

DAFTAR PUSTAKA

- Gandasoebrata, R., 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Padang : Dian Rakyat.
- Sutedjo, A.Y. 2007. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Yogyakarta : Amara Books
- Artha, D., Kadek, I., & Dwipayana, A. (2020). Gambaran Hasil Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia Yang Ditransfusi Dengan Packed Red Cell Dan Whole Blood Di Rsud Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 22–27. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/1181>
- Arthur Guyton dan John E Hall, M. C. (2015). *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin*. 7–23.
- Deyhim, M. R., Navabi, Z., Jalili, M. A., Maghsoudloo, M., & Khoshnaghsh, F. (2014). Alternation in erythrocyte enzyme antioxidant activity during blood storage. *Iranian Journal of Blood and Cancer*, 6(2), 69–74.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Hanifah, A. y. (2022). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen*.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Perdarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.719>

- Jiwintarum, Y., Srigede, L., & Asyhaer, R. K. (2020). Hematocrite Values With High Measurement Of Eritrosit After Centrifugation On Serum Making. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 112. <https://doi.org/10.32807/jambs.v7i2.193>
- Kadri, H. (2012). Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1), 22–30. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i1.5>
- Magne, J., Guy, J., & Maynadié, M. (2015). Hematology. In *Revue Francophone des Laboratoires* (Vol. 2015, Issue 471). [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0)
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(1), 112–120. <https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.149>
- Pustaka, A. T. (2009). *perpustakaan . uns . ac . id*. 7–50.
- Maharani E, Noviar Ganjar. 2018. Imunohematologi dan Bank Darah. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan Badan Pengembang dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rosyidah, R. azimata. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Darah Donor Packed Red Cell (PRC) Berdasarkan Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 5(1), 34–41. <https://doi.org/10.56727/bsm.v5i.70>
- S.R, A. D., & Rismayanthi, C. (2016). Profil Tingkat Volume Oksigen Maksimal (Vo2 Max) Dan kadar Hemoglobin (Hb) Pada Atletyongmoodo Akmil Magelang. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), 19–30.

<http://journal.uny.ac.id/index.php/jorpres/article/download/11874/8487>

Sains, J., & Medik, D. T. L. (2019). Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Kantong Darah Donor Di Bank Darah Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(2), 32–38.

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>

Widiarumiarso, H. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten. *Thesis*, 8–12. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2343>

Permenkes Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standart Pelayanan Tranfusi Darah .

A. y Hanifah, “Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen,” 2022.

Sitanggang N, M.A, "PENGARUH PENYIMPANAN DARAH TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA KOMPONEN WHOLE BLOOD DARAH DONOR SEBELUM DAN SESUDAH DISIMPAN SELAMA SATU MINGGU DI PMI KOTA MEDAN," 2018

W. N. Rahmah and A. Chairunnissa, “PENGARUH LAMA PENYIMPANAN KANTONG DARAH TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA

KOMPONEN WHOLE BLOOD DI UNIT DONOR DARAH PMI KOTA

PALANGKA RAYA The Effect Storage Of Blood Bags on Hemoglobin Levels In The Unit Donor Darah PMI Palangka Raya,” *Borneo J. Med. Lab. Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 242–248, 2021.

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).*

Andriyani, Y., Btari, S., & Sepvianti, W. (2018). Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan Di Pmi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Conference on Research & Community Services, d*, 463–467.

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>