

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., & Sari, P. K. (2019). *GAMBARAN PENGARUH LAMA PENYIMPANAN KANTONG DARAH TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT PADA KANTONG DARAH (PRC) DENGAN ANTIKOAGULAN CPDA-1 di RSUD BHHB KANDANGAN whole blood darah donor sebelum dan sesudah disimpan selama tiga hari di Unit Donor Darah PMI Kota Banj. 06(02).*
- Amalia, Y., & Sasi, W. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi Dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah.*
https://books.google.co.id/books?id=Blc_EAAAQBAJ&pg=PA6&source=kp_read_button&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&gboemv=1&ovdme=1&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Anamisa. (2015). *Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin.* 106–110.
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Evelyn. (2008). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis.* Jakarta: Gramedia.
- Firani, N. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah.*
- Ganjar, M. &. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. 13-166. *News.Ge.*
- Gunadi. (2016). *Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan.* 4, 2–7.

- Isti, R., Rofinda, Z. D., & Husni, H. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 17.
<https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.819>
- Kusumawati. (2018). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb) The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb)*. 2.
- Lyza Riana. (2010). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Produktivitas Kerja Pemanen Kelapa Sawit Pt. Peputra Supra Jaya Kecamatan Langgam Kabupaten Pelalawan Propinsi Riau*.
- Martha. (2018). *Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor Sebelum dan Sesudah Disimprn Selama Satu Minggu*. 1–26.
- Menkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91 Tahun 2015. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Naim. (2014). *PENGARUH LAMA PENYIMPANAN DARAH DONOR TERHADAP KABUPATEN PINRANG*. V(1), 43–50.
- Saputri. (2018). *Anemia Defisiensi Besi*. 4(2).
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 50–56.

<https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2066>

Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit, dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 501–505. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.415>

Sepvianti, W. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Di Pmi Kabupaten Sleman*. *T C*, 485–490.

Setyati, S. (2010). No Title. *Transfusi Darah Yang Rasional*. *Pelita Insani*, Semarang.

Sugireng, Guntur Nangi, M., & Margaretha, F. (2021). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Kadar Hematologi (Hemoglobin Dan Eritrosit) Di Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna*. 5(1), 49–60.

Sumoko. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Darah Donor Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 5(1), 34–41.

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*), 1.

http://repo.stikesperintis.ac.id/715/1/kti_vella_untuk_pdf.pdf, diakses 5 maret 2020, jam 16:00