

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang. (2016). *Metode Otomatis Alat*. Semarang: PT Endo Indonesia.
- Artha, I. G. P. W. (2017). Transfusi Darah Pasca Bedah. *Smf/Bagian Anestesiologi Dan Reanimasi Fakultas Kedokteran Univesitas Udayana*, i-14. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ed283cff8c1b7864b014e0bd25f153e6.pdf
- Arya, R. C., Wander, G. S., & Gupta, P. (2011). Blood component therapy: Which, when and how much. *Journal of Anaesthesiology Clinical Pharmacology*, 27(2), 278–284. <https://doi.org/10.4103/0970-9185.81849>
- Chozie, N. A., Wahidiyat, P. A., Primacakti, F., Ritchie, N. K., Advani, N.B. (2017). *Klinis Praktis: Serba-serbi Transfusi Darah Pada Bayi dan Anak*. (1st ed). Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Indonesia.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul. (2022). *Data Agregat Kependudukan Kabupaten Bantul 2022 Semester 1*.
- Fitriani, D. R. (2021). *Gambaran Pemenuhan Permintaan Darah di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Sleman Tahun 2019 dan 2020*.
- Kamelta, E. (2005). *Pemanfaatan Internet Oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang*. 142–146.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Kemnterian Kesehatan. (2018). *Pelayanan darah di Indonesia tahun 2018* (pp. 1–10).
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi & Tranfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2020). *Imunohematologi dan Bank Darah*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Naseha, A. D., Purnamaningsih, N., & Hardjo, K. (2021). Gambaran Pendonor Darah di UTD PMI Kabupaten Bantul Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah PANNMED*

(*Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist*), 16(3), 738–743. <https://doi.org/10.36911/panmed.v16i3.1228>

Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (1st ed). Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (2nd ed). Jakarta: Rineka Cipta.

Nurmalia, P. S., Purwanto, A. P., & Julia, S. (2012). Residu Leukosit dalam Thrombocyte Concentrate. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(1), 19–23.

Pratama, S. (2019). *Monitoring Penggunaan Antibiotik di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Kerinci*. 8(1), 57–62. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i1.225>

Putri, T. A. (2021). Analisa Permintaan Darah Pasien Kebidanan di RSUD Cengkareng Berdasarkan Golongan Darah dan Komponen Darah Tahun 2019. *Ensiklopedia of Journal*, 3(5), 144–150.

Rachmanda, N. A., Sumarwanto, E., & Rakhmawati, A. K. (2019). *Hubungan Antara Kinerja dan Sikap Petugas Poli Gigi dengan Kepuasan Pasien Pada Era JKN di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. 1–2.

Rafika, R., 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 Analis Kesehatan*, 10(1), 22. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i1.2717>

Ramadhany, M. K. (2021). Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell di Ruang Anak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2020. *Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*, 27–36.

Rosita, R., Umar, R. D., Tarupolo, B., Arbain, E., Soekarno, R., Sitepu, M. S., & Sitorus, P. (2008). *Pedoman Pengelolaan Bank Darah Rumah Sakit (BDRS)*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Samad, R., Abdullah, A. A., Kusriy, A. P., dan Arif, M. (2014). Waktu Penyimpanan Trombosit Terkait Jumlah di Konsentrat Trombosit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. ISSN. Vol. 20, No. 3.

- Setiawan, A. (2020). *Gambaran Pendistribusian Komponen Darah Packed Red Cell di UTD PMI Sleman Bulan Desember Tahun 2019*.
- Setyati, J., & Soemantri, Ag. (2010). *Transfusi Darah yang Rasional*. Semarang: Pelita Insani.
- Siska, S. P. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia di RSUD DR. M. Zein. Painan. *Karya Tulis Ilmiah*, 2, 1–54.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. (3rd ed). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (8th ed). Bandung: Alfabeta.
- Suhada, R. I., & Bahar, H. (2022). Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) di UDD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan MIPA Dan Aplikasinya*, 2(3), 187–194.
- Supadmi, F. R. S., Artini, D., & Mumpuni, N. (2021). Measurement of Pack Red Cells (PRC) Blood Components During Processing and Storage. in *Internasional Conference on Health and Medical Sciences (AHMS 2020)* (pp. 256-259). Atlatis Press.
- Supartiningsih, S. (2017). Kualitas Pelayanan an Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 6(1), 9–15.
- Wardati, W., Nur'aini, N., & J. Hadi, A. (2019). Faktor yang Memengaruhi Perilaku Donor Darah di Unit Transfusi Darah RS Dr. Fauziah Bireuen. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 181–185. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.804>
- Widiana, D., Sudiman, H., & Windiyaningsih, C. (2021). Quality (Hematocrit Level) and Hemolysis Potential of Packed Red Cell (PRC) During the Blood Supply Process at Blood Transfusion Unit Indonesian Red Cross, North Jakarta City in 2020. *Ejournal*, 11(1), 13. <http://ejournal.politeknikkesehatankartinibali.ac.id/index.php/JGK/article/view/36/21>
- World Health Organization. (2022). *Global Status Report on Blood Safety and Availability 2021*.