

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi* (S. B. Sartika & M. T. Multazam, Eds.; 1st ed.). UMSIDA Press, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Astuti, D., & Maharani, E. A. (2020). Nilai Indeks Trombosit Kontrol Kualitas Komponen Konsentrat Trombosit . *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 85–94. <https://doi.org/10.33992/m.v8i2.1238>
- Azizah, N., & Supadmi, F. R. S. (2021). Gambaran Pengguna Komponen Thrombocyte Concentrat (TC) di UTD PMI Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.53475/jicm.v3i1.29>
- Az-Zahra, T. (2020). *Karkteristik Quality Control Thrombocyte Concentrat Metode Apheresis dan Paltelet- Rich Plasma*. Universitas Sriwijaya.
- Bidayah, H. F., Triyono, T., Pratiwi, R., & Nurpratami, D. (2024). Distribution of ABO and D antigen expression in Yogyakarta, Java Island: a pioneer large-scale study in Indonesia. *BMC*, 17(273), 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13104-024-06914-5>
- Deni. (2024, December). Unit Donor Darah (UDD) PMI Tetap Buka Selama Libur Akhir Tahun. *STAR Jogja*. <https://radiostar.harianjogja.com/2024/12/27/unit-donor-darah-udd-pmi/?utm>
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2024, December). Inovasi Wolbachia Untuk Turunkan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD). *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta*. <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/inovasi-wolbachia-untuk-turunkan-kasus-demam-berdarah-dengue-dbd>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2023). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2023* (S. D. Ramtana, N. D. Iriani, A. W. Hardini, & M. A. Romdhoni, Eds.; 1st ed.). Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Bahan ajar Teknologi Laboratorium Medik(TLM) HEMOSTASIS* (B. A. Darmanto & F. H. Pohan, Eds.). Pusat Pendidikan SDM, Badan Pengembangan SDM Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. [https://drive.google.com/file/d/1jG14RN\\_S86er7Zq5toJOQzOotcfkvM32/view](https://drive.google.com/file/d/1jG14RN_S86er7Zq5toJOQzOotcfkvM32/view)

- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah di UTD Palang Merah Indonesia (PMI) di Banda Aceh . *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, *11*(1), 1–12. <https://doi.org/10.22373/pbio>
- Faranita, T., Trisnawati, Y., & Lubis, M. (2016). Gangguan Koagulasi Pada Sepsis. *Sari Pediatri*, *13*(3), 226–232. <https://doi.org/10.14238/SP13.3.2011.226-32>
- Fatimah, S., Surur, M. A., A'tourrohman, M., Rohmah, A., & Khumaera, F. (2019). Koagulasi dan Komposisi Darah . In *Pratikum Fisiologi Hewan*. [https://www.researchgate.net/publication/339626012\\_Koagulasi\\_darah\\_dan\\_Komponen\\_Darah](https://www.researchgate.net/publication/339626012_Koagulasi_darah_dan_Komponen_Darah)
- Garraud, O., Cognasse, H. H., & Chalayer, E. (2023). Platelet transfusion in adults: An update. *ELSEVIER*, *30*(1), 147–165. <https://doi.org/10.1016/j.tracli.2022.08.147>
- Hakim, L., & Fardaniah, R. (2024, April). Stok Menipis, PMI DIY Imbau Instansi gelas donor darah pasca-Lebaran. *ANTARA*. <https://ramadhan.antaranews.com/berita/4066452/stok-menipis-pmi-diy-imbau-instansi-gelar-donor-darah-pasca-lebaran?>
- Hanggara, D. S. (2017, September 25). *Komponen Darah Thrombocyte Concentrates (TC)*. *PatologiKlinik*. <https://patologiklinik.com/2017/09/25/komponen-darah-thrombocyte-concentrates-tc/>
- Hidayah, N. L. (2024). Implementasi Kolaborasi Pemberian Transfusi Trombocyte Concentrat (TC) untuk Meningkatkan Kadar Trombosit pada Pasien Trombositopenia [Universitas Islam Sultan]. In *KaryaTulisIlmiah*. <https://repository.unissula.ac.id/37013/>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.17 tahun 2023 tentang Standar Akreditasi Unit Transfusi Darah. (2023). [https://www.laprida.or.id/uploads/source/Peraturan-Peraturan/3%20KMK-DIRJEN/2023\\_1313%20KMK%20No.%20HK.01.07-MENKES-1313-2023%20ttg%20Standar%20Akreditasi%20UTD-signed.pdf?utm](https://www.laprida.or.id/uploads/source/Peraturan-Peraturan/3%20KMK-DIRJEN/2023_1313%20KMK%20No.%20HK.01.07-MENKES-1313-2023%20ttg%20Standar%20Akreditasi%20UTD-signed.pdf?utm)
- Khairunnisa, R., Adrizain, R., & Rinawan, F. (2020). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Manifestasi Perdarahan pada Pasien Infeksi Virus Dengue Anak yang Dirawat di Beberapa Rumah Sakit di Bandung Tahun 2015. *Sari Pediatri*, *21*(6), 358–363. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.14238/sp21.6.2020.358-63>
- Maharani, E. ayu, & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah* (B. A. Dermanto & F. H. Pohan, Eds.; 1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya

