

DAFTAR PUSTAKA

- Aljannah, N. F., & Supadmi, F. R. S. (2021). Hasil Inkompatibel pada Pemeriksaan Uji Silang SerasiIncompatible Results on Matched Cross Test Examination. *Jurnal Laboratorium Medis*, 3, 77–82.
- Andini, R., & Astuti, Y. P. (2021). Math Unesa. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 437–446. <https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percob-b7e3cd43.pdf>
- Barbalato, L., & Pillarisetty, L. S. (2023). *Histology, Red Blood Cell*.
- Billett, H. H. (1990). *Hemoglobin and Hematocrit*. (H. K. Walker, W. D. Hall, & J. W. Hurst (eds.)).
- dr. Airindya Bella. (2022). *Mengenal Plasma Darah dan Fungsinya bagi Tubuh*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/mengenal-plasma-darah-dan-fungsinya-bagi-tubuh>
- Dr.Pittara. (2023). *Transfusi Darah, Ini yang Harus Anda Ketahui*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/transfusi-darah-ini-yang-harus-anda-ketahui>
- Goodnough, L. T., & Panigrahi, A. K. (2017). Blood Transfusion Therapy. *The Medical Clinics of North America*, 101(2), 431–447. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2016.09.012>
- Harswi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56.
- Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). Modul Etika Penelitian. In *Modul Etika Penelitian*, Jakarta selatan.
- 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>
- Indah, I., Nurhayati, B., Marliana, N., & Hayati, E. (2022). Pengaruh Lama Simpan Dan Konsentrasi Manitol Pada Packed Red Cell Sigm Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 252–262. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i2.2008>
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and*

- Prevention*, 2(2), 95–99. <http://repository.unimus.ac.id/2330/>
- Mei Widya Wati, Wimba Widagdho Dinutanayo, A. Z. A. (n.d.). *Hubungan Lama Masa Simpan Packed Red Cell (PRC) Terhadap Kadar Hemoglobin di UTD PMI Provinsi Lampung*.
- Mondal, H., & Lotfollahzadeh, S. (2023). *Hematocrit*.
- Mutu, G. K. (2015). *SOP PEMERIKSAAN Hb SAHLI*. 8–10.
- Myers, D. J., & Collins, R. A. (2023). *Blood Donation*.
- PMK. (2015). PMK No.91 Tahun 2015 Pelayanan Transfusi Darah. *Nhk 技研*, 151, 10–17.
- Potter, E. &. (2008). 基因的改变NIH Public Access. *Bone*, 23(1), 1–7.
<https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2011.08.037>.Usefulness
- Puspita, D., A Nugroho, K. P., Komang Sari, N. K., Teknologi Pangan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, P., Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, I., nikomang, U., & Abstrak, yahoooid. (2018). Hubungan Trombosit Dan Hematokrit Dengan Kejadian DBD Di Rumah Sakit Tiara Sella Kota Bengkulu Tahun 2022. *Journal.Bengkuluinstitute.Com*, 77–84.
<https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes/article/view/164>
- Rezki, N., Naomi, B., Sari, R., Program, M., Analis, S., Program, D., Analis, S., & Barat, L. B. (2018). Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik. *Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Sayuran Kubis*, 3(1), 18–21.
- Rizal Fadli. (2023). *Mengenal Hemoglobin, Fungsi, dan Kadar Normalnya pada Tubuh*. Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-hemoglobin-fungsi-dan-kadar-normalnya-pada-tubuh>
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- 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>
- Sholekhah, L. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Vena Dengan Darah Kapiler Metode Cupri Sulfat. *Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5–15. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2330>

- SISKA, P. (2003). *Pengukuran Kadar Hematokrit Dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Komponen Darah Packed Red Cells* (*Prc.* 2(1), 22–27.
- Tigner, A., Ibrahim, S. A., & Murray, I. V. (2023). *Histology, White Blood Cell*.
- Tim Medis Siloam Hospital. (2023). *Mengenal Hematokrit dan Kadar Normal yang Perlu Diperhatikan*. Siloam Hospital.
<https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa itu hematokrit>
- Wikman, A., Larsson, S., Storry, J., Schött, U., & Sato Folatre, J. G. (2021). Blodkomponenter och helblod – så framställs och används de. *Lakartidningen*, 118, 1–5.
- Williams, O., & Sergent, S. R. (2023). *Histology, Platelets*.
- Zuherni, V. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar dengan Darah Simpan 14 hari pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Kota Padang. (*Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang*), 1.
<http://repo.stikesperintis.ac.id/715/1/kti vella untuk pdf.pdf>,diakses 5 maret 2020, jam 16:00