

DAFTAR PUSTAKA

- Afonso, A. (2015). *Modulo serviço de transfusão*
- Alayash, A. I. (2022). Hemoglobin Oxidation Reactions in Stored Blood. *Antioxidants*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/antiox11040747>
- Aryani, S. M. (2019). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah* (2nd ed.).
- Bain, B. J. (2015). *HEMATOLOGI Kurikulum Inti*.
- Basu, D., & Kulkarni, R. (2014). Overview of blood components and their preparation. *Indian Journal of Anaesthesia*, 58(5), 529–537. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.144647>
- Cruz, J. (2022). *Standar Operasional Bank Darah*.
- Darmawan, A., & Irawan, R. (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. *JAMBI MEDICAL JOURNAL" Jurnal Kedokteran dan Kesehatan"*, 3(2).
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 23-31.
- Harisanti, S., Arman, E., & Idaman, M. (2021). *The Effect of Storage Duration on Hemoglobin and Hematocrit Levels of Packed Red Cell (PRC) Products*. 39(SeSICNiMPH), 314–317.
- Harmening, D. M. (2018). *Modern blood banking & transfusion practices*. FA Davis.
- Juniati, E. (2020). GAMBARAN KADAR HEMOLISIS PRODUK DARAH WHOLE BLOOD PADA GOLONGAN DARAH ABO PADA MASA SIMPAN SELAMA 35 HARI DI UNIT DONOR DARAH PMI KOTA PADANG. In *Kaos GL Dergisi* (Vol. 8, Issue 75). <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>

Kiswari, R. (2014). Hematologi dan transfusi. *Jakarta: erlangga*, 58-61.

Labwe. (2021). *Operation Manual For BT20A*.

Lestari, A. A. W., Triyono, T., & Sukoroni, U. (2017). Quality of Stored Red Blood. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 23, 294–302. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>

Made Yoga Putra, N. & H. (2015). *Permenkes Ekp*, 13(3), 1576–1580.

Maharani, E. A. (2018). *Imonohematologi dan Bank darah*.

Naim, N. (2014). Pengaruh lama penyimpanan darah donor terhadap hasil pemeriksaan trombosit, eritrosit dan hemoglobin pada unit transfusi darah rumah sakit umum lasinrang kabupaten pinrang. *Media Analis Kesehatan*, 5(1), 43-50.

Nugraha, G. (2015). *Hematologi Dasar*.

Oktarianita, Angraini, W., Febriawati, H., & Auliani, D. A. (2018). Analysis of Blood Bank Service System Hospital in the Regional Hospital Dr. M. Yunus Bengkulu in 2018. *Naskah Publikasi*, 29–39. <https://core.ac.uk/download/pdf/228779897.pdf>

Permenkes. (2015). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015*.

Saraswati, K. D. (2015). *Pengaruh Waktu Simpan Darah terhadap Kadar Laktat Dehidrogenase pada Packed Red Cells Tehnik Penyimpanan Darah Dengan Citrate Phosphate Dextrose – Saline Adenine Glucose Manitol*.

Yoshida, T., Prudent, M., & D'Alessandro, A. (2019). Red blood cell storage lesion: causes and potential clinical consequences. *Blood Transfusion*, 17(1), 27.