. 2018. Standar Prosedur Operasional Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Alat Hb Meter CompoLab TS.

Wahidiyat, P. A. dan Adnani, N. B. 2016. *Transfusi Rasional pada Anak*. Jakarta : Sari Pediatri. Available at: <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/448/pdf>. Diakses tanggal 26 Maret 2021.

Wulandari, R. D. 2016. Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia Abnormalities in Haemoglobin Synthesis: Thalassemia and It ' s Epidemiology. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), pp. 33–43. Available at: <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/view/340/310>. Diakses tanggal 22 Januari 2021.