

DAFTAR PUSTAKA

- Anggini, R., Sepvianti, W., & Wulandari, M. (2017). gambaran jumlah trombosit pada sediaan darah thrombocyte concentrate (TC) Selama Masa Simpan 5 Hari. *Conference on Research & Community services*, 480–484. <https://core.ac.uk/download/pdf/267901692.pdf>
- Ariani, Resti, Nanda Widyaningrum, and Henry Prasetyo. "perbandingan jumlah thombosit pada thrombocyte concentrate berdaarkan masa simpan." *Hermina Health Sciences Journal* (2021): 64-48.
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2014). Identifikasi bakteri yang mengontaminasi konsentrate trombosit. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 2(1), 61-67.
- BPOM. 2018. *Petunjuk Operasional Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik Di Unit Transfusi Darah Dan Pusat Plasmaferesis*. Badan POM. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2019). *Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019*.
- Direktorat Pelayanan Kesehatan Primer (Pusdatin). (2016). *Produksi Darah dan Komponen Darah Tahun 2016*.
- Erawati, E., & Syukiriadi, S. (2019). Hubungan Hasil Uji Saring Darah Pada Donor Sukarela Dan Pengganti Di RSUD Rokan Hulu. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(2), 83-89. Diakses tanggal 08 Februari 2022
- Fermadani, D. (2017). *Perbedaan Hasil Crossmatch Metode Gel Dengan Inkubasi dan Tanpa Inkubasi Pada Pre Transfusi Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). <http://repository.unimus.ac.id/1259/>. Diakses tanggal 25 April 2022.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Ibrahim, A. A., Koc, M., Abdallah, A. M. 2021. Knowledge Level, Motivators and Barriers of Blood Among Students at Qatar University. *Healthcare*.9(926).
- Indrianiningtyas. Pelulusan Produk *Thrombocyte Concentrate* (TC) Dengan Standar Cara Pembuatan Obat Yang Baik (CPOB) Di PMI Kabupaten Banyumas, 2022.

- Irawan, A. D. R. (n.d.). 2015. *Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. Jurnal vol. 3, No. 2, November*. Jambi. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi.
- Kusumaningrum, S. B. C., & Sepvianti, W. (2020). Karakterisasi Bakteri Kontaminan Pada Produk Darah Thrombocyte Concentrate. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 10(2)*. <https://doi.org/10.32502/sm.v10i2.2185>
- Maharani, E, A, dan Noviar, G, 2018, "Imunohematologi Dan Bank Darah", pusat pendidikan sumber daya manusia kesehatan, Jakarta
- Melku, M., Asrie F., Shiferaw E., Woldu B., Yihunew Y ., Asmelash D., Enawgaw, B. 2017. Knowledge, Attitude and Practice Regarding Blood Donation among Graduating Undergraduate Health Science Students at the University of Gondar, Northwest Ethiopia. *Ethiop J Health Sci, 28(5)*.571-582
- 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>
- Mulyantari, Ni Kadek & Yasa, I wayan P.S., (2016). *Laboratorium Pratreansfusi Up Date*. Denpasar : Udayana University Express. ISBN: 978-602-294-151-4. Diakses tanggal 09 Januari 2022. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/98d38a00f80992672b1c4c1b2d8c7cb7.pdf.
- Notoadmodjo. (2018). Metodologi Penelitian. 26-37.
- Nuraini, F. R., & Kwarta, C. P. 2021. Karakteristik Calon Pendoron Berdasarkan Kadar Hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2(1)*, 6.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. (2014). Indonesia. <https://www.Kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn36-2016.pdf>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). <https://www.kemhan.go.id>.
- Puspita, Nabila. 2020. Gambaran Jumlah Trombosit Produk Darah *Thrombocyte Concentrate* di Unit Transfusi Darah PMI Padang. Padang: Program Studi DIII TLM STIKES Perintis Padang.

- Rusman, M., & Mudiastuti, R. D. (2014). Perencanaan Optimasi Distribusi Darah di Kota Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/25496056.pdf>. Diakses tanggal 22 Januari 2022
- Sugiyono. 2013, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D*. Bandung: Alfabeta.
- Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen Thrombocyte Concentrate (Tc) Di Utd Pmi Kabupaten Sleman Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 2. <https://doi.org/10.53475/jicm.v3i1.29>
- Widyastuti, yunita dkk. 2016. Jurnal Komplikasi Anestesi: Manajemen Transfusi Masif Pada Pediatrik. Anestesiologi dan Terapi Intesif FK UGM/RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta. Vol. 03(2).