

DAFTAR PUSTAKA

- Anggini, R. Sepvianti, W. dan Wulandari, M. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Sediaan Darah Thrombocyte Concentrate (TC) Selama Masa Simpan 5 Hari. Yogyakarta : STIKES Guna Bangsa Yogyakarta. *Conference on Research & Community Services*. 481- 483
- Ariani, R., Widyaningrum, N., & Prasetyo, H. (2021). Perbandingan Jumlah Trombosit Pada *Thrombocyte Concentrate* Berdasarkan Masa Simpan. *Hermina Health Sciences Journal*, 64-48.
- Arsyani T., Yaswir R., dan RofindaZ. D. (2018). Perbandingan kadar kalium Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang : Program Studi Patologi Klinik FK Unad. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 18(7):12.
- Astuti, D. (2020). Nilai Indeks Trombosit sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85-94.
- Dewi Astuti, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. *Meditory*, 10.
- Dilianty, A. S. (2020). *Tugas Akhir Pengaruh Lama Penyimpanan Thrombocyte Concentrate (TC) Terhadap Kadar Glukosa, Ph, Jumlah Trombosit dan Mean Platelet Volume (MPV)*. Yogyakarta.
- Diyanti, L. P. S., Herawati, S., Yasa, I W. P. S. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Konsentrat Trombosit pada Penyimpanan Hari I, III, V di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali/RSUP Sanglah Denpasar TESIS. FK Universitas Udayana : Bali. *E-Journal Medika Udayana*. 6(3):4.
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., & Khumaera, F. (2019). Koagulasi dan Komposisi Darah. *Praktikum Fisiologi Hewan*.
- Kirana, P. A. A., Tjiptaningrum, A., & Graharti, R. (2018). Hubungan Nilai Mean Platelet Volume (MPV) dan Platelet Distribution Width (PDW) terhadap Jumlah Trombosit

- pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di RS Urip Sumoharjo. *Jurnal Majority*, 7(2), 58-64.
- Maharani, E. A., & Astuti, D. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Komponen Trombosit: Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komponen Trombosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(2), 158-169.
- Marpiah, S. (2017). *Pengaruh Penundaan Darah K3EDTA Terhadap Jumlah Trombosit Metode Automatic Hematology Analyzer* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Mentari D., Pebrina R., Nurpratami D. (2020). *Pengaruh Waku Simpan Terhadap Perubahan pH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MPV) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate*. Yogyakarta : Program Studi D-3 Teknologi Transfusi Darah STIKES Guna Bangsa Yogyakarta. *Biomedika*. 12(1):9-1
- Narbuko & Achmadi, A. (2015). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Permenkes. (2015). Standar Pelayanan Transfusi Darah. Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 tentang Standar Pelayanan Darah.
- Purwanti, N. A. (2017). *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Pre dan Post Transfusi 6 Thrombocyte Concentrate (TC) dan 1 Trombopheresis*. Diploma III Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Resti Ariani, N. W. (2021). Perbandingan Jumlah Trombosit Pada *Thrombocyte Concentrate* Berdasarkan Masa Simpan. *Hermina Health Sciences Journal*, Vol.1, No.2, November 2021, 5.
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., Sumoko, E., & Triliyawati, I. Y. (2021). Pengaruh Lama Masa Simpan *Thrombocyte Concentrate* (TC) Terhadap Jumlah Residual Leukosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 109-118.
- Samad, R., Abdullah A., Kusriyanti A.P., Arif, M. (2014). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah di Konsentrat Trombosit. Surabaya : Airlangga

University Press. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 20(3):225

Sari, R. K. (2021). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Teknologi VCS (Volume, Conductivity and Laser Light Scatter) dan Teknologi Rf/Dc (Radio Frequency/Direct Current) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Sikumbang, A. P. R., & Limantoro, C. (2020). *Perbedaan Nilai Mean Platelet Volume (MPV) dan Jumlah Trombosit Antara Pasien Penyakit Jantung Koroner Sindrom Koroner Akut dan Non Sindrom Koroner Akut di Rsup Kariadi* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).

Siska, P. (2020). *Pengukuran Ph Trombosit Pada Masa Simpan 1 Hari, 3 Hari dan 5 Hari di Unit Transfusi Darah PMI Kota Padang*. (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).

Wibawa, M. N. J., Prajitno, S., Wulandhari, S., & Suanjaya, M. A. (2023). Hubungan Kejadian Apendisitis Akut Dengan Peningkatan Mean Platelet Volume (Mpv) Di Rsud Kabupaten Klungkung. *Journals of Ners Community*, 13(2), 172-181.

Winokan, O. K. (2020). *Tugas Akhir Pengaruh Lama Penyimpanan Thrombocyte Concentrate (Tc) Terhadap Kadar Kalsium, Lactate Dehydrogenase (Ldh) Dan Jumlah Plateletcrit (PCT)*. Yogyakarta.