

## DAFTAR PUSTAKA

- Permenkes 91. (2015). *Standar Pelayanan Tranfusi Darah*.
- Adiratna, N. R. (2018). PENGARUH PENYIMPANAN DARAH TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA KOMPONEN WHOLE BLOOD DARAH DONOR SEBELUM DAN SESUDAH DISIMPAN SELAMA SATU MINGGU DI PMI KOTA MEDAN. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*.
- Andriyani, Y., Btari, S., & Sepvianti, W. (2018). GAMBARAN JUMLAH ERITROSIT PADA WHOLE BLOOD SELAMA 30 HARI PENYIMPANAN DI PMI KABUPATEN SLEMAN . *Stikes Guna Bangsa Yogyakarta*, 463-467.
- Aprilia, U. (2020). Pengaruh Lama Simpan terhadap Jumlah Eritrosit Pada Persediaan Whole Blood di Bank Darah RSUD Bendan Pekalongan. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Arif, S. A., & Lestari, C. R. (2021). PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA KOMPONEN WHOLE BLOOD DARAH DONOR. *Analisis Laboratorium Medik*.
- Arviananta, R., Syuhada, & Aditya. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 686-694.
- Nadzifah, N. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Edta Dalam Lemari es (Suhu 4oC) Terhadap Nilai Hematokrit menggunakan metode Hematology Analyzer. *Repository Poltekkesjogja*.
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP JUMLAH ERITROSIT DARAH. *Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, Makassar*, 112-120.
- Rahmad, Y. (2013). Laporan Fisiologi Ternak (FISTER). *Accelerating the world's research*.
- Sugireng, Nangi, M. G., & Margaretha, F. (2021). Pengaruh Lama Penyimpanan darah donor terhadap Kadar Hematologi di Unit Tranfusi Darah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna. *Jurnal Medilab Mandala Waluya*,