Manusia Kesehatan (BPPSDMK), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2021). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159–164. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Panji, P. A. S. (2023, April). *Transfusi Darah*. Kemenkes Direktoratjenderal Pelayanan Kesehatan. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://keslan.kemkes.go.id/view\\_artikel/2355/alergi-terhadap-anestesi-apakah-mungkin&ved=2ahUKEwjOjIOsiPGNaxWpSmwGHfRzLw8QFnoECBsQAQ&usq=AOvVaw1OFmgs4UIrVv8jCEMW5pKU](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/2355/alergi-terhadap-anestesi-apakah-mungkin&ved=2ahUKEwjOjIOsiPGNaxWpSmwGHfRzLw8QFnoECBsQAQ&usq=AOvVaw1OFmgs4UIrVv8jCEMW5pKU)
- Papa, L., Maguire, L., Thundiyl, J. G., Ladde, J. G., & Miller, S. A. (2023). Age and sex differences in blood product transfusions and mortality in trauma patients at a level I trauma center. *Journal of Clinical Medicine*, 2(9), 2–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e18890>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Transfusi Darah. (2020). In *Pasal 15-16*. <file:///C:/Users/H%20P/Downloads/Permenkes%20Nomor%2018%20Tahun%202020-1.pdf>
- Platelets – Blood Component Therapy. (2023). *Bloodworks Northwest*. <https://bloodworksnw.org/medical-services/transfusion-medicine/platelets>
- Pradhan, J., & Bera, T. (2017). *Pembuatan Cryoprecipitate*. *MedicoInfo*. <https://medicoinfo.org/preparation-of-cryoprecipitate/>
- Rahmaditra, D., Setiawan, K., & Sivilekonom. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Yogyakarta [UniversitasGadjahMada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/182746>
- Räsänen, J., Ellam, S., Hartikainen, J., Juutilainen, A., & Halonen, J. (2023). Sex differences in red blood cell transfusions and 30-day mortality in cardiac surgery: A single-center observational study. *Journal of Clinical Medicine*, 12(24), 2–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/jcm12247674>

- Sarode, R. (2022). *Blood Products*. MSD Manual Profesional Version , The University of Texas Southwestern Medical Center. <https://www.msmanuals.com/professional/hematology-and-oncology/transfusion-medicine/blood-products>
- Shankar, S., & Pailoor, K. (2024). A study of platelet transfusion support to dengue patients in a hospital based blood transfusion centre. *Hematology & Transfusion International Journal*, 12(4), 92–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.15406/htij.2024.12.00340>
- Sharma, S., Sharma, P., & Tyler, L. N. (2015). Transfusion of Blood and Blood Products: Indications and Complications. *America Family Physician*, 83(6), 719–724. <https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2011/0315/p719.html>
- Sofiana, N. J., & Triyono, T. (2017). *Trombosit dengan Corrected Count Increment (CCI) pada Pasien Anak Trombositopenia* [UniversitasGadjahMada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/113242?utm>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D* (26th ed., Vol. 1). [https://pustaka.kemdikbud.go.id/libdikbud/index.php?id=45626&p=show\\_detail](https://pustaka.kemdikbud.go.id/libdikbud/index.php?id=45626&p=show_detail)
- Supadmi, F. R. S., Kusumaningrum, S. B. C., & Sepvianti, W. (2024). *Quality Control Produk Darah (Jilid 1)* (A. Rahman, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Nasya Expanding Management. [https://books.google.com/books/about/Quality\\_Control\\_Produk\\_Darah\\_Jilid\\_1.html?id=O1ojEQAAQBAJ&utm](https://books.google.com/books/about/Quality_Control_Produk_Darah_Jilid_1.html?id=O1ojEQAAQBAJ&utm)
- Sutanegara, K. D. P., & Rahmadhona, D. (2022). Anemia Aplastik: Dari Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Umum*, 11(3), 1094–1099. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29303/jku.v11i3.768>
- Syafitri, R., & Shoumi, D. (2021). Perbedaan Kadar Trombosit pada Pasien Trombositopenia Sebelum dan Sesudah Transfusi Trombosit Konsentrat di RSUD Karawang Tahun 2019-2020. *Ensiklopedia of Journal*, 3(5), 107–113. <http://jurnal.ensiklopediaku.org/>
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2020). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325–332. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.226-32>
- Wati, E., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Brecher-Cronkite dengan Variasi Waktu Inkubasi Didalam Cawan Petri* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/3102/1/.pdf>

- Wibowo, K., Juffrie, M., Ida S, Laksanawati, & Mulatsih, S. (2021). *Pengaruh Transfusi Trombosit Terhadap Terjadinya Perdarahan Masif pada Demam Berdarah Dengue*. *12(6)*, 404–408. <https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.404-8>
- Widuri, S., Reswari, P. A. D., & Nuraeni, F. (2022). Efektifitas Penggunaan Platelet Agitator Terhadap Jumlah Trombosit di UTD PMI Kota Surabaya Tahun 2019. *Jurnal Analis Medika Biosains*, *9(1)*, 22–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.32807/jambs.v9i1.244>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA