

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, F. (2007). *Fikih Kesehatan (Kloning, Eutanasia, Transfusi Darah, Transplantasi Organ dan Eksperimen pada Hewan)*. Jakarta: PT Serambi Ilmu Semesta.
- Adiwijayanti, B. R. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja*. Retrieved from: <https://repository.uinjkt.ac.id> diakses pada tanggal 5 Mei 2022
- Almaitser, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Bakta, I. M. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Bungin, B. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Press.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Alih Bahasa: D. Juliastuti. Jakarta: In Media.
- D' Hiru. (2013). *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitri, S. A. (2021). *Gambaran Jumlah Trombosit pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit*. Retrieved from: <http://repo.poltekes-medan.ac.id> diakses tgl 5 Mei 2022
- Gandasoebrata, R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*, cetakan ke-16. Jakarta: Dian rakyat.
- Hutomo, F.P. (2011). *Dasar Dasar Transfusi Darah*. Jakarta: WIMI.
- Isti, R., Rofinda, Z.D., Husni. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.7.
- Junetri, N. W., Danarsih, D. E., & Artini, D. (2021). *Perubahan Kadar Hemoglobin Darah Donor Selama Penyimpanan Pada Kantong Darah Lengkap di UDD PMI Gunungkidul Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Kiswarin, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R., & Narasiang, B. S. B. (2014). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor*.

Retrieved from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdan/kom/article/view/558/0> diakses tanggal 5 Mei 2022.

- Naim, N. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Kabupaten Pinrang. *Jurnal Medika Analisis Kesehatan*, V(1), 43–50.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, A., Sepvianti, W., & Kusumaningrum. S. B. C. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Darah Lengkap di PMI Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Stikes Guna Bangsa.
- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A, B, O. *Teknolab journal*, Vol.5. No 2, pp. 49-54.
- Permenkes RI. (2015). *Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Komponen *Whole Blood* Darah Donor. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, Vol.6 (No.2). <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2066> diakses pada tanggal 10 Agustus 2022.
- Setyati, S. (2010). *Transfusi Darah yang Rasional*. Semarang: Pelita Insani.
- Suciati, O. (2010). *Pengaruh lama penyimpanan darah terhadap kadar Hb, jumlah leukosit dan jumlah trombosit pada darah donor*. FKM Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Republik Indonesia. (2015). PMK No. 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Tranfusi Darah. Jakarta.
- Rodiyah, Isnaini; SUKMANA, Hendra; MURSYIDAH, Lailul. Buku ajar Pengantar Ilmu Administrasi Publik. *Umsida Press*, 2021, 1-92.
- Sitanggang, N. M. (2018). *Pengaruh Penyimpanan Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Komponen Whole Blood Darah Donor*. Retrieved from: <http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/1639> diakses tanggal 10 Agustus 2022.
- Zuherni, V. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar dengan Darah Simpan 14 hari pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Kota Padang*. (Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang)