

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, E., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2018). *Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Double Oxalat Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit Metode Automatic*. UNIMUS.
- Andriyani, Y., Btari, S., & Sepvianti, W. (2019). Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan di PMI Kabupaten Sleman Yogyakarta.
- Andriyanto, T. S., Purwatiningtyas, & A. Y. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Donor Darah Online Untuk Mengetahui Ketersediaan Darah Donor Di Udd Palang Merah Indonesia Kota Semarang Berbasis Web Mobile. *Proceeding SINTAK 2019*.
- Artha, D., & Dwipayana, I. K. (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, Volume 10, Nomor 2*.
- Astuti, W. D., & Laksono, A. D. (2013). *Keamanan Darah di Indonesia*. Surabaya: Health Advocacy.
- Bararah, A. S., Ernawati, & Andreswari, D. (2017). Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Berdasarkan Gejala Klinis Dan Hasil Pemeriksaan Hematologi Dengan Probabilitas Bayes (Studi Kasus: RSUD Rejang Lebong. *Jurnal Rekursif, Vol. 5 No. 1*.
- Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Putri, R. R., Dany, F., & Nikmah, U. A. (2017). Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan, 1, No. 1*.
- Faradilla, N. F. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Perbedaan Jumlah Trombosit dengan Pemberian Antikoagulan EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid) Konvensional dan EDTA Vacutainer*. Jombang.
- Fauzi, E. ( 2019, November). *Hematology Analyzer*. Retrieved from IDOCPUB: <https://idoc.pub/documents/hematology-analyzer-eljq1rkvr541>
- Fermadani, D., Sukeksi, A., & Ariyad, T. (2017). *Perbedaan Hasil Crossmatch Metode Gel Dengan Inkubasi Dan Tanpa Inkubasi Pada Pre Transfusi Darah*. Semarang: Unimus.

- Izzah, F. R., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). *Perbedaan Pengenceran Menggunakan Pipet Thoma Dan Mikropipet Terhadap Hitung Jumlah Eritrosit*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kemenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kristiani, K. D., Mayasari, T., & Kurniadi, E. (2017). Pengaruh Pembelajaran STEM-PjBL Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif. *Seminar Nasional Pendidikan Fisika III 2017 "Etnosains dan Peranannya Dalam Memperkuat Karakter Bangsa" Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas PGRI Madiun*. Madiun: Universitas PGRI Madiun.
- Lasmilatu, M. V. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Segera Diperiksa Dengan Jumlah Trombosit Setelah Ditunda 15 Menit, 30 Menit, 45 Menit dan 60 Menit Pada Darah EDTA*. Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Liswanti, Y. (2014). Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% dan EDTA Yang Ditambah NaCL 0,85%. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1*.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Maulidan, E. B., Tambunan, B. A., & Hajat, A. (2022). *The Effect of Storage Time on the Whole Blood (WB) Quality at the Blood Bank of Dr. Soetomo General Hospital*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Melfianora. (2019). *Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur*.
- Nadzifah, N. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Hematology Analyzer*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta.
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor. *As-Syifaa Vol 04 (01)* , 112-120.
- Naim, N. (2014). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit, Eritrosit Dan Hemoglobin Pada Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang*. Media Analis Kesehatan, Vol 5 No.1.
- NHS. (2022). *Red blood cell count*. Retrieved August 09, 2023, from <https://www.nhs.uk/conditions/red-blood-count/>

- Nur ' Aini, A., Sepvianti, W., & Kusumaningrum, S. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Sediaan Darah Lengkap di PMI Kabupaten Sleman Provinsi D.I Yogyakarta.*
- Nurhidayah. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Makanan Sari Laut Di Kecamatan Mandonga Kota Kendari.* Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Purba, R. Y. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Terhadap Jumlah Trombosit Pada Whole Blood Sebelum dan Sesudah Disimpan Selama 3 Hari di Unit Donor Darah PMI Kota medan.* Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Putri, T., Nurrachmat, H, & Sukeksi, A. (2018). *Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Yang Disimpan Segera Dan 2 Minggu Pada Kantong Darah Donor.* UNIMUS.
- Renmaur, E. D. (2012). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Terhadap Jumlah Leukosit dan Jumlah Trombosit Pada Darah Donor.* Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Renmaur, E. D. (2012). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Terhadap Jumlah Leukosit dan Jumlah Trombosit Pada Darah Donor.* Makassar: UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- RI, K. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonsesia Nomor 91 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rohmania, M. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Pemberian Perasan Buah Juwet (Syzygium Cumini) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (Mus Musculus).* Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Rosyidah, R. A., Mustapa, A. N., & Sumoko, E. (2020). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Darah Donor Packed Red.* Retrieved from Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika, 5, 34-41: <https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/70>
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2021). *Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor.* *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, Vol.6 (No.2).
- Saraswati, K. D. (2015). *Pengaruh Waktu Simpan Darah terhadap Kadar Laktat Dehidrogenase pada Packed Red Cells Tehnik Penyimpanan Darah Dengan Citrate Phosphate Dextrose – Saline Adenine Glucose Manitol.* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Sitanggang, N. M. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor Sebelum dan Sesudah Disimpan Selama Satu Minggu di PMI Kota Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Sofro, A. S. (2012). *Darah*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Sugireng, Nangi, M., & Margaretha, F. (2021). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Kadar Hematologi (Hemoglobin dan Eritrosit) di Unut Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Vol 5 No 1*.
- Susilo, T. D., Supadmi, F. R., & Artini, D. (2020). *Pengukuran Kadar Hematokrit dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada Komponen Darah Packed Red Cells (Prc) Selama Pengolahan Dan Penyimpanan Di Utd Pmi Kota Yogyakarta*. *PIN-LITAMAS*, 2(1), 22–27. Retrieved from <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/70>
- Tuzzahro, F. (2021). Studi Literatur : Pengaruh Lama Simpan Terhadap Jumlah Eritrosit Pada Packed Red Cells. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Utami, A., Sukeksi, A., & Wibawa, J. (2017). Pengaruh Lama Simpan Terhadap Jumlah Eritrosit Pada Sediaan Whole Blood di Bank Darah RSUD Bendan Pekalongan.
- Viveronika, E. A., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). Pengaruh Transfusi Whole Blood dan Packed Red Cell Terhadap Kadar Hemoglobin.
- Wu, X., Zhao, M., Pan, B., Zhang, J., Peng, M., Wang, L., . . . Shang, H. (2015, March 13). *Complete Blood Count Reference Intervals for Healthy Han Chinese Adults*. Retrieved from PLOS ONE: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119669>
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Zuherni, V. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar Dengan Darah Simpan 14 Hari Pada Darah Donor Di Unit Donor Darah PMI Kota Padang*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Perintis Padang.