

DAFTAR PUSTAKA

- Amnestya, D., Sudrajat, A., & Ganesha, P.P. (n.d.). (2024). *Gambaran Nilai Hemoglobin Pasien Thalasemia Rumah Sakit Hermina Arcamanik*. 12-17
- Arviananta, R., Syuhada, & Aditya. (2020). *Perbedaan Jumlah Eritrosit antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 9 (2), 686-694.
Doi: 10.35816/jiskh.v10i2.388
- Ayu Yuliani S1* , Zaitun2 , Suhartini. BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 4 No 4, 2023, pp. 3407-3413 DOI: <https://doi.org/10.31949/jb.v4i4.6427>
- Azhari, N., dan Hidayaturrahmah. (2020). 7 (2), 176-186. Diakses dari Pemeriksaan Hematologi Rutin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo 80 <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience/article/view/8465>
- Bajwa and H. Basit, "Thalassemia," StatPearls Internet, Aug. 2022, [Online]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545151/?report=reader>
- Basic Clinical Hematology* (2023) oleh F. Thomas, et al.
- Basic Principles and Practice* (2023) oleh Ronald Hoffman et al..
- Diani Mentari & Gilang Nugraha (Ed.) (2023). *Anemia, Klasifikasi, Diagnosis Dan Manajemen*. Hal 318
- Djohan dkk. (2023). "Metode *Crossmatch* pada Bank Darah." HARAPAN Jurnal Ilmu Kesehatan dan Psikologi .
- Djohan dkk. (2024). "Prosedur Pencucian Sel Darah Merah dalam Transfusi." Jurnal Transfusi Darah .
- Dr. Fridayenti, Sp.PK(K); Dr. Merci Monica Pasaribu, Sp.PK(K); Dr.dr. Sianny H, M.Kes., SpPK(K). (2023) "Buku Rumpun Patologi Klinik. Pekanbaru: PDS Patklin.
- Dunn, A., Roberts, A., & Coyle, L. (2017). The impact of sample handling on blood group serology. *Transfusion Medicine*, 27(4), 235-241.
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah di UTD Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Banda Aceh. Prosiding Seminar Nasional Biotik 11 (1), 1-12. Diakses dari <https://jurnal.arraniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/download/18983/8336>

- Fatmasyithah, V., Sri Rahayu, M. (2014). "Gambaran Penderita Thalassemia". *Jesbio Vol. III No. 5*, November 2014.
- Hani A., Nurhidayanti, Bastian & Trimin K. (2022). "Perbedaan Hasil Derajat Aglutinasi Serum Grouping Tube Test." *Sainmatika* , Volume 19, No.2, Desember 2022.
- Hasin, A., Dwiyan, A., & Nurdin, AA (2024). "Pemeriksaan Golongan Darah Sebagai Skrining Awal Untuk Mengetahui Tipe Golongan Darah." *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUDIMAS)* .
- Ilmi, s., Hasanah, O., & Bayhakki. (2014). "Hubungan Jenis Kelamin dan Domisili dengan Pertumbuhan pada Anak dengan Thalassemia". *Neliti*, 620-626.
- Irdawati, Syaiful, A. A., & Anis, H. (2021). "Frekuensi Transfusi". *Jurnal berita ilmu keperawatan*, 73-79.
- Jones, M., & Williams, L. (2024). "Management of transfusion reactions in thalassemia: Role of crossmatching and erythrocyte washing." *Blood Transfusion Review*, 78(4), 232-239.
- Kavi, A., & Seghatoleslami, M. (2023). *Advances in Thalassemia Treatment: Genetic and Clinical Aspects. In: Journal of Hematology.*
- Khoirunnisa, R. (2024). "Sosialisasi dan Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* , 2(2), 129-136.
- Lestari, NGDW (2024). "Metode *Crossmatch* pada Bank Darah." *HARAPAN Jurnal Ilmu Kesehatan dan Psikologi* , 1(1), 18-25.
- Markoyo, A. (2024). "Gambaran Hasil *Crossmatching* Tidak Sesuai." *Jurnal Kesehatan* .
- Markoyo, A. (2024). "Metode *Crossmatch* pada Bank Darah." *HARAPAN Jurnal Ilmu Kesehatan dan Psikologi* .
- Mulyantari, NK, & Yasa, IP (2020). *Prosedur Pencucian Eritrosit dalam Transfusi Darah. Jurnal Kesehatan* , 10 (2), 123-130..
- Musallam, KM, Forni, GL, dkk. 2024 "Hemoglobin lebih tinggi lebih baik pada thalassemia: Implikasinya untuk kelangsungan hidup dan manajemen" *Blood* pada tahun . Jilid 143, Hal : 10-20
- Mutiawati, R. (2024). "Diskrepansi Golongan Darah pada Pasien Thalassemia." *Jurnal Hematologi* .

