

DAFTAR PUSTAKA

- A. Victor Hoffbrand; Paul A.H. Moss, 2018. *Kapita Selekta Hematologi*, Jakarta: EGC, 366 halaman.
- Anis Nur Khasanah, Suyadi 2014. Studi Jumlah Trombosit Antara Pendonor Laki-laki dan Perempuan Pada Usia Yang Berbeda Di Unit Transfusi Darah Cabang Kota Malang. *Florea Volume I No.1*, April 2014 (17-22).
- Bio Sourav, 2023. Trombosit-Definisi, Struktur, Fungsi. Tersedia <https://microbiologynote.com/id/trombosit-definisi-struktur-fungsi-trombosit/> (25 September 2023).
- BPOM RI, 2017. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 10 Tahun 2017 Tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik Di Unit Transfusi Darah Dan Pusat Plasmaferesis*, Jakarta: BPOM, 84 halaman.
- Dede Hermawan, 2023. Pengaruh Waktu Dan Suhu Penyimpanan Trombosit Konsentrat Terhadap Jumlah Trombosit. *Jurnal Kesehatan Siliwangi vol. 4 no. 1*
- Diani Mentari, Relita Pebrina, Diah Nurpratami, 2020. Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan pH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MVP) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyt Concentrate. Available online at <https://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika,permalink/DOI:10.239117/biomedika.v12i1.8981> Biomedika, ISSN 2085-8345.
- Gilang Nugraha, 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2*, Jakarta: Trans Info Media, 227 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. *Modul Pelatihan Pelayanan Darah Bagi Tenaga Ahli Teknologi Laboratorium Medik*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2022. *Modul Pelatihan Pelayanan Darah Bagi Tenaga Ahli Teknologi Laboratorium Medik*, Jakarta.
- Maharani, EA; Noviar G, 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*, Jakarta: Departemen Kesehatan.
- MH. Badrut Tamam, 2016. 13 Faktor dan Mekanisme Pembekuan Darah Pada Manusia. Tersedia <https://generasibiologi.com/2016/10/13-faktor-mekanisme-pembekuan-darah.html> (26 Oktober 2016).

- Rudina Azimata Rosyidah, Windadari Murni Hatini, Estiyo Sumoko, Inem Ciwi Makawara, 2021. Pengaruh Lama Simpan Thrombocyte Concentrate Terhadap Jumlah Trombocyt Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan* Vol 10 No.1 April (2022)-P-ISSN : 2338-7823 E-ISSN : 2747-0253
- Resti Ariani, Nanda Widyaningrum, Henry Prasetyo, 2021. Perbandingan Jumlah Thrombocyt Pada Thrombocyt Concentrate Berdasarkan Masa Simpan. *Hermina Health Sciences*, Vol 1 No.2 November 2021 E-ISSN : 2808-9103.
- Rafika, 2021. Perbandingan Kualitas *Thrombocyt Concentrate* Dari *Platelet Rich Plasma* Dan *Platelet Apheresis* Pada Jumlah Trombosit Dan Residu Lekosit. *Jurnal Analisis Kesehatan*, Vol 10 No.1 Juni 2021.
- Raehana Samad, Agus Alim Abdullah, Kusriy A.P, Mansyur Arif, 2014. Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Konsentrasi Trombosit. *Indonesia Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, Vol.20, No.30 Juli 2014 ISSN 0854-4263.
- Rukman Kiswari, 2014. *Hematologi dan Transfusi*, Jakarta: Erlangga.
- Shenzen Mindray Bio-Medical Electronics Co.Ltd. 2015. *Operator's Manual Auto Hematology Analyzer BC-3600*.
- Tekhnik Analisis Data, 2022. Teknik Pengolahan dan Analisis Data. Vol 12 Series 14. Tersedia <http://dqlab.id/serba-serbi-teknik-pengolahan-and-analisis-data>. (14 Desember 2022).
- Unit Transfusi Darah Rumah Sakit dr.H. Abdul Moeloek, 2022. *Laporan Tahunan UTDRS dr.H.Abdul Moeloek 2022*, Lampung.
- Zulandia Rolis Safitri, Mochamad Rizal Maulana, 2023. Jumlah Trombosit Pada Produk Darah Thrombocyt Concentrate Masa Simpan I, II, III dan V Hari Di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pekalongan. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan*, Vol 1 No.1 Juni 2023, Page 12-15 E-ISSN : 2987-629X.