

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, D., & Dwipayana, I. K. A. (2020). Gambaran Hasil Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia Yang Ditransfusi Dengan Packed Red Cell Dan Whole Blood Di RSUD Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 22-27. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/1181>
- Budipriyanto, A., & Avisena, E. (2020). Sistem Pengelolaan dan Distribusi Darah di Palang Merah Indonesia. <http://repository.bakrie.ac.id/3797/>
- Guide, V. A. Canadian blood Services, (2009). *Back to cited text*, (23), 4-26. <https://www.slideshare.net/queueup/visual-inspection-guide-for-blood-components>
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 8(1). <https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/196/169>
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar). <http://eprints.unm.ac.id/10090/>
- Mas'ud, A. (2016). Perancangan Alat Monitoring Suhu Menggunakan Near Field Communication (Nfc) Pada Proses Distribusi Darah Dengan Metode

Rantai Dingin. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 120.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/3880/3656>

Najafi, M., Ahmadi, A., & Zolfagharinia, H. (2017). Blood inventory management in hospitals: Considering supply and demand uncertainty and blood transshipment possibility. *Operations Research for Health Care*, 15, 43-56.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S221169231630092>

Permenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta: Kemenkes.

Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 Tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Darah. Jakarta: Kemenkes.

Pusdatin Kemenkes. (2014b). Situasi Pelayanan Darah di Indonesia. Jakarta: Pusdatin Kemenkes.

Rokhmawati, E. U. (2020). Perbedaan Jumlah Sel Eritrosit Pada Sample Darah Donor Dengan Pengawet Cpd-A Saat Diterima Dropping Dari Utd Dan Setelah Dilakukan Penyimpanan Di Bank Darah (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Surabaya).

Setiawan, A., Nofiyanto, M., & Supadmi, F. R. S. (2020). Gambaran Pendistribusian Komponen Darah Packed Red Cell di UTD PMI Sleman Bulan Desember Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta). <http://repository.unjaya.ac.id/3827/>

- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal sains dan informatika: research of science and informatic*, 3(1), 22-29.
<http://ejournal.ildikti10.id/index.php/sains/article/view/2329>
- Sumbogo, D. W. (2021). Kualitas (Tingkat Hematokrit) dan Potensi Hemolisis dari Packed Red Cell (PRC) Selama Proses Suplai Darah di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Jakarta Utara Tahun 2020. *Jurnal Genta Kebidanan*, 11(1), 12-22.
<https://ejournal.politeknikkesehatankartinibali.ac.id/index.php/JGK/article/view/36>
- WHO, (2016). The Clinical Use of Blood in General Medicine Obstetrics, Paediatrics, Surgery & Anaesthesia, Trauma & Burns. <http://www.who.int>