- Nurhayati, B., Astuti, D., Maharani, E. A., Nugraha, G., Gunawan, L. S., dan Ujiani, S. (2022). Hematologi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Rahmatullah, W., Labito, R. B., Aini, R., Azimata, R., & Handayani, R. (2023). *Perbedaan Antikoagulan EDTA dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit. Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1), 331–340. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 91 Tahun 2015 (hal. 253)
- Purwati dkk. (2023). "Analisis Hasil Crossmatch pada Pasien Transfusi." *Jurnal Transfusi Darah* .
- Putu Talia Jayanti, I Gusti Agung Dewi Sarihati. (2022). *Perbedaan Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah Metode Pengelompokan Sel Berdasarkan Tingkat Konsentrat Suspensi Sel*. Jilid 10 No 1 Hal 15-22
- Rahmi Novita Yusuf, Arniat Christiani, Nelva Yola. (2023) *Analisis Pemeriksaan Golongan Darah Donor pada Metode Microplate Test*. Jilid 4 Hal 61-67
- Rani Handriani, Herna Kania Sumarna, Opik Taufurohman (2018).” *Jurnal Eritrosit Terhadap Derajat Aglutinasi Pada Pemeriksaan Golongan Darah Metode Tabung*” Vol.02 No. 02
- Ria Khoirunnisa Apriyani (2024). *Jurnal Pengabdian kepada masyarakat* 2 (2), 129-136
- Rosenkrans dkk. (2024). “Klasifikasi Golongan Darah Berdasarkan Antigen”. *Jurnal Cendekia Mengabdikan Berinovasi dan Berkarya* .
- Setyoningsih dkk. (2024). "Pentingnya Autokontrol dalam Proses Crossmatch." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* .
- Supandiman, I., & Rustam, M. (2024). *Perbedaan Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah antara Eritrosit Tanpa Pencucian dengan Pencucian pada Penderita Thalassemia*, Jilid 10 No 1 Hal 15-22
- Tarisya Azizah Ramadhanty, Eem Hayati, Betty Nurhayati, Ganjar Noviar (2023). *Jurnal Pengaruh Lama Simpan dan Variasi Konsentrasi Suspensi Darah Pasien Talasemia terhadap Hasil Pemeriksaan Crossmatch Metode Tabung*. Jilid 4 No 1 Hal. 190-196
- Tupuk dkk. (2024). "Evaluasi Metode Crossmatch Gel vs Tabung." *Jurnal Ilmu Kesehatan* .
- Unit Transfusi Darah Pusat, (2016). “Instruksi Kerja Serologi Golongan Darah dan *Crossmatch*

Vivi Keumala Mutiawati (2013), “Perbedaan Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah”. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Vol. 13 Nomor 2 Agustus 2013

Wa Ode Gustiani Purnamasari, Himaniarwati, Andian (2024) “Pengaruh Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah Dari Spesimen Darah Anemia Dengan Sentrifugasi Dan Tanpa Sentrifugasi”.

Wati M. (2020). *Analisis Indeks Eritrosit pada Kasus Thalassemia*. Jurnal Kesehatan Jilid 9 No 1 Hal 1-8.

Yasmen, H & Shahida Hasnain. (2019). *Epidemiology and risk factors of transfusion transmitted infections in thalassemia major: a multicenter study in Pakistan*. Hematol, Transfus, Cell, Ther; 41 (4).