

## DAFTAR PUSTAKA

- Aster R., (2007), Drug-Induced Trombocytopenia, In: Michelson AD, ed. Platelets, New York: Academic Press.
- Dewi, Sang Ayu S.A. (2016). Peningkatan Jumlah Trombosit Setelah Pemberian Transfusi Trombosit Apheresis Pada Anak Dengan Penyakit Keganasan Disertai Trombositopenia Refrakter. Denpasar: Fakultas Biomedik Program Pascasarjana Universitas Udayana. 26.
- Diana Mentari, Relita Pebrina dan Diah Nurpratami. (2020). Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan Ph, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate. *Biomedika*, Volume No 1.
- Eva Ayu Maharani dan Dewi Astuti. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Komponen Trombosit : Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komponen Trombosit. *Journal of Indonesia Medical Laboratory and Science*, 3(2): 158-169.
- Eva Ayu Maharani dan Dewi Astuti. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat trombosit.
- Faradilla, Nur F. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit Dengan Pemberian Antikoagulan EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Konvensional dan EDTA Vacutainer TESIS. Mojokerto: RSUD R.A Basoeni Gedeg. 4-5.
- Gina Almirah, Nurpuji Mumpini Dan Francisca Romana Sri Supadmi. (2020). Distribusi Komponen Thrombocyte Concentrate (TC). *Jurnal Laboratorium Medis*.
- Hervig, T., Bakken, A. M., & Farstad, M. (1999). *The swirling phenomenon in stored platelets is influenced by their endogenous serotonin*. 139–145.
- Husen, Ummul Fatifah A.I. (2018). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Sulawesi Tenggara : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari. 19-20.
- Mathai, J., Resmi, K. R., Sulochana, P. V., & Sathyabhama, S. (2006). *Suitability of measurement of swirling as a marker of platelet shape change in concentrates stored for transfusion*. 17(September), 393–396. <https://doi.org/10.1080/09537100600757695>
- Melsa, A. (2019). Pengaruh Transfusi Trombosit Leukodepleksi Terhadap Respon Transfusi Trombosit dan Antibodi Anti-Human Leukocytes Antigen (Hla) pada Pasien Trombositopenia. Tesis Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Andalas yang dipublikasikan, hal 1-2.

- Mentari, D., Pebrina, R., & Nurpratami, D. (2020). Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan pH, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MVP) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate. *Biomedika*, 12(1), 7–15. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.8981>
- Muhammad Arsyad, Ahmad Zubair Sultan, (2018), “Manajemen Perawatan”,Yogjakarta.
- Maharani., Eva, A., dan Gajar N., (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.
- Notoatmodjo . (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Puspita, N., (2020). *Gambaran Jumlah Trombosit Produk Darah Thrombocyte Concentrate di Unit Transfusi Darah PMI Padang*. Doctoral dissertation. Universitas Perintis Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun (2016) Tentang Standar Pelayanan kefarmasian di Rumah sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun (2015) Tentang Peredaran, Penyimpanan ,Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sudeep, R. S. M., & Joseph, K. (2014). *A Comparative Assessment of Quality of Platelet Concentrates Prepared by Buffy Coat Poor Platelet Concentrate Method and Apheresis Derived Platelet Concentrate Method. Table 1*. <https://doi.org/10.1007/s12288-014-0476-z>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung, hal.1-330
- Peraturan Pemerintah. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 74.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). <https://www.kemhan.go.id>.
- Rafika,Dewicah Amelia,Nurlia Naim dan Zulfikar Ali Hasan. (2021). *Perbandingan Kualitas Thrombocyte Concentrate Platelet Rich Plasma dan Platelet Apheresis Pada Jumlah Trombosit Dan Residu Leukosit. Jurnal Analis Kesehatan*.
- Rahman Aulia, Sepvianti Wiwit, Tirtana A, Widyaswara G, Zain R K. (2023). *Evaluasi Kualitas Thrombocyte Concentrate (TC) Berdaarkan kadar pH*,

level kekeruhan, dan swirling selama masa penyimpanan 5 hari. *Jurnal Kesehatan Rajawali*.

Silverthorn, D. U. (2014). *Fisiologi Manusia ( Sebuah Pendekatan Terintegrasi)* (Vol. Edisi 6). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.

Setiabudy, Rahajuningsih D. (2016). *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

World Health Organization. *The World Medicine Situation* (2011) 3ed. Rational Use of Medicine. Geneva, 2011.

W. Sulistyawati, Wahyudi, and S. Trinuryono, “Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19,” *Kadikma*, vol. 13, No. 1, pp. 68–73, 2022.

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA