

## DAFTAR PUSTAKA

- Almirah, G., Mumpuni, N., & Supadmi, F. R. (2020). Distribusi Komponen Darah Thrombocyte Concentrate. *Jurnal Laboratorium Medis*, 75-77.
- Ananda, R. I., Haya, M., & Kusdalina. (2020). Factors Affecting Systolic Blood Pressure in Police. *Sanitas: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan Vol. 11 (2)*, 175-183.
- Brecher, M. E. (2005). *Technical Manual*. American Association of Blood Banking.
- DDI, A. (2015, April 19). *Prosedur Donor Apheresis*. Diambil kembali dari [www.donordarah.info: https://donordarah.info/prosedur-donor-apheresis/](https://donordarah.info/prosedur-donor-apheresis/)
- Dewi, S. A. (2016). *Peningkatan Jumlah Trombosit Setelah Pemberian Transfusi Trombosit Apheris pada Anak dengan Penyakit Keganasan Diertai Trombositopenia Refrakter*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Emmanuel, D. J. (2001). *The Clinical Use of Blood*. World Health Organization Blood Transfusion Safety.
- Erikson L, Kristensen J, Bring J, & Hogman CF. (2008). *Evaluate of Platelet Function Using The In Vitro Bleeding Time and Corrected Count Increment of Transfused Platelets. Comparison Between Platelet Concentrates Derived from Pooled Buffy Coats and Apheresis*. Vox Sang.
- UTD PMI DKI JAKARTA (2016). *PMI DKI JAKARTA*. Retrieved from Donor Trombosit: <https://utdpmidkijakarta.or.id/faq/donor-trombosit/5>
- Kemkes. (2015). *Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Punjani, M., Jyotsna, P. L., Bahadur, S., Pahuja, S., Pathak, C., & Jain, M. (2014). Donor Deferral Characteristic for Plateletpheresis at a Tertiary Care Center in India- A Retrospective Analysis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.
- Purwanti, N. A. (2017). *Gambaran Jumlah Trombosit pada Pasien Pre dan Post Transfusi 6 Trombocyte Concentrate (TC) dan 1 Trombopheresis*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rafika, Amelia, D., Naim, N., & Hasan, Z. A. (2021). Perbandingan Kualitas Trombocyte Concentrate dari Platelet Rich Plasma dan Platelet Apheresis Pada Jumlah Trombosit dan Residu Leukosit. *Jurnal Analisis Kesehatan : Volume 10, Nomor 1*, 23-28.
- Sari, Y. H., Usman, Majid, M., & Sari, R. W. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 68-76.
- Singh, V., & Singh, L. (2019). Assesment of The Prevalence of Rat of Rejection of Blood Donors in a Spesific Area. *International Journal of Community Healthy and Medical Research*, 57-58.
- Supadmi, F. R., Purnamaningsih, N., Nurpratami, D., Akmarizanah, D., & Irawan, D. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kegagalan Prosedur Pada Pendorong Plasma Konvalesen

- di UTD PMI Kota Yogyakarta. *Strategi Mempertahankan Kualitas Penelitian dan Publikasi di Era Pandemi*, 385-389.
- Supadmi, F., Purnamaningsih, N., & Nurpratami, D. (Vol.3 No 2 (2021)). Gambaran Alur Donor Plasma Covid Konvalesen di Unit Donor Darah PMI Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1-5.
- Wibowo, K., Juffrie, M., Laksanawati, I. S., & Mulatsih, S. (2011). Pengaruh Transfusi Trombosit Terhadap Terjadinya Pendarahan Masif pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 404.

