

DAFTAR PUSTAKA

26. <http://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR>
- Adolph, R. (2016). *Analisis Incompatible Pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi (Cross matching) Dengan Metode Gel Test Di UTD Palang Merah Indonesia Kota Medan Tahun 2023*. 1–23.
- Alazain, Z., Ishak, F., & Aprianti Hiola, F. A. (2020). Pengaruh Pemberian Sari
- Aprilianti, A., & Sugesti, R. (2024). Hubungan Pola Menstruasi, Pola Makan Dan Keteraturan Minum Fe Terhadap Anemia Pada Remaja Di Smpn 1
- Artha, D., Kadek, I., & Dwipayana, 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://www.jurnal.uit.ac.id/MedLAB/article/view/1181/846>
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Comparative Hemoglobin and Hematocrit Before and After Donation To Blood Donate in Unit Transfusion Yogyakarta City. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(2), 40. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i2.5362>
- Astutiningtyas, S., Rusyadi, L., & Kartikasari, Y. (2022). Quality Control of Packed Red Cell (Prc) Product in Blood Donation Unit. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(1), 21–27. <https://doi.org/10.31983/jrk.v11i1.8506>
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6(2), 61–68.
- Banyuresmi Kabupaten Garut Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(5), 2290–2304. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i5.2742>
- Components and Plasma Derivatives. *Transfusion Medicine*, 2016, 67–99. <https://doi.org/10.1002/9781119236504.CH5>
- Desi Apriliani. (2024). *Hasil pemeriksaan hemoglobin pada sampel darah yang mengalami bekuan menggunakan alat hematologi analyzer*.
- Dwiyanti Purbasari, Erida Fadila, & Meli Nur Imani. (2023). Status Nutrisi dan Hemoglobin Setelah Pemberian Transfusi pada Penderita Talasemia. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 225–239. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i2.427>
- Elrouf, M., Amanullah, M., & Zaman, G. (2014). Interference of hemolysis in the estimation of plasma aspartate aminotransferase, potassium and phosphate. *Journal of Investigational Biochemistry*, 3(1), 12.
- Fadilah Fadilah, Khairunisa Khairunisa, Risma Handayani, & Usiono Usiono. (2023). Pentingnya Pengetahuan Tentang Donor Darah Terhadap Kesadaran Perilaku Masyarakat. *Jurnal Anestesi*, 2(177–87). <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.755>
- Firdausi, N. I. (2020). Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Hemoglobin. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makasar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, j1–j16.
- Hikmah, N. (2024). *Refraktori Trombosit pada Ibu dengan Trombositopenia dalam*. <http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijb/article/view/1731/1033> <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2>

- 020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i02.p02 https://doi.org/10.5455/jib.20130611094024
- Ilham, I., & Rifai, M. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Sukarela Sebelum Dan Sesudah Diolah Menjadi Packed Red Cell Di Unit Transfusi Darah PMI Kota Surabaya. *Journal of Health Educational Science And Technology*, 5(1), 67–74. <https://doi.org/10.25139/htc.v5i1.4514>
- Indayanie & Rachmawati, 2016. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. H Dengan Diagnosis Medis Chronic Kidney Disease (Ckd) Stage 5 + Anemia Di Ruang Hemodialisis Rspal Rumkital Dr. Ramelan Surabaya*. 9, 356–363.
- Iqbal Suhada, R., Bahar, H., Teknologi Bank Darah D-, P., & Jenderal Achmad Yani Yogyakarta, U. (2022). Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) di UDD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2021. *Lambda Journal, Lembaga "Bale Literasi*, 2(3), 2809–4409. <https://ejournal.baleliterasi.org/index.php/lambda/index>
- Isti, R., & Dia Rofinda, Z. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). <http://jurnal.fk.unand.ac.id> June. <https://doi.org/10.25077/mka.v46.i4.p788-800.2023>
- Kacang Hijau Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Prakonsepsi Di Puskesmas Telaga Biru. *Madu Jurnal Kesehatan Indonesia*, x(x), 2775–9423. <http://journal.umgo.ac.id/index.php/madu>
- Karon, B. S., Van Buskirk, C. M., Jaben, E. A., Hoyer, J. D., & Thomas, D. D. (2012). Temporal sequence of major biochemical events during Blood Bank storage of packed red blood cells. *Blood Transfus*, 10, 453–461. <https://doi.org/10.2450/2012.0099-11>
- Kebijakan, I., & Merdeka, K. (2023). *Peran Sistem Informasi Manajemen Dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan*. 08(6), 2343–2346.
- Mustafa, I., Al Marwani, A., Mamdouh Nasr, K., Abdulla Kano, N., & Hadwan, T. (2016). Time Dependent Assessment of Morphological Changes: Leukodepleted Packed Red Blood Cells Stored in SAGM. *BioMed Research International*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/4529434>
- Ningsih, S. (2019). *Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu* (Vol. 2, Issue 1).
- Park, H., Lee, S., Ji, M., Kim, K., Son, Y., Jang, S., & Park, Y. (2016). Measuring cell surface area and deformability of individual human red blood cells over blood storage using quantitative phase imaging. *Scientific Reports*, 6. <https://doi.org/10.1038/srep34257>
- Penelitian, A. (2016). 5 Preparation, Storage, and Characteristics of Blood
- Permenkes. (2015a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 151, 10–17.
- Permenkes. (2015b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. 151, 10–17.
- Putra, S., Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip

- Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rahmatullah, W., Labito, R. B., Aini, R., Azimata, R., Handayani, R., Kesehatan, P., & Setya Indonesia, B. (2023). *Perbedaan Antikoagulan Edta Dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit The Differences Of Edta And Heparin Anticoagulans On Hematocrit Value*. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Rajawali, J. K., Laksana, R. W., Baehaki, F., Kesehatan, F., & Rajawali, I. K. (2024). *Perbandingan Reaksi Transfusi Darah pada Pasien Thalasemia dengan Pemberian Darah PRC Biasa dan Darah PRC Leukodepleted. 01, 22– Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : a Systematic Review*. *E-Jurnal MedikaUdayana*, 11(2), 6.
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 6(2), 50–56. <https://doi.org/10.51544/jalm.v6i2.2066>
- Setiyowati, E., Nadatien, I., & Amilia, Y. (2019). *Efektifitas Pemberian Tablet Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia di SMAN 3 kabupaten sampang*. 14(1), 11–17.
- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit, dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 501–505. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.415>
- Sari, J. I., Orno, T. G., & Hasan, F. E. (2023). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Laboratorium Pada Masyarakat Pesisir Desa Mekar Kecamatan Soropia. *PAKEM : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.30598/pakem.3.1.7-12>
- Setyo, H. P., Kristinabota9@gmail.com, K. B., Kartika, A., & Dewi, Y. A. (2022). Gambaran Quality Control Produk Packed Red Cell (PRC) Di UDD PMI Kota Semarang Tahun 2021. *Jurnal Social Library*, 2(3), 80–86. <https://doi.org/10.51849/sl.v2i3.102>
- 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://doi.org/10.36049/jgk.v11i1.36>
- Suryadinata, P. Y. A., Suega, K., Wayan, I., & Gde Dharmayuda, T. (2022). Faktor Susilo, T. D. E., Supadmi, F. R. S., & Artini, D. (2020). Pengukuran Kadar Hematokrit Dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Komponen Darah Packed Red Cells (Prc. *Pin-Litamas Ii*, 2(1), 22–27.
- Susilo, T. D. E., Supadmi, F. R. S., & Artini, D. (2020). Pengukuran Kadar Hematokrit Dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Komponen Darah Packed Red Cells (Prc. *Pin-Litamas Ii*, 2(1), 22–27.
- syuhada, aditya, Candrawijaya, I. (2020). *Perbedaan Hematokrit Darah Segar dan Darah Simpan (30 Hari) di UTD RSAM Bandar Lampung*. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.379>
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>

- Wiwit Sepvianti, M. W. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) selama Masa Simpan 20 hari*.
- Yolandri, Z. (2020). Gambaran Hasil Uji Silang Serasi Pada Darah Packed Red Cell di Unit Transfusi Darah PMI Kota Padang. *Setyati, 2010*, 1–43.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA