

DAFTAR PUSTAKA

- AABB. Circular of Information for the Use of Human Blood and Blood Components. Bethesda: AABB; 2013.
- Akbar, Surya, Mardhatillah, Afifah, & Zubir. (2023). Gambaran Persentase Pemakaian Komponen Darah Pada Pasien Kanker Tahun 2020-2021. Gambaran Persentase Pemakaian Komponen Darah Pada Pasien Kanker Tahun 2020-2021
- Ariani, R., & Aidina, R. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kontaminasi Bakteri Pada Produk Trombocyte Concentrate Metode Konvensional Dan Apheresis. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science (Joimedlabs)*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.47>
- Arumnafilah, Adangdurachim, Ninamarliana, & Ganjarnoviar. (2024). Pengaruh Variasi Lama Dan Cara Simpan Freshfrozenplasma(Ffp)Yangtelahdicairkanterhadapjumlahtrombosit. *Pengaruh Variasi Lama Dan Cara Simpan Freshfrozenplasma(Ffp)Yangtelahdicairkanterhadapjumlahtrombosit.*
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit Sebagai Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit. 8(4).
- Astuti D, Maharani Ea. 2014 Identifikasi Bakteri Yang Mengontaminasi Konsentrat Trombosit. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*. September 2014; 2(1),61–7.
- Blood, The Clinical Use Of. (2001). *The Clinical Use Of Blood*.
- Dewi, A., Prasetya, H., & Lestari, Y. (2020). Analisis Kesiapan UTD dalam Pelaksanaan Quality Control Produk Darah. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 9(1), 22–28.
- Etri Sukma Anggita, Nina Difla Muflikhah, F. R. N. (2023). Produksi Komponen Darah Packed-Red Cell (Prc), Liquid Plasma (Lp), Thombocytes Concentrates (Tc) Dan Fresh-Frozen-Plasma (Ffp) Di Udd Pmi Kabupaten Bojonegoro. *Produksi Komponen Darah Packed-Red Cell (Prc), Liquid Plasma (Lp), Thombocytes Concentrates (Tc) Dan Fresh-Frozen-Plasma (Ffp) Di Udd Pmi Kabupaten Bojonegoro.*
- Fajarna, Nova, Sari, & Widya. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh. *Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh.*
- Jerrold H. Levy, Matthew D. Neal and Jay H. Herman. Bacterial contamination of platelets for transfusion: strategies for prevention. 2018;22:271.
- Jh, L., Md, N., & Jh, H. (2019). Bacterial Contamination Of Platelets For Transfusion: Strategies For Prevention. *Bacterial Contamination Of Platelets For Transfusion: Strategies For Prevention.*
- Kemenkes. (2021). Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional.*
- Kusumaningrum, S. B. C., & Eepvianti, W. (2019). Analisis Produk Darah:

- Kontaminasi Bakteri Pada Thrombocyte Concentrate. *Media Ilmu Kesehatan*, 7(3), 244–249. <https://doi.org/10.30989/Mik.V7i3.292>
- Mayana. (2023). Karya Tulis Ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*, 8–11.
- Nur Fadilah Amin¹, Sabaruddin Garancang, K. A. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian*.
- Nurhayati, T., et al. (2019). *Evaluasi Pelaksanaan Uji Mutu Produk Darah di Unit Donor Darah*. *Jurnal Medika*, 45(2), 112-117.
- Pmk No 91. (2015). *Permenkes Nomor 91 Tahun 2015*.
- Priyaji, Primadhani., D., Setyati., J., Dewi., Y. A., Restiariani., Suko, B., Trada, P. B., & Semarang. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Uji Kontaminasi Bakteri Pada Komponen Packed Red Cell Di Udd Pmi Kota Semarang Periode Bulan Agustus-November 2019. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Uji Kontaminasi Bakteri Pada Komponen Packed Red Cell Di Udd Pmi Kota Semarang Periode Bulan Agustus-November 2019*.
- Putri, F. A. (2023). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Sampel Darah Edta Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan Penundaan Pemeriksaan. *Perbedaan Kadar Trombosit Pada Sampel Darah Edta Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan Penundaan Pemeriksaan*.
- Rafika, R., Amelia, D., Naim, N., & Hasan, Z. A. (2022). Perbandingan Kualitas Trombocyte Concentrate Dari Platelet Rich Plasma Dan Platelet Apheresis Pada Jumlah Trombosit Dan Residu Leukosit. *Perbandingan Kualitas Trombocyte Concentrate Dari Platelet Rich Plasma Dan Platelet Apheresis Pada Jumlah Trombosit Dan Residu Leukosit*. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/janaliskes/article/view/2717>
- Rahman, E., Rao, P., Abu-Farsakh, H. N., Thonse, C., Ali, I., Upton, A. E., Baratikkae, S. Y., Carruthers, J. D. A., Mosahebi, A., Heidari, N., And, & Webb, W. R. (2024). Systematic Review Of Platelet-Rich Plasma In Medical And Surgical Specialties: Quality, Evaluation, Evidence, And Enforcement. *Systematic Review Of Platelet-Rich Plasma In Medical And Surgical Specialties: Quality, Evaluation, Evidence, And Enforcement*.
- Rahmatullah, W., Sari, A. D. L., Rosyidah, R. A., Kuswandari, R., Muflih, A., & Handayani, R. (2024). Identifikasi Bakteri Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate. *Identifikasi Bakteri Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate*.
- Rengkuan, N., Liando, D., & Monintja, D. (2023). Efektifitas Kinerja Pemerintah Dalam Progam Reaksi Respon Realief Daerah (R3d) Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Governance*, 3(1), 1–11.
- Santosa, R. (2019). *Kesiapan Sarana dan Prasarana UTD dalam Menjalankan Quality Control Produk Darah*. *Jurnal Transfusi Darah Indonesia*, 6(1), 33–40.
- Wulandari, A., & Herlina, D. (2020). *Analisis Faktor Penghambat Pelaksanaan Quality Control di Unit Donor Darah*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 55-61.
- Ziyi He, Che, J., Wang, Q., Chen, S., Chen, Q., Yu, L., Zou, J., & Hu, Y. (2018). Bacterial Contamination Of Platelet Products In Dongguan Blood Center, Guangdong Province Of China. *Bacterial Contamination Of Platelet Products*

In Dongguan Blood Center, Guangdong Province Of China.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA