

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Aliviameita, O., & Puspitasari, Ms. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Imunohematologi Umsida Press Sidoarjo Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 2020*.
- Andisari, H. E. (2021). Kegawatan Pada Reaksi Tranfusi. *Oceana Biomedicina Journal*.
- Astuti Dewi, E. A. M. (2020). *Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit* (Vol. 8, Nomor 2).
- Astuti, Y., & Artini, D. (2020). Hubungan Komunikasi Efektif dengan Kepuasan Pendorong Darah dalam Pelayanan Seleksi Donor di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 160–167. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v3i3.2737>
- Dwi Fajaryani, Muji Rahayu, & Edward Kurnia Setiawan Limijadi. (2020). Perbedaan Jumlah Trombosit, Leukosit dan Eritrosit dengan Kecepatan Sentrifugasi yang Berbeda pada Pembuatan Platelet Rich Plasma. *Journal Of Clinical Medicine*.
- Konstantin Aminkov. (2019). Principles And Methods Of Preparation Of Platelet-Rich Plasma (Prp) And Bone Marrow (BM) – A REVIEW (1). *Universitas Kehutanan, Fakultas Kedokteran Hewan, Sofia, Bulgaria*.
- Kusumaningrum, Serafica Btari Christiyani, & Wiwit Sepvianti. (2020). Identifikasi Bakteri Kontaminan Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate. *Program Studi D-3 Teknologi Transfusi Darah STIKES Guna Bangsa Yogyakarta*.
- Latha, B., Chitra, M., & Ravishankar, J. (2019). Quality assessment of platelet concentrates prepared by platelet rich plasma-platelet concentrate and buffy coat -platelet concentrate (1). *International Journal Of Current Research*.

- Maharani Eva Ayu, G. N. (2018). Imunohematologi Dan Bank Darah. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Mufarrikhah, J. L., Yuniardi, M. S., & Syakarofath, N. A. (2020). Peran Perceived Organizational Support terhadap Work Engagement Karyawan. *Gajah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 6(2). <https://doi.org/10.22146/gamajop.56396>
- Muljanti, M., Hernaningsih, Y., Nugraha, H. K., & Nugraha, J. (2014). *Optimization Attempt on Platelet rich Plasma Preparation for Stem Cell therapy*.
- Purushothaman, J., & Innah, S. (2020). Clinical outcome of platelet transfusion using platelet-rich plasma-derived platelets and buffy coat-removed platelets in patients with dengue fever – A comparison. *Global Journal of Transfusion Medicine*, 5(1), 38. https://doi.org/10.4103/gjtm.gjtm_9_20
- Rafika, Amelia, D., Naim, N., & Hasan, A. (2021). Perbandingan Kualitas Trombocyte Concentrate Dari Platelet Rich Plasma. Dalam *Jurnal Analis Kesehatan* (Vol. 10, Nomor 1).
- Rohan, H. H., Amalia, Y., Ayu, P., & Reswari, D. (2021). Kegiatan Donor Darah Di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2018. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 475–480. <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i2.272>
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., Sumoko, E., & Triliyawati, Y. (2021). Health Journal “Love That Renewed” Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (Tc) Terhadap Jumlah Residual Leukosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer. *Jurnal Kesehatan*, 9(2).
- Salah, A., Sajedianfard, J., & Far, M. A. J. (2015). Effect of preparation and storage methods of platelet products on complement activity. *Asian Journal of Cell Biology*, 10(3), 87–93. <https://doi.org/10.3923/ajcb.2015.87.93>

- Samad Raehana, dkk. (2014). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah Di Kosentrate Trombosit. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*.
- Sofiانش, T. (2013). Sistem Informasi Donor Darah Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Sulistiyawati, W., & Trinuryono, S. (2022). *Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19*.
- Van der Meer, P. F., Reesink, H. W., de Korte, D., Loos, J. A., & Klei, T. R. L. (2022). The history of buffy coat platelet concentrates: The Dutch story. Dalam *Vox Sanguinis* (Vol. 117, Nomor 7, hlm. 913–919). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1111/vox.13280>
- Verma, R., Kandwal, A., Negi, G., & Chandra, H. (2021). Factors affecting the quantity and quality of platelet-rich plasma and platelet-derived growth factor-BB: An observational study. *Journal of Bio-X Research*, 4(2), 67–70. <https://doi.org/10.1097/JBR.0000000000000